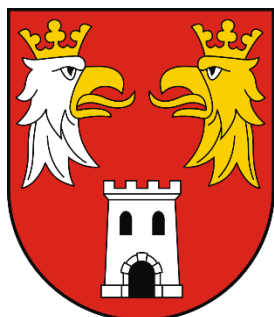


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Kuźnica Nowa

Gmina: Koziągłowy Obszar wiejski

Powiat: Myszkowski

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

|       |   |    |
|-------|---|----|
| I     | Zestawienie powierzchni .....   | 5  |
| II    | Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r. ....  | 5  |
| II.1  | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....   | 5  |
| 1     | Opis ogólny .....   | 6  |
| 1.1   | Nadzór .....  | 6  |
| 1.2   | Warunki przyrodnicze.....   | 6  |
| 1.3   | Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....  | 7  |
| 1.3.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....  | 8  |
| 1.3.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....   | 8  |
| 1.4   | Hodowla lasu .....  | 9  |
| 1.5   | Ochrona lasu.....   | 9  |
| 1.5.1 | Podział lasów na kategorie ochronności .....  | 9  |
| 1.5.2 | Stan sanitarny .....  | 9  |
| 1.5.3 | Ochrona przyrody .....  | 9  |
| 1.5.4 | Ochrona przeciwpożarowa .....   | 11 |
| 1.6   | Zawartość UPUL.....   | 11 |
| 2     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu..... | 13 |
| 3     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....      | 15 |
| 4     | Opis taksacyjny .....   | 17 |
| 5     | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....  | 31 |
| 6     | Wykaz właścicieli .....   | 43 |
| 7     | Wykaz działek .....   | 45 |
| 8     | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....                                      | 47 |
| 8.1   | Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....  | 48 |
| 9     | Wykaz skrótów .....   | 49 |



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Kuźnica Nowa**

Położonego w gminie **Koziegłowy Obszar wiejski** powiat **Myszkowski**  
województwo **Śląskie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **32,5475 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **32,7073 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **32,5475 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **27,4764 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,6682 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **2,4029 [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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

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

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

**1091 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**908 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny ..... **22,9854 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**627 m<sup>3</sup>** grubizny netto

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

| Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Orientacyjny skład gatunkowy upraw |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|
| Bs                   | So              | So 100%                            |
|                      | So              | So 90% Brz i inne 10%              |
| Bśw                  | So              | So 70% Brz i inne 30%              |
|                      | Brz-So          | So 50% Brz 30% i inne 20%          |
| Bw                   | So              | So 80% Brz i inne 20%              |
|                      | So-Brz          | Brz 50% So 30% Św i inne 20%       |
| Bb                   | So              | So 70% Brz i inne 30%              |
|                      | Brz-So          | Brz 50% So 30% Św i inne 20%       |
| BMśw                 | So              | So 70% Bk (Dbb) i in. 30%          |
|                      | Jd              | Jd 80% Bk i inne 20%               |
|                      | So              | So 70% Jd i inne 30%               |
|                      | So              | So 70% Db i inne 30%               |
|                      | Bk-So           | So 60% Bk 30% i inne 10%           |
|                      | Db-So           | So 60% Db 30% i inne 10%           |
| BMw                  | Jd-So           | So 60% Jd 30% i inne 10%           |
|                      | So              | So 70% Św% i inne 30%              |
|                      | Św-So           | So 50% Św 30%, i inne 20%          |
|                      | So-Św           | Św 50% So 30% i inne 20%           |
| BMb                  | Db-So           | So 60% Db 30% i inne 10%           |
|                      | So              | So 80% Brz i inne 20%              |
|                      | So-Św           | Św 50% So 30 % Brz i inne 20%      |
| LMśw                 | Brz-So          | So 50% Brz 30% i inne 20%          |
|                      | Db-So           | So 50% Db 30%, i inne 20%          |
|                      | Db-Bk-So        | So 50% Db 20% Bk 20% Md i inne 10% |
|                      | Db-Jd-So        | So 50% Jd 20% Db 20% Md i inne 10% |
|                      | Jd              | Jd 70% Św i inne 30%               |
|                      | So-Db           | Db 50% So 30% Bk i inne 20%        |
|                      | Bk-So           | So 60%, Bk 30% Md i inne 10%       |
|                      | Md-So           | So 60%, Md 30% Bk i inne 10%       |
| LMw                  | Db-Md-Bk        | Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%    |
|                      | So-Db           | Db 50% So 30% Św i inne 20%        |
|                      | So-Jd           | Jd 50% So 30% Św i inne 20%        |
|                      | Jd              | Jd 70% Św i inne 30%               |
|                      | Ol-Db-So        | So 50% Db 30% Ol 10% i inne 10%    |
| LMb                  | Db-So           | So 50%, Db 30% Św i inne 20%       |
|                      | Ol              | Ol 70% Brz i inne 30%              |
|                      | So-Brz          | Brz 50% So 30% Św i inne 20%       |
| Lśw                  | Ol-Brz          | Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%      |
|                      | Bk-Db           | Db 60% Bk 30% i inne 10%           |
|                      | Db-Bk           | Bk 60% Db 30% Jd i inne 10%        |
|                      | Jd-Bk           | Bk 60% Jd 30% i inne 10%           |
| Lw                   | Db              | Db 70% Js i inne 30%               |
|                      | Ol-Db           | Db 60% Ol 30% i inne 10%           |
|                      | So-Db           | Db 50% So 30% Bk i inne 20%        |

| Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Orientacyjny skład gatunkowy upraw    |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Ol                   | Ol              | Ol 100% Js i inne 10%                 |
| OlJ                  | Ol-Js           | Js 50% Ol 30% Db i inne 20%           |
|                      | Db-Js-Ol        | Ol 40%, Js 40%*, Db 20% Wz i inne     |
| Lł                   | Js-Db           | Db 50% Js 30% Ol i inne 20%           |
| BMwyz                | Jd-So           | So 60% Jd 30% Md i inne 10%           |
|                      | Bk-So           | So 60% Bk 30% Md i inne 10%           |
|                      | Db-So           | So 60% Db 30% i inne 10%              |
| LMwyz                | Bk-Jd           | Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%           |
|                      | Jd-Bk           | Bk 60% Jd 30% Md i inne 10%           |
|                      | Bk-So           | So 50% Bk 30% i inne 10%              |
|                      | Db-Bk           | Bk 50% Db 30% i inne 20%              |
|                      | Db-So           | So 50% Db 30% Md i inne 20%           |
|                      | Jd-Bk-Db        | Db 40% Bk 30% Jd 20% i inne 10%       |
|                      | So-Md-Bk        | Bk 30%, Md 20%, So 20% Jd i inne 30%  |
|                      | So-Bk-Db        | Db 40%, Bk 20%, So 20% Jd i inne 20%  |
| Lwyz                 | Jd-Bk           | Bk 50% Jd 40% Md i inne 10%           |
|                      | Bk-Jd           | Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%           |
|                      | Bk-Db           | Db 50%, Bk 30% Wz i inne 20%          |
| OlJwyz               | Ol-Db-Js        | Js 40%*, Db 30%, Ol 20% Wz i inne 10% |

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL  | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BŚW  | 22,8065           |
| BMŚW | 5,2391            |
| INNE | 2,5627            |
| BMW  | 0,9295            |
| OL   | 0,6665            |
| LMŚW | 0,5030            |

### 1.3 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 wyřębu 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            |

|         |               |         |               |         |               |         |               |
|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności |
| 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           |         |               |

### 1.3.1 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. 2 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>  |
| 1600                         | 1320                             | 1091  | 1091          | 10                                      | 1101  |

### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **728 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **627 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **22,9854** ha.

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

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

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

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

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 rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie So 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. 3 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                             |
| 4466  | 1334,3                       | 728                               | 16,3                          | 54,56                         |

## 1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

**Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| POPR           | 2       | z          |
| POPR           | 2       | dx         |
| ODN-ZRB        | 1       | c          |
| ODN-ZRB        | 1       | g          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 1       | l          |
| ODN-ZRB        | 1       | bx         |
| ODN-ZRB        | 1       | ix         |
| AGROT          | 1       | c          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | g          |
| AGROT          | 1       | l          |
| AGROT          | 1       | bx         |
| AGROT          | 1       | ix         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 2       | z          |
| AGROT          | 2       | dx         |

## 1.5 Ochrona lasu

### 1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.5.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew.

Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 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 krajoznawczego                                     |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 107    |                              |  |       |     |                 |     |

#### **1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa**

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

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

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

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

#### **1.6 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów



## 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 |          |    |     |             |         |         |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |                    |         |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             |         |         |
| Lasy gospodarcze                          |                    |         |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             |         |         |
| SO  | 2,5540             |         |                              |        | 0,1941 | 0,4008 | 7,8433 | 3,1764 | 9,1131 | 3,9387 |   |   |          |    |     |             | 24,6664 | 27,2204 |
|   |                    | 5       |                              |        | 19     | 50     | 1431   | 818    | 1946   | 924    |   |   |          |    |     |             | 5194    | 5194    |
| DB  |                    |         |                              |        | 0,9595 | 0,2004 | 0,2684 |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 1,4283  | 1,4283  |
|   |                    | 5       |                              |        | 96     | 15     | 32     |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 148     | 148     |
| OL  | 0,1142             |         |                              |        |        |        |        |        |        | 0,5523 |   |   |          |    |     |             | 0,5523  | 0,6665  |
|   |                    |         |                              |        |        |        |        |        |        | 166    |   |   |          |    |     |             | 166     | 166     |
| BRZ                                       |                    |         |                              | 0,6149 | 0,1109 |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 0,7258  | 0,7258  |
|   |                    |         |                              | 34     | 11     |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 45      | 45      |
| OS  |                    |         |                              |        | 0,1036 |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 0,1036  | 0,1036  |
|   |                    |         |                              |        | 14     |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             | 14      | 14      |
| Razem                                     | 2,6682             |         |                              | 0,6149 | 1,3681 | 0,6012 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 | 4,4910 |   |   |          |    |     |             | 27,4764 | 30,1446 |
|   |                    | 10      |                              | 34     | 140    | 64     | 1463   | 818    | 1946   | 1090   |   |   |          |    |     |             | 5566    | 5566    |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |                    |         |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             |         | 2,4029  |
| Inne grunty:                              |                    |         |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |          |    |     |             |         | 0       |
| OGÓŁEM:                                   | 2,6682             |         |                              | 0,6149 | 1,3681 | 0,6012 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 | 4,4910 |   |   |          |    |     |             | 27,4764 | 30,1446 |
|   |                    | 10      |                              | 34     | 140    | 64     | 1463   | 818    | 1946   | 1090   |   |   |          |    |     |             | 5566    | 5566    |



### 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> |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    |         |             |     |
| BMW                                       | SO      | 0,9295             |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    |         | 0,9295      |     |
| BMW                                       | Razem   | 0,9295             |                              |        |        |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    |         | 0,9295      |     |
| BMŚW                                      | SO      | 0,4710             |                              |        |        |        |        |        |        | 3,9387 |   |   |   |          |        |    | 3,9387  | 4,4097      |     |
|   |         |                    | 1                            |        |        |        |        |        |        | 924    |   |   |   |          |        |    | 925     | 925         |     |
| BMŚW                                      | BRZ     |                    |                              | 0,6149 | 0,1109 |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,7258  | 0,7258      |     |
|   |         |                    |                              | 34     | 11     |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 45      | 45          |     |
| BMŚW                                      | OS      |                    |                              |        | 0,1036 |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,1036  | 0,1036      |     |
|   |         |                    |                              |        | 14     |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 14      | 14          |     |
| BMŚW                                      | Razem   | 0,4710             |                              | 0,6149 | 0,2145 |        |        |        |        | 3,9387 |   |   |   |          |        |    | 4,7681  | 5,2391      |     |
|   |         |                    | 1                            | 34     | 25     |        |        |        |        | 924    |   |   |   |          |        |    | 984     | 984         |     |
| BŚW                                       | SO      | 1,0450             |                              |        |        | 0,4008 | 7,8433 | 3,1764 | 9,1131 |        |   |   |   |          |        |    | 20,5336 | 21,5786     |     |
|   |         |                    | 4                            |        |        | 50     | 1431   | 818    | 1946   |        |   |   |   |          |        |    | 4249    | 4249        |     |
| BŚW                                       | DB      |                    |                              |        | 0,9595 |        | 0,2684 |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 1,2279  | 1,2279      |     |
|   |         |                    | 5                            |        | 96     |        | 32     |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 133     | 133         |     |
| BŚW                                       | Razem   | 1,0450             |                              |        | 0,9595 | 0,4008 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 |        |   |   |   |          |        |    | 21,7615 | 22,8065     |     |
|   |         |                    | 9                            |        | 96     | 50     | 1463   | 818    | 1946   |        |   |   |   |          |        |    | 4382    | 4382        |     |
| LMŚW                                      | SO      | 0,1085             |                              |        | 0,1941 |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,1941  | 0,3026      |     |
|   |         |                    |                              |        | 19     |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 19      | 19          |     |
| LMŚW                                      | DB      |                    |                              |        |        | 0,2004 |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,2004  | 0,2004      |     |
|   |         |                    |                              |        |        | 15     |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 15      | 15          |     |
| LMŚW                                      | Razem   | 0,1085             |                              |        | 0,1941 | 0,2004 |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,3945  | 0,5030      |     |
|   |         |                    |                              |        | 19     | 15     |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 34      | 34          |     |
| OL  | OL      | 0,1142             |                              |        |        |        |        |        |        | 0,5523 |   |   |   |          |        |    | 0,5523  | 0,6665      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 166    |   |   |   |          |        |    | 166     | 166         |     |
| OL  | Razem   | 0,1142             |                              |        |        |        |        |        |        | 0,5523 |   |   |   |          |        |    | 0,5523  | 0,6665      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 166    |   |   |   |          |        |    | 166     | 166         |     |
| Ogółem                                    | SO      | 2,5540             |                              |        | 0,1941 | 0,4008 | 7,8433 | 3,1764 | 9,1131 | 3,9387 |   |   |   |          |        |    | 24,6664 | 27,2204     |     |
|   |         |                    | 5                            |        | 19     | 50     | 1431   | 818    | 1946   | 924    |   |   |   |          |        |    | 5194    | 5194        |     |
| Ogółem                                    | DB      |                    |                              |        | 0,9595 | 0,2004 | 0,2684 |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 1,4283  | 1,4283      |     |
|   |         |                    | 5                            |        | 96     | 15     | 32     |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 148     | 148         |     |
| Ogółem                                    | OL      | 0,1142             |                              |        |        |        |        |        |        | 0,5523 |   |   |   |          |        |    | 0,5523  | 0,6665      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 166    |   |   |   |          |        |    | 166     | 166         |     |
| Ogółem                                    | BRZ     |                    |                              | 0,6149 | 0,1109 |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,7258  | 0,7258      |     |
|   |         |                    |                              | 34     | 11     |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 45      | 45          |     |
| Ogółem                                    | OS      |                    |                              |        | 0,1036 |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 0,1036  | 0,1036      |     |
|   |         |                    |                              |        | 14     |        |        |        |        |        |   |   |   |          |        |    | 14      | 14          |     |
| Ogółem                                    | Razem   | 2,6682             |                              | 0,6149 | 1,3681 | 0,6012 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 | 4,4910 |   |   |   |          |        |    | 27,4764 | 30,1446     |     |
|   |         |                    | 10                           | 34     | 140    | 64     | 1463   | 818    | 1946   | 1090   |   |   |   |          |        |    | 5566    | 5566        |     |
| OGÓŁEM:                                   |         | 2,6682             |                              | 0,6149 | 1,3681 | 0,6012 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 | 4,4910 |   |   |   |          |        |    | 27,4764 | 30,1446     |     |
|   |         |                    | 10                           | 34     | 140    | 64     | 1463   | 818    | 1946   | 1090   |   |   |   |          |        |    | 5566    | 5566        |     |

| 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> |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        |      |   |   |   |          |    |         |         |             |     |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        |      |   |   |   |          |    |         | 2,4029  |             |     |
| Inne grunty:                              |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        |      |   |   |   |          |    |         | 0       |             |     |
| OGÓŁEM:                                   | 2,6682  |                    | 0,6149                       | 1,3681 | 0,6012 | 8,1117 | 3,1764 | 9,1131 | 4,4910 |      |   |   |   |          |    | 27,4764 | 30,1446 |             |     |
|   |         | 10                 |                              | 34     | 140    | 64     | 1463   | 818    | 1946   | 1090 |   |   |   |          |    | 5566    | 5566    |             |     |



## **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] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3]     |          | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | na 1 ha [m3]          |                  |          | Na całej pow. [m3] | brutto   |                |          |                |
| 1-a          | 4,3847    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G216, G221, G223, G225, G25, G256, G26, G27, G28, G281, G29, G4 | DRZEW               | SO      | 6      | 70   | 0,7          | 25             | 19           | II        | 130             | 570                | 2,74<br>12,03         | TP               | 4,3847   | 144                | 123      |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 90   |              | 30             | 20           | III       | 40              | 175                | 0,62<br>2,73          |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 50   |              | 18             | 17           | II        | 35              | 153                | 1,16<br>5,09          |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 205             | 898                |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-b          | 0,1540    | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G221, G223   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-c          | 0,4530    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G221, G223  | DRZEW               | SO      | 9      | 80   | 0,8          | 30             | 22           | II        | 250             | 113                | 4,41<br>2,00          | IB               | 0,4530   | 125                | 105      |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 1      | 50   |              | 24             | 20           | I         | 25              | 11                 | 0,77<br>0,35          | ODN-ZRB          | 0,4530   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,4530   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,4530   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 275             | 124                |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-d          | 0,1725    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G347, G348, INFO: Teren ogrodzony.                                 | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,5          | 25             | 19           | II        | 160             | 28                 | 3,38<br>0,58          | TP               | 0,1725   | 4                  | 3        |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-f          | 0,0879    | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G208, G302   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-g          | 0,5045    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G208, G302  | DRZEW               | SO      | 9      | 80   | 0,8          | 30             | 22           | II        | 250             | 126                | 4,41<br>2,22          | IB               | 0,5045   | 139                | 117      |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 1      | 50   |              | 24             | 20           | I         | 25              | 13                 | 0,77<br>0,39          | ODN-ZRB          | 0,5045   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,5045   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,5045   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 275             | 139                |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-h          | 1,8823    | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G208, G221, G223, G256, G28, G29, G3, G30, G302, G32,                                |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |

| 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             |  |
|              |           | G345, G47, G48  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
| 1-i          | 0,3009    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208, G221, G256   | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,6          | 25             | 19           | II        | 210             | 63                 | 4,43<br>1,33          | TP               | 0,3009   | 10             | 9   |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | SO                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
| 1-j          | 2,7937    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G27, G28, G29   | DRZEW               | SO      | 10     | 45   | 0,8          | 17             | 16           | II        | 185             | 517                | 7,16<br>19,99         | TP               | 2,7937   | 88             | 77  |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | SO                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
| 1-k          | 0,1892    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208, G302   | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 25             | 18           | III       | 210             | 40                 | 4,68<br>0,89          | TP               | 0,1892   | 6              | 5   |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | SO                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
| 1-l          | 1,8108    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162, G182, G277, G306, G343, G360, G38, G41, G61, G66, G68, G96, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW               | SO      | 5      | 80   | 0,7          | 33             | 20           | II        | 120             | 217                | 2,12<br>3,83          | IB               | 1,8108   | 380            | 319 |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 60   |              | 27             | 19           | II        | 40              | 72                 | 1,03<br>1,87          | ODN-ZRB          | 1,8108   |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 35   |              | 18             | 15           | I         | 35              | 63                 | 1,78<br>3,23          | PIEL             | 1,8108   |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 35   |              | 19             | 16           | II        | 15              | 27                 | 0,57<br>1,03          | AGROT            | 1,8108   |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     |         | Razem  |      |              |                |              |           |                 |                    | 210                   | 379              |          |                |     |                |          |                |  |
| 1-m          | 0,9595    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33  | DRZEW               | DB      | 3      | 25   | 0,7          | 10             | 9            | II        | 10              | 10                 | 1,53<br>1,47          | PRZEST           | 0,9595   | 5              | 4   |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 2      | 25   |              | 12             | 13           | I         | 20              | 19                 | 1,14<br>1,09          | TW               | 0,9595   | 12             | 10  |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 25   |              | 11             | 11           | IA        | 20              | 19                 | 1,76<br>1,69          |                  |          |                |     |                |          |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 45   |              | 18             | 18           | II        | 15              | 14                 | 0,40<br>0,38          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 45   |              | 16             | 15           | II        | 15              | 14                 | 0,67<br>0,64          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 45   |              | 18             | 17           | I         | 15              | 14                 | 0,53<br>0,51          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PRZES               | DB      |        | 85   |              | 30             | 20           | III       | 5               | 5                  |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 100             | 95                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-n          | 2,0811    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G29, G3, G30, G32                                  | DRZEW               | SO      | 8      | 45   | 0,9          | 17             | 16           | II        | 160             | 333                | 6,19<br>12,88         | TP               | 2,0811   | 71             | 62    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 60   |              | 20             | 18           | II        | 40              | 83                 | 1,03<br>2,15          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | DB      |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 200             | 416                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-o          | 0,3215    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29  | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 26             | 19           | II        | 255             | 82                 | 5,38<br>1,73          | TP               | 0,3215   | 13             | 11    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-p          | 2,0335    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G141, G191, G3, G30, G310, G32, G42, G43, G45 | DRZEW               | SO      | 9      | 45   | 0,7          | 18             | 16           | II        | 145             | 295                | 5,61<br>11,40         | TP               | 2,0335   | 55             | 48    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 45   |              | 18             | 17           | II        | 15              | 31                 | 0,40<br>0,81          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 160             | 326                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-r          | 0,6450    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144, G236, G331                                    | DRZEW               | SO      | 8      | 70   | 0,8          | 26             | 20           | II        | 200             | 129                | 4,22<br>2,72          | TP               | 0,6450   | 26             | 22    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 50   |              | 20             | 18           | I         | 50              | 32                 | 1,54<br>0,99          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |     |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |     | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |     | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |     |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18  | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 250             | 161                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-s          | 1,0425    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3, G30, G32, G54   | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 26             | 19           | II        | 255             | 266                | 5,38<br>5,61          | TP               | 1,0425   | 43             | 37  |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-t          | 0,3008    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46, G47  | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,7          | 26             | 18           | III       | 180             | 54                 | 4,01<br>1,21          | TP               | 0,3008   | 9              | 8   |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-w          | 0,3171    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G144, G331   | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,7          | 20             | 18           | II        | 190             | 60                 | 5,52<br>1,75          | TP               | 0,3171   | 8              | 7   |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-x          | 0,4326    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G222, G312, G345  | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,7          | 26             | 18           | III       | 180             | 78                 | 4,01<br>1,74          | TP               | 0,4326   | 12             | 10  |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-y          | 0,1347    | RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G162, G182, G277, G41  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-z          | 0,1085    | RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G162, G182, G277, G41  | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-ax         | 2,5787    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G125, G15, G16, G188, G20, G222, G28, G56, G74, G75, G76 | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,9          | 22             | 19           | II        | 265             | 683                | 6,85<br>17,67         | TP               | 2,5787   | 116            | 100 |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |     |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |     | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | 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    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | DB      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-bx         | 1,1704    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G130, G131, G73, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW               | SO      | 10     | 80   | 0,7          | 30             | 20           | II        | 240             | 281                | 4,23<br>4,95          | IB               | 1,1704   | 281            | 237 |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 30   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 1,1704   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 30   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 1,1704   |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 1,1704   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-cx         | 0,0018    | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-dx         | 0,0979    | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-fx         | 0,0737    | RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130, G131, INFO: Staw.  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-gx         | 0,2446    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53, G54  | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,8          | 26             | 20           | I         | 280             | 68                 | 6,86<br>1,68          | TP               | 0,2446   | 12             | 10  |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-hx         | 0,1578    | RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28, INFO: Nieużytkowane wyrobisko piasku.  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-ix         | 0,5523    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G187, G73   | DRZEW               | OL      | 8      | 80   | 0,9          | 32             | 23           | III       | 245             | 135                | 3,23<br>1,78          | IB               | 0,5523   | 166            | 130 |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 2      | 50   |              | 26             | 20           | III       | 55              | 30                 | 1,27<br>0,70          | ODN-ZRB          | 0,5523   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,5523   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,5523   |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BEZ.C   |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 300             | 165                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |

| 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             |              |
| 1-jx         | 0,1833    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G174, G255, G325      | DRZEW               | SO      | 7      | 65   | 0,7          | 26             | 20           | II        | 150             | 27                 | 3,49<br>0,64          | TP               | 0,1833   | 5              | 4     |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | BRZ     | 3      | 45   |              |                | 18           | 17        | II              | 45                 | 8                     |                  |          |                |       |                |          |                | 1,19<br>0,22 |
|              |           |  | PODSZ               | DB      |        |      |              |                | 0,6          |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 195                   |                  |          |                |       |                |          |                | 35           |
| 1-kx         | 0,4590    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G166, G199, G22, G53, G54 | DRZEW               | SO      | 10     | 65   | 0,8          | 26             | 20           | II        | 240             | 110                | 5,58<br>2,56          | TP               | 0,4590   | 18             | 15    |                |          |                |              |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      |              |                | 0,5          |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
| 1-lx         | 0,1941    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G132, G93        | DRZEW               | SO      | 3      | 25   | 0,7          | 8              | 10           | I         | 35              | 7                  | 3,38<br>0,66          | TW               | 0,1941   | 3              | 3     |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 25   |              |                | 10           | 13        | I               | 10                 | 2                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,57<br>0,11 |
|              |           |  |                     | MD      | 2      | 25   |              |                | 10           | 13        | I               | 25                 | 5                     |                  |          |                |       |                |          |                | 1,93<br>0,37 |
|              |           |  |                     | OS      | 2      | 25   |              |                | 14           | 14        | I               | 25                 | 5                     |                  |          |                |       |                |          |                | 1,51<br>0,29 |
|              |           |  |                     | KL      | 1      | 25   |              |                | 12           | 12        | I               | 5                  | 1                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,58<br>0,11 |
|              |           |  | PODSZ               | KRU     |        |      |              |                | 0,1          |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 100                | 20                    |                  |          |                |       |                |          |                |              |
| 1-mx         | 0,0405    | RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: Staw.               |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
| 1-nx         | 0,1474    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G251                  | DRZEW               | SO      | 4      | 40   | 0,5          | 15             | 15           | I         | 40              | 6                  | 1,67<br>0,25          | TP               | 0,1474   | 2              | 2     |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 40   |              |                | 16           | 16        | II              | 20                 | 3                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,63<br>0,09 |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 60   |              |                | 23           | 19        | III             | 15                 | 2                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,23<br>0,03 |
|              |           |  |                     | SO      | 1      | 60   |              |                | 22           | 18        | II              | 15                 | 2                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,39<br>0,06 |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 20   |              |                | 8            | 8         | III             | 3                  | 0                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,24<br>0,04 |
|              |           |  |                     | SO      | 1      | 20   |              |                | 7            | 7         | II              | 3                  | 0                     |                  |          |                |       |                |          |                | 0,83<br>0,12 |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |              |



| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|------|----------------|----------|----------------|--|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |      | Wykonane       |          |                |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |      | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |      |                |          |                |  |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18   | 19             | 20       | 21             |  |
|              |           |   | OS                  | MJS     | 20     |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        | 0,4  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 96              | 13                 |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 1-ox         | 0,1328    | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166, G174, G255, G325, INFO: Zabudowania.       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 1-px         | 0,0192    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 1-Lz         | 0,0962    | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G117, G306, G308, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.          |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| Razem        | 27,2600   |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 1753           | 1478 |                |          |                |  |
| 2-a          | 0,0485    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G217, INFO: Podwórko.                           |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 2-b          | 0,2287    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G278, INFO: W wydzieleniu domki letniskowe. | DRZEW               | SO      | 10     | 45   | 0,6          | 17             | 14           | II        | 135             | 31                 | 5,22<br>1,19          | TP               | 0,2287   | 5              | 4    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 2-c          | 0,0462    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, INFO: Zabudowania.                        |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 2-d          | 0,1562    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127   | DRZEW               | SO      | 10     | 45   | 0,7          | 16             | 14           | II        | 150             | 23                 | 5,80<br>0,91          | TP               | 0,1562   | 4              | 4    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | JRZ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 2-f          | 0,0079    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G315, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.          |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
| 2-g          | 0,0360    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G193, G194                                  | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,6          | 25             | 18           | II        | 175             | 6                  | 4,53<br>0,16          | TP               | 0,0360   | 1              | 1    |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |    |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |    | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |    |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18 | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-h          | 0,2004    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G315, G316        | DRZEW               | DB      | 4      | 35   | 0,7          | 16             | 12           | II        | 25              | 5                  | 1,68<br>0,34          | TW               | 0,2004   | 2              | 2  |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 35   |              | 16             | 14           | II        | 20              | 4                  | 0,76<br>0,15          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 2      | 35   |              | 18             | 16           | III       | 20              | 4                  | 0,72<br>0,14          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 20   |              | 9              | 11           | I         | 5               | 1                  | 0,37<br>0,07          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 20   |              | 7              | 8            | II        | 3               | 1                  | 1,62<br>0,33          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 73              | 15                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-i          | 0,0020    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G315, INFO: Droga publiczna. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-j          | 0,1109    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G317                     | DRZEW               | BRZ     | 10     | 30   | 0,7          | 16             | 14           | II        | 100             | 11                 | 4,63<br>0,51          | TW               | 0,1109   | 2              | 2  |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 30   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-k          | 0,0251    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G316                                      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-l          | 0,4788    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G300, G84, G85           | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,6          | 28             | 19           | II        | 195             | 93                 | 4,11<br>1,97          | TP               | 0,4788   | 13             | 11 |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-m          | 0,1036    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43, G46             | DRZEW               | OS      | 7      | 25   | 0,7          | 15             | 14           | I         | 100             | 10                 | 6,04<br>0,63          | PRZEST           | 0,1036   | 1              | 1  |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 3      | 25   |              | 13             | 13           | I         | 30              | 3                  | 1,71<br>0,18          | TW               | 0,1036   | 2              | 2  |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | PRZES               | SO      |        | 70   |              | 30             | 20           | II        | 1               | 0                  |                       |                  |          |                |    |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|--|--|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |    | Wykonane       |          |                |  |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |  |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |    |                |          |                |  |  |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18 | 19             | 20       | 21             |  |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 131             | 13                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
| 2-n          | 0,0120    | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, INFO: Podwórko. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
| 2-o          | 0,5477    | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114, INFO: Podwórko. | PRZES               | SO      |        | 70   |              | 28             | 19           | II        | 2               | 1                  |                       | PRZEST           | 0,5477   | 2              | 2  |                |          |                |  |  |
| 2-p          | 0,2023    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G103, G244       | DRZEW               | SO      | 10     | 65   | 0,6          | 26             | 19           | II        | 180             | 36                 | 4,19<br>0,85          | TP               | 0,2023   | 5              | 4  |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | JRZ                 |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
| 2-r          | 0,5501    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102              | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,7          | 22             | 18           | I         | 215             | 118                | 6,61<br>3,64          | TP               | 0,5501   | 20             | 17 |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | SO                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
| 2-s          | 0,2684    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G102          | DRZEW               | DB      | 7      | 50   | 0,6          | 20             | 16           | II        | 100             | 27                 | 3,81<br>1,02          | TP               | 0,2684   | 4              | 3  |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | DB      | 3      | 35   |              | 10             | 12           | II        | 20              | 5                  | 1,35<br>0,36          |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 120                   | 32               |          |                |    |                |          |                |  |  |
| 2-t          | 0,2534    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113           | DRZEW               | SO      | 8      | 40   | 0,7          | 16             | 14           | II        | 110             | 28                 | 5,11<br>1,30          | TP               | 0,2534   | 7              | 6  |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 40   |              | 18             | 16           | II        | 15              | 4                  | 0,47<br>0,12          |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | ŚW      | 1      | 40   |              | 15             | 14           | II        | 15              | 4                  | 1,20<br>0,30          |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |  |  |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 140                   | 36               |          |                |    |                |          |                |  |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------|----------------|----------|----------------|--|--|--|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |        | Wykonane       |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] |        | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |  |  |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto  |                |          |                |  |  |  |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18     | 19             | 20       | 21             |  |  |  |
| 2-w          | 0,1947    | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: Podwórkó.                             | PRZES               | SO      |        | 70   |              |                | 28           | 19        | II              | 2                  | 0                     |                  | PRZEST   | 0,1947         | 2      | 2              |          |                |  |  |  |
| 2-x          | 0,9295    | RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, G319, INFO: Fragm BMśw.                     | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | WB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-y          | 0,1580    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G154, G157, G158, G159, G319, INFO: Zabudowania. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-z          | 0,3909    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G213, G239, G271                            | DRZEW               | BRZ     | 10     | 20   | 0,6          | 10             | 10           | II        | 55              | 21                 | 4,21<br>1,64          | POPR             | 0,1564   |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  | AGROT    | 0,1564         |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | PIEL           | 0,1564 |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | TW             | 0,3909 | 4              | 3        |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-ax         | 0,0546    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G292, INFO: Droga publiczna.                     |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-bx         | 0,0204    | RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155, G156                                       | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-cx         | 0,1334    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G276, G286, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.     | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-dx         | 0,2240    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G276, G286                               | DRZEW               | BRZ     | 6      | 15   | 0,6          | 7              | 8            | I         | 30              | 7                  | 3,19<br>0,72          | POPR             | 0,0896   |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OS      | 4      | 15   |              | 8              | 9            | II        | 25              | 6                  | 2,59<br>0,58          | AGROT            | 0,0896   |                |        |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | PIEL           | 0,0896 |                |          |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | TW             | 0,2240 | 2              | 2        |                |  |  |  |
|              |           |  |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| Razem        |           |  |                     |         |        |      |              |                |              | 55        | 13              |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| 2-Lz         | 0,0636    | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.                       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |        |                |          |                |  |  |  |
| Razem        | 5,4473    |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 76             | 66     |                |          |                |  |  |  |

| 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             |
| Ogółem       | 32,7073   |                 |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 1829           | 1544  |                |          |                |



## **5 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  |           |
| G3                  | G3   | 675        | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,0669               |                            | 11                          | TP                    | 0,0669      | 2/2               |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4834               |                            | 123                         | TP                    | 0,4834      | 20/17             |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,1446               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,2572               |                            | 51                          | TP                    | 0,2572      | 9/8               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9521</b>        |                            | <b>185</b>                  |                       |             | <b>31/27</b>      |           |
| G4                  | G4   | 610/1      | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,3242               |                            | 66                          | TP                    | 0,3242      | 11/9              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3242</b>        |                            | <b>66</b>                   |                       |             | <b>11/9</b>       |           |
| G12                 | G12  | 627/1      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,0555               |                            | 15                          | TP                    | 0,0555      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0555</b>        |                            | <b>15</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G15                 | G15  | 758/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,0403               |                            | 11                          | TP                    | 0,0403      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0403</b>        |                            | <b>11</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G16                 | G16  | 759/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,0387               |                            | 10                          | TP                    | 0,0387      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0387</b>        |                            | <b>10</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G20                 | G20  | 1103/2     | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,1932               |                            | 51                          | TP                    | 0,1932      | 9/7               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1932</b>        |                            | <b>51</b>                   |                       |             | <b>9/7</b>        |           |
| G22                 | G22  | 750        | LsVI          | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,0677               |                            | 16                          | TP                    | 0,0677      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0677</b>        |                            | <b>16</b>                   |                       |             | <b>3/2</b>        |           |
| G25                 | G25  | 669        | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 2,7922               |                            | 572                         | TP                    | 2,7922      | 92/78             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,7922</b>        |                            | <b>572</b>                  |                       |             | <b>92/78</b>      |           |
| G26                 | G26  | 670        | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0117               |                            | 2                           | TP                    | 0,0117      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,9368               |                            | 173                         | TP                    | 0,9368      | 30/26             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9485</b>        |                            | <b>176</b>                  |                       |             | <b>30/26</b>      |           |
| G27                 | G27  | 671        | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0648               |                            | 13                          | TP                    | 0,0648      | 2/2               |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,8846               |                            | 164                         | TP                    | 0,8846      | 28/24             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9494</b>        |                            | <b>177</b>                  |                       |             | <b>30/26</b>      |           |
| G28                 | G28  | 672        | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1208               |                            | 25                          | TP                    | 0,1208      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,8287               |                            | 153                         | TP                    | 0,8287      | 26/23             |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0008               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 691        | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 1,3509               |                            | 358                         | TP                    | 1,3509      | 61/52             |           |
|                     |  |            |               | 1-hx           | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,1578               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,4590</b>        |                            | <b>536</b>                  |                       |             | <b>91/78</b>      |           |
| G29                 | G29  | 673        | LsVI          | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,3215               |                            | 82                          | TP                    | 0,3215      | 13/11             |           |
|                     |  |            |               | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0552               |                            | 11                          | TP                    | 0,0552      | 2/2               |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,1436               |                            | 27                          | TP                    | 0,1436      | 5/4               |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,5462               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,8356               |                            | 167                         | TP                    | 0,8356      | 29/25             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,9021</b>        |                            | <b>287</b>                  |                       |             | <b>49/42</b>      |           |
| G30                 | G30  | 674        | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,0126               |                            | 2                           | TP                    | 0,0126      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2528               |                            | 64                          | TP                    | 0,2528      | 10/9              |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,1419               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,5444               |                            | 109                         | TP                    | 0,5444      | 19/16             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9517</b>        |                            | <b>175</b>                  |                       |             | <b>29/25</b>      |           |
| G32                 | G32  | 676        | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,1258               |                            | 20                          | TP                    | 0,1258      | 3/3               |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2374               |                            | 61                          | TP                    | 0,2374      | 10/8              |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,1455               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,4439               |                            | 89                          | TP                    | 0,4439      | 15/13             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9526</b>        |                            | <b>169</b>                  |                       |             | <b>28/24</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] | 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        |
| G33                 | G33  | 677        | LsVI          | 1-m            | D-STAN           |               | DB   | 25   | II     | 0,9595               |                            | 96                           | PRZEST                | 0,9595      | 5/4                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | TW                    | 0,9595      | 12/10              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9595</b>        |                            | <b>96</b>                    |                       |             | <b>17/14</b>       |           |
| G38                 | G38  | 963/1      | LsVI          | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1165               |                            | 24                           | IB                    | 0,1165      | 24/21              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,1165      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1165      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,1165      |                    |           |
|                     |  | 965        | LsVI          | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,0726               |                            | 15                           | IB                    | 0,0726      | 15/13              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,0726      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0726      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0726      |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1891</b>        |                            | <b>40</b>                    |                       |             | <b>39/34</b>       |           |
| G41                 | G41  | 955        | LsVI          | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0297               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0567               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1859               |                            | 39                           | IB                    | 0,1859      | 39/33              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,1859      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1859      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,1859      |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2723</b>        |                            | <b>39</b>                    |                       |             | <b>39/33</b>       |           |
| G42                 | G42  | 694        | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,2508               |                            | 40                           | TP                    | 0,2508      | 7/6                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2508</b>        |                            | <b>40</b>                    |                       |             | <b>7/6</b>         |           |
| G43                 | G43  | 695/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,4047               |                            | 65                           | TP                    | 0,4047      | 11/10              |           |
|                     |  | 990        | LsV           | 2-m            | D-STAN           |               | OS   | 25   | I      | 0,0567               |                            | 7                            | PRZEST                | 0,0567      | 1/1                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | TW                    | 0,0567      | 1/1                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4614</b>        |                            | <b>72</b>                    |                       |             | <b>13/12</b>       |           |
| G45                 | G45  | 698/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,3119               |                            | 50                           | TP                    | 0,3119      | 8/7                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3119</b>        |                            | <b>50</b>                    |                       |             | <b>8/7</b>         |           |
| G46                 | G46  | 1082       | LsV           | 2-m            | D-STAN           |               | OS   | 25   | I      | 0,0469               |                            | 6                            | PRZEST                | 0,0469      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | TW                    | 0,0469      | 1/1                |           |
|                     |  | 699/2      | LsVI          | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 70   | III    | 0,2943               |                            | 53                           | TP                    | 0,2943      | 9/8                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3412</b>        |                            | <b>59</b>                    |                       |             | <b>10/9</b>        |           |
| G47                 | G47  | 700        | LsVI          | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 70   | III    | 0,0065               |                            | 1                            | TP                    | 0,0065      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0487               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0552</b>        |                            | <b>1</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |
| G48                 | G48  | 701/2      | LsVI          | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0485               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0485</b>        |                            | <b>0</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |
| G53                 | G53  | 707/2      | LsVI          | 1-gx           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,1244               |                            | 35                           | TP                    | 0,1244      | 6/5                |           |
|                     |  | 752/2      | LsVI          | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,1279               |                            | 31                           | TP                    | 0,1279      | 5/4                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2523</b>        |                            | <b>66</b>                    |                       |             | <b>11/9</b>        |           |
| G54                 | G54  | 708/2      | LsVI          | 1-gx           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,1202               |                            | 34                           | TP                    | 0,1202      | 6/5                |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0689               |                            | 18                           | TP                    | 0,0689      | 3/2                |           |
|                     |  | 753/2      | LsVI          | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,1111               |                            | 27                           | TP                    | 0,1111      | 4/4                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3002</b>        |                            | <b>78</b>                    |                       |             | <b>13/11</b>       |           |
| G56                 | G56  | 755/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,1127               |                            | 30                           | TP                    | 0,1127      | 5/4                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1127</b>        |                            | <b>30</b>                    |                       |             | <b>5/4</b>         |           |
| G61                 | G61  | 949        | LsVI          | 1-cx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0018               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1364               |                            | 29                           | IB                    | 0,1364      | 29/24              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,1364      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1364      |                    |           |

| Nr w rej<br>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] | 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        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1382</b>        |                            | <b>29</b>                  | AGROT                 | 0,1364      |                                      |           |
| G66                 | G66  | 961        | LsVI          | 1-I            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,0988               |                            | 21                         | IB                    | 0,0988      | 21/17                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,0988      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0988      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0988      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0988</b>        |                            | <b>21</b>                  |                       |             | <b>21/17</b>                         |           |
| G68                 | G68  | 967        | LsVI          | 1-I            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,0822               |                            | 17                         | IB                    | 0,0822      | 17/14                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,0822      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0822      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0822      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0822</b>        |                            | <b>17</b>                  |                       |             | <b>17/14</b>                         |           |
| G73                 | G73  | 943/10     | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80   | III    | 0,0024               |                            | 1                          | IB                    | 0,0024      | 1/1                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,0024      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0024      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0024      |                                      |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80   | III    | 0,2143               |                            | 64                         | IB                    | 0,2143      | 64/50                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,2143      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,2143      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,2143      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,4744               |                            | 114                        | IB                    | 0,4744      | 114/96                               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,4744      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,4744      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,4744      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-dx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0979               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 943/4      | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80   | III    | 0,0042               |                            | 1                          | IB                    | 0,0042      | 1/1                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,0042      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0042      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0042      |                                      |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80   | III    | 0,0172               |                            | 5                          | IB                    | 0,0172      | 5/4                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,0172      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0172      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0172      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8104</b>        |                            | <b>185</b>                 |                       |             | <b>185/152</b>                       |           |
| G74                 | G74  | 756/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,1779               |                            | 47                         | TP                    | 0,1779      | 8/7                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1779</b>        |                            | <b>47</b>                  |                       |             | <b>8/7</b>                           |           |
| G75                 | G75  | 757/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,2127               |                            | 56                         | TP                    | 0,2127      | 10/8                                 |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2127</b>        |                            | <b>56</b>                  |                       |             | <b>10/8</b>                          |           |
| G76                 | G76  | 760/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,0859               |                            | 23                         | TP                    | 0,0859      | 4/3                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0859</b>        |                            | <b>23</b>                  |                       |             | <b>4/3</b>                           |           |
| G84                 | G84  | 924        | LsV           | 2-I            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1815               |                            | 35                         | TP                    | 0,1815      | 5/4                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1815</b>        |                            | <b>35</b>                  |                       |             | <b>5/4</b>                           |           |
| G85                 | G85  | 925/1      | LsV           | 2-I            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1852               |                            | 36                         | TP                    | 0,1852      | 5/4                                  |           |
|                     |  | 925/2      | LsV           | 2-I            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0705               |                            | 14                         | TP                    | 0,0705      | 2/2                                  |           |
|                     |  | 925/3      | LsV           | 2-I            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0017               |                            | 0                          | TP                    | 0,0017      |                                      |           |
|                     |  | 925/4      | LsV           | 2-I            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0219               |                            | 4                          | TP                    | 0,0219      | 1/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2793</b>        |                            | <b>54</b>                  |                       |             | <b>8/7</b>                           |           |
| G93                 | G93  | 945        | LsIV          | 1-mx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0405               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-ix           | D-STAN           |               | SO   | 25   | I      | 0,0817               |                            | 8                          | TW                    | 0,0817      | 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] | 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        |
|                     |  |            |               | 1-px           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0192               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1414</b>        |                            | <b>8</b>                   |                       |             | <b>1/1</b>                           |           |
| G96                 | G96  | 963/2      | LsVI          | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1412               |                            | 30                         | IB                    | 0,1412      | 30/25                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,1412      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1412      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1412      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1412</b>        |                            | <b>30</b>                  |                       |             | <b>30/25</b>                         |           |
| G102                | G102   | 1035/4     | LsV           | 2-r            | D-STAN           |               | SO   | 50   | I      | 0,5501               |                            | 118                        | TP                    | 0,5501      | 20/17                                |           |
|                     |  |            |               | 2-s            | D-STAN           |               | DB   | 50   | II     | 0,2684               |                            | 32                         | TP                    | 0,2684      | 4/3                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8185</b>        |                            | <b>150</b>                 |                       |             | <b>24/20</b>                         |           |
| G103                | G103   | 1036/15    | LsV           | 2-p            | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,1948               |                            | 35                         | TP                    | 0,1948      | 5/4                                  |           |
|                     |  |            |               | 2-n            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0120               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2068</b>        |                            | <b>35</b>                  |                       |             | <b>5/4</b>                           |           |
| G106                | G106   | 692/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,1202               |                            | 19                         | TP                    | 0,1202      | 3/3                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1202</b>        |                            | <b>19</b>                  |                       |             | <b>3/3</b>                           |           |
| G113                | G113   | 1048       | LsV           | 2-t            | D-STAN           |               | SO   | 40   | II     | 0,0088               |                            | 1                          | TP                    | 0,0088      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 2-w            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,1947               |                            | 0                          | PRZEST                | 0,1947      | 2/2                                  |           |
|                     |  | 1049       | LsV           | 2-t            | D-STAN           |               | SO   | 40   | II     | 0,2446               |                            | 34                         | TP                    | 0,2446      | 7/6                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4481</b>        |                            | <b>35</b>                  |                       |             | <b>9/8</b>                           |           |
| G114                | G114   | 1050       | LsV           | 2-o            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,5477               |                            | 0                          | PRZEST                | 0,5477      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,5477</b>        |                            | <b>0</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                           |           |
| G117                | G117   | 968/2      | LsVI          | 1-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0048               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0048</b>        |                            | <b>0</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G118                | G118   | 934/1      | LsV           | 2-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0636               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0636</b>        |                            | <b>0</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G125                | G125   | 761/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,0797               |                            | 21                         | TP                    | 0,0797      | 4/3                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0797</b>        |                            | <b>21</b>                  |                       |             | <b>4/3</b>                           |           |
| G127                | G127   | 927/7      | LsV           | 2-d            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,1562               |                            | 23                         | TP                    | 0,1562      | 4/4                                  |           |
|                     |  |            |               | 2-c            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0462               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2024</b>        |                            | <b>23</b>                  |                       |             | <b>4/4</b>                           |           |
| G130                | G130   | 943/18     | LsVI          | 1-fx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0650               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,2224               |                            | 53                         | IB                    | 0,2224      | 53/45                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,2224      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,2224      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,2224      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2874</b>        |                            | <b>53</b>                  |                       |             | <b>53/45</b>                         |           |
| G131                | G131   | 943/16     | LsVI          | 1-fx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0087               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,4736               |                            | 114                        | IB                    | 0,4736      | 114/96                               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,4736      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,4736      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,4736      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4823</b>        |                            | <b>114</b>                 |                       |             | <b>114/96</b>                        |           |
| G132                | G132   | 944/3      | LsIV          | 1-lx           | D-STAN           |               | SO   | 25   | I      | 0,1124               |                            | 11                         | TW                    | 0,1124      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1124</b>        |                            | <b>11</b>                  |                       |             | <b>2/2</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] | 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        |
| G141                | G141   | 696/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,3153               |                            | 50                          | TP                    | 0,3153      | 9/7                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3153</b>        |                            | <b>50</b>                   |                       |             | <b>9/7</b>                            |           |
| G144                | G144   | 988        | LsVI          | 1-r            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1293               |                            | 32                          | TP                    | 0,1293      | 5/4                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-w            | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,1551               |                            | 29                          | TP                    | 0,1551      | 4/3                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2844</b>        |                            | <b>62</b>                   |                       |             | <b>9/7</b>                            |           |
| G154                | G154   | 1085       | LsIV          | 2-y            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0501               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0501</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G155                | G155   | 1088       | LsIV          | 2-bx           | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0111               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0111</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G156                | G156   | 1089       | LsIV          | 2-bx           | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0093               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0093</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G157                | G157   | 1087       | LsIV          | 2-y            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0330               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0330</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G158                | G158   | 1086       | LsIV          | 2-y            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0203               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0203</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G159                | G159   | 1098       | LsIV          | 2-y            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0187               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0187</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G162                | G162   | 951        | LsVI          | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0254               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0033               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,2400               |                            | 50                          | IB                    | 0,2400      | 50/42                                 |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2400      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2400      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2400      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2687</b>        |                            | <b>50</b>                   |                       |             | <b>50/42</b>                          |           |
| G166                | G166   | 749        | LsVI          | 1-ox           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0080               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,0442               |                            | 11                          | TP                    | 0,0442      | 2/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0522</b>        |                            | <b>11</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>                            |           |
| G174                | G174   | 1105       | LsVI          | 1-ox           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0377               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-jx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,0807               |                            | 16                          | TP                    | 0,0807      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1184</b>        |                            | <b>16</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G180                | G180   | 1101/2     | LsIV          | 2-x            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0615               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0615</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G182                | G182   | 957        | LsVI          | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0209               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0242               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,2109               |                            | 44                          | IB                    | 0,2109      | 44/37                                 |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2109      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2109      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2109      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2560</b>        |                            | <b>44</b>                   |                       |             | <b>44/37</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] | 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        |  |
| G187                | G187   | 943/12     | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80     | III    | 0,0312               |                            | 9                            | IB                    | 0,0312      | 9/7                |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,0312      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0312      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0312      |                    |           |  |
|                     |  |            | LsVI          | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80     | III    | 0,0831               |                            |                              | 25                    | IB          | 0,0831             | 25/20     |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | ODN-ZRB     | 0,0831             |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | PIEL        | 0,0831             |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | AGROT       | 0,0831             |           |  |
|                     |  | 943/14     | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | OL   | 80     | III    | 0,0411               |                            |                              | 12                    | IB          | 0,0411             | 12/10     |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | ODN-ZRB     | 0,0411             |           |  |
|                     | LsVI   | 1-ix       | D-STAN        |                | OL               | 80            | III  | 0,1588 |        |                      | 48                         | AGROT                        | 0,0411                | 48/37       |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | IB                           | 0,1588                |             |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | ODN-ZRB                      | 0,1588                |             |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | PIEL                         | 0,1588                |             |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | AGROT                        | 0,1588                |             |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,3142</b>        |                            | <b>94</b>                    |                       |             | <b>94/74</b>       |           |  |
| G188                | G188   | 754/2      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60     | II     | 0,1178               |                            | 31                           | TP                    | 0,1178      | 5/5                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,1178</b>        |                            | <b>31</b>                    |                       |             | <b>5/5</b>         |           |  |
| G191                | G191   | 693/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 45     | II     | 0,1035               |                            | 17                           | TP                    | 0,1035      | 3/2                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,1035</b>        |                            | <b>17</b>                    |                       |             | <b>3/2</b>         |           |  |
| G193                | G193   | 909/2      | LsVI          | 2-g            | D-STAN           |               | SO   | 60     | II     | 0,0005               |                            | 0                            | TP                    | 0,0005      |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,0005</b>        |                            | <b>0</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |  |
| G194                | G194   | 909/1      | LsVI          | 2-g            | D-STAN           |               | SO   | 60     | II     | 0,0355               |                            | 6                            | TP                    | 0,0355      | 1/1                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,0355</b>        |                            | <b>6</b>                     |                       |             | <b>1/1</b>         |           |  |
| G199                | G199   | 751        | LsVI          | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 65     | II     | 0,1081               |                            | 26                           | TP                    | 0,1081      | 4/4                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,1081</b>        |                            | <b>26</b>                    |                       |             | <b>4/4</b>         |           |  |
| G208                | G208   | 656/5      | LsVI          | 1-f            | L ENERG          |               |      | 0      |        | 0,0335               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
|                     |  |            |               | 1-g            | D-STAN           |               | SO   | 80     | II     | 0,2896               |                            | 80                           | IB                    | 0,2896      | 80/67              |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,2896      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,2896      |                    |           |  |
|                     |  | 657/5      | LsVI          | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70     | III    | 0,0393               |                            | 8                            | TP                    | 0,0393      |                    | 1/1       |  |
|                     |  |            |               | 1-i            | D-STAN           |               | SO   | 70     | II     | 0,0269               |                            | 6                            | TP                    | 0,0269      | 1/1                |           |  |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0      |        | 0,1649               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,5542</b>        |                            | <b>94</b>                    |                       |             | <b>82/69</b>       |           |  |
| G213                | G213   | 1100/17    | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | BRZ  | 20     | II     | 0,1180               |                            | 6                            | POPR                  | 0,0472      | 1/1                |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0472      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0472      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              | TW                    | 0,1180      |                    |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | BRZ  | 20     | II     | 0,1057               |                            |                              | 6                     | POPR        | 0,0423             | 1/1       |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | AGROT       | 0,0423             |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | PIEL        | 0,0423             |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | TW          | 0,1057             |           |  |
|                     |  | 1100/2     | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | BRZ  | 20     | II     | 0,0778               |                            |                              | 4                     | POPR        | 0,0311             | 1/1       |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                              |                       | AGROT       | 0,0311             |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | PIEL                         | 0,0311                | 1/1         |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | TW                           | 0,0778                |             |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,3015</b>        |                            | <b>17</b>                    |                       |             | <b>3/3</b>         |           |  |
| G216                | G216   | 575/2      | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70     | II     | 0,1700               |                            | 35                           | TP                    | 0,1700      | 6/5                |           |  |

| 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        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1700</b>        |                            | <b>35</b>                  |                       |             | <b>6/5</b>                           |           |
| G217                | G217   | 941/8      | LsV           | 2-a            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0485               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0485</b>        |                            | <b>0</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G221                | G221   | 652/1      | LsVI          | 1-c            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,2667               |                            | 73                         | IB                    | 0,2667      | 74/62                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,2667      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,2667      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,2667      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0613               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 653/2      | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0657               |                            | 13                         | TP                    | 0,0657      | 2/2                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-i            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2017               |                            | 42                         | TP                    | 0,2017      | 7/6                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,2076               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8030</b>        |                            | <b>129</b>                 |                       |             | <b>83/70</b>                         |           |
| G222                | G222   | 628/1      | LsVI          | 1-ax           | D-STAN           |               | SO   | 60   | II     | 0,1134               |                            | 30                         | TP                    | 0,1134      | 5/4                                  |           |
|                     |  | 703/2      | LsVI          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 70   | III    | 0,2077               |                            | 37                         | TP                    | 0,2077      | 6/5                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3211</b>        |                            | <b>67</b>                  |                       |             | <b>11/9</b>                          |           |
| G223                | G223   | 650/1      | LsVI          | 1-c            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1863               |                            | 51                         | IB                    | 0,1863      | 51/43                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,1863      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1863      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1863      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0927               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 651/2      | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2777               |                            | 57                         | TP                    | 0,2777      | 9/8                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,1185               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,6752</b>        |                            | <b>108</b>                 |                       |             | <b>60/51</b>                         |           |
| G225                | G225   | 570/2      | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1530               |                            | 31                         | TP                    | 0,1530      | 5/4                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1530</b>        |                            | <b>31</b>                  |                       |             | <b>5/4</b>                           |           |
| G236                | G236   | 983        | LsVI          | 1-r            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1844               |                            | 46                         | TP                    | 0,1844      | 7/6                                  |           |
|                     |  | 986        | LsVI          | 1-r            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2106               |                            | 53                         | TP                    | 0,2106      | 8/7                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3950</b>        |                            | <b>99</b>                  |                       |             | <b>15/13</b>                         |           |
| G239                | G239   | 1100/16    | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | BRZ  | 20   | II     | 0,0792               |                            | 4                          | POPR                  | 0,0317      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0317      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0317      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | TW                    | 0,0792      | 1/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0792</b>        |                            | <b>4</b>                   |                       |             | <b>1/1</b>                           |           |
| G244                | G244   | 1036/5     | LsV           | 2-p            | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,0075               |                            | 1                          | TP                    | 0,0075      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0075</b>        |                            | <b>1</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G251                | G251   | 764/2      | LsVI          | 1-nx           | D-STAN           |               | SO   | 40   | I      | 0,1474               |                            | 14                         | TP                    | 0,1474      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1474</b>        |                            | <b>14</b>                  |                       |             | <b>2/2</b>                           |           |
| G255                | G255   | 745        | LsVI          | 1-ox           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0506               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-jx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | II     | 0,0683               |                            | 13                         | TP                    | 0,0683      | 2/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1189</b>        |                            | <b>13</b>                  |                       |             | <b>2/1</b>                           |           |
| G256                | G256   | 655/2      | LsVI          | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0051               |                            | 1                          | TP                    | 0,0051      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-i            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0723               |                            | 15                         | TP                    | 0,0723      | 2/2                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,1226               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2000</b>        |                            | <b>16</b>                  |                       |             | <b>2/2</b>                           |           |
| G271                | G271   | 1100/3     | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | BRZ  | 20   | II     | 0,0102               |                            | 1                          | POPR                  | 0,0041      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0041      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0041      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | TW                    | 0,0102      |                                      |           |

| 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        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0102</b>        |                            | <b>1</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |
| G276                | G276   | 1100/23    | LsIV          | 2-cx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0053               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  | 1100/27    | LsIV          | 2-dx           | D-STAN           |               | BRZ  | 15   | I      | 0,0811               |                            | 4                            | POPR                  | 0,0324      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0324      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0324      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | TW                    | 0,0811      | 1/1                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0864</b>        |                            | <b>4</b>                     |                       |             | <b>1/1</b>         |           |
| G277                | G277   | 953        | LsVI          | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0325               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0505               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,1499               |                            | 31                           | IB                    | 0,1499      | 31/26              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,1499      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1499      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,1499      |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2329</b>        |                            | <b>31</b>                    |                       |             | <b>31/26</b>       |           |
| G278                | G278   | 926/27     | LsV           | 2-b            | D-STAN           |               | SO   | 45   | II     | 0,2287               |                            | 31                           | TP                    | 0,2287      | 5/4                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2287</b>        |                            | <b>31</b>                    |                       |             | <b>5/4</b>         |           |
| G281                | G281   | 604/18     | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,3443               |                            | 71                           | TP                    | 0,3443      | 11/10              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3443</b>        |                            | <b>71</b>                    |                       |             | <b>11/10</b>       |           |
| G286                | G286   | 1100/24    | LsIV          | 2-cx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0957               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  | 1100/25    | LsIV          | 2-cx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0306               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 2-dx           | D-STAN           |               | BRZ  | 15   | I      | 0,1429               |                            | 8                            | POPR                  | 0,0572      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0572      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0572      |                    |           |
|                     |  | 1100/26    | LsIV          | 2-cx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0018               |                            | 0                            | TW                    | 0,1429      | 1/1                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2710</b>        |                            | <b>8</b>                     |                       |             | <b>1/1</b>         |           |
| G292                | G292   | 1100/19    | LsIV          | 2-ax           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0378               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  | 1100/6     | LsIV          | 2-ax           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0168               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0546</b>        |                            | <b>0</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |
| G300                | G300   | 925/6      | LsV           | 2-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0180               |                            | 4                            | TP                    | 0,0180      |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0180</b>        |                            | <b>4</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |
| G302                | G302   | 656/3      | LsVI          | 1-f            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0544               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-g            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,2149               |                            | 59                           | IB                    | 0,2149      | 59/50              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,2149      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,2149      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,2149      |                    |           |
|                     |  | 657/3      | LsVI          | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | III    | 0,1499               |                            | 31                           | TP                    | 0,1499      | 5/4                |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0770               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4962</b>        |                            | <b>91</b>                    |                       |             | <b>64/54</b>       |           |
| G306                | G306   | 968/3      | LsVI          | 1-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0147               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  | 970        | LsVI          | 1-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0490               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  | 971        | LsVI          | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,0551               |                            | 12                           | IB                    | 0,0551      | 12/10              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,0551      |                    |           |



| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzienienia |               |      |      |        |                      |                            |                             | 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        |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0551      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0551      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1188</b>        |                            | <b>12</b>                   |                       |             | <b>12/10</b>                          |           |
| G308                | G308   | 1104       | LsVI          | 1-Lz           | LZ-Ł              |               |      | 0    |        | 0,0277               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0277</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G310                | G310   | 697/2      | LsVI          | 1-p            | D-STAN            |               | SO   | 45   | II     | 0,3218               |                            | 51                          | TP                    | 0,3218      | 9/8                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3218</b>        |                            | <b>51</b>                   |                       |             | <b>9/8</b>                            |           |
| G312                | G312   | 704/2      | LsVI          | 1-x            | D-STAN            |               | SO   | 70   | III    | 0,1688               |                            | 30                          | TP                    | 0,1688      | 5/4                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1688</b>        |                            | <b>30</b>                   |                       |             | <b>5/4</b>                            |           |
| G315                | G315   | 995/3      | LsIV          | 2-f            | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0079               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 2-i            | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0020               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 2-h            | D-STAN            |               | DB   | 35   | II     | 0,1060               |                            | 8                           | TW                    | 0,1060      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1159</b>        |                            | <b>8</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| G316                | G316   | 995/4      | LsIV          | 2-k            | L ENERG           |               |      | 0    |        | 0,0251               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 2-h            | D-STAN            |               | DB   | 35   | II     | 0,0944               |                            | 7                           | TW                    | 0,0944      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1195</b>        |                            | <b>7</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| G317                | G317   | 1032/6     | LsV           | 2-j            | D-STAN            |               | BRZ  | 30   | II     | 0,1109               |                            | 11                          | TW                    | 0,1109      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1109</b>        |                            | <b>11</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G319                | G319   | 1099       | LsIV          | 2-y            | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0359               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  | 1101/1     | LsIV          | 2-x            | SUKCESJ<br>A      |               |      | 0    |        | 0,8680               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,9039</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G325                | G325   | 746        | LsVI          | 1-ox           | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0365               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-jx           | D-STAN            |               | SO   | 65   | II     | 0,0343               |                            | 7                           | TP                    | 0,0343      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0708</b>        |                            | <b>7</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| G331                | G331   | 979        | LsVI          | 1-r            | D-STAN            |               | SO   | 70   | II     | 0,0663               |                            | 17                          | TP                    | 0,0663      | 3/2                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-w            | D-STAN            |               | SO   | 55   | II     | 0,0841               |                            | 16                          | TP                    | 0,0841      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 987        | LsVI          | 1-r            | D-STAN            |               | SO   | 70   | II     | 0,0544               |                            | 14                          | TP                    | 0,0544      | 2/2                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-w            | D-STAN            |               | SO   | 55   | II     | 0,0779               |                            | 15                          | TP                    | 0,0779      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2827</b>        |                            | <b>61</b>                   |                       |             | <b>9/8</b>                            |           |
| G343                | G343   | 969        | LsVI          | 1-l            | D-STAN            |               | SO   | 80   | II     | 0,0488               |                            | 10                          | IB                    | 0,0488      | 10/9                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0488      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0488      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0488      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0488</b>        |                            | <b>10</b>                   |                       |             | <b>10/9</b>                           |           |
| G345                | G345   | 702/2      | LsVI          | 1-h            | L ENERG           |               |      | 0    |        | 0,1155               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-x            | D-STAN            |               | SO   | 70   | III    | 0,0561               |                            | 10                          | TP                    | 0,0561      | 2/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1716</b>        |                            | <b>10</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>                            |           |
| G347                | G347   | 572/4      | LsVI          | 1-d            | D-STAN            |               | SO   | 70   | II     | 0,0823               |                            | 13                          | TP                    | 0,0823      | 2/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0823</b>        |                            | <b>13</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>                            |           |
| G348                | G348   | 572/5      | LsVI          | 1-d            | D-STAN            |               | SO   | 70   | II     | 0,0902               |                            | 14                          | TP                    | 0,0902      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0902</b>        |                            | <b>14</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G360                | G360   | 959        | LsVI          | 1-l            | D-STAN            |               | SO   | 80   | II     | 0,2725               |                            | 57                          | IB                    | 0,2725      | 57/48                                 |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2725      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2725      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2725      |                                       |           |

| 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] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |                |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9              | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      | <b>0,2725</b>  |        | <b>57</b>            |                            |                             | <b>57/48</b>          |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      | <b>32,7073</b> |        | <b>5556</b>          |                            |                             | <b>1830/1542</b>      |             |                   |           |

## 6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1   | RODO  | G348              |
| 2   | RODO  | G221              |
| 3   | RODO  | G312              |
| 4   | RODO  | G199              |
| 5   | RODO  | G193              |
| 6   | RODO  | G217              |
| 7   | RODO  | G46               |
| 8   | RODO  | G239              |
| 9   | RODO  | G223              |
| 10  | RODO  | G343              |
| 11  | RODO  | G33               |
| 12  | RODO  | G113              |
| 13  | RODO  | G56               |
| 14  | RODO  | G32               |
| 15  | RODO  | G84               |
| 16  | RODO  | G277              |
| 17  | RODO  | G223              |
| 18  | RODO  | G27               |
| 19  | RODO  | G223              |
| 20  | RODO  | G223              |
| 21  | RODO  | G223              |
| 22  | RODO  | G223              |
| 23  | RODO  | G223              |
| 24  | RODO  | G22               |
| 25  | RODO  | G281              |
| 26  | RODO  | G281              |
| 27  | RODO  | G223              |
| 28  | RODO  | G251              |
| 29  | RODO  | G125              |
| 30  | RODO  | G174              |
| 31  | RODO  | G325              |
| 32  | RODO  | G20               |
| 33  | RODO  | G239              |
| 34  | RODO  | G16               |
| 35  | RODO  | G29               |
| 36  | RODO  | G188              |
| 37  | RODO  | G38               |
| 38  | RODO  | G118              |
| 39  | RODO  | G216              |
| 40  | RODO  | G193              |
| 41  | RODO  | G316              |
| 42  | RODO  | G73               |
| 43  | RODO  | G223              |
| 44  | RODO  | G306              |
| 45  | RODO  | G276              |
| 46  | RODO  | G286              |
| 47  | RODO  | G191              |
| 48  | RODO  | G114              |
| 49  | RODO  | G286              |
| 50  | RODO  | G319              |
| 51  | RODO  | G317              |
| 52  | RODO  | G256              |
| 53  | RODO  | G75               |
| 54  | RODO  | G141              |
| 55  | RODO  | G292              |
| 56  | RODO  | G41               |
| 57  | RODO  | G41               |
| 58  | RODO  | G53               |
| 59  | RODO  | G360              |
| 60  | RODO  | G223              |
| 61  | RODO  | G127              |
| 62  | RODO  | G25               |
| 63  | RODO  | G106              |
| 64  | RODO  | G154              |
| 65  | RODO  | G158              |
| 66  | RODO  | G208              |
| 67  | RODO  | G302              |
| 68  | RODO  | G3                |
| 69  | RODO  | G43               |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 70  | RODO  | G68               |
| 71  | RODO  | G244              |
| 72  | RODO  | G244              |
| 73  | RODO  | G103              |
| 74  | RODO  | G244              |
| 75  | RODO  | G244              |
| 76  | RODO  | G33               |
| 77  | RODO  | G26               |
| 78  | RODO  | G66               |
| 79  | RODO  | G278              |
| 80  | RODO  | G278              |
| 81  | RODO  | G4                |
| 82  | RODO  | G222              |
| 83  | RODO  | G76               |
| 84  | RODO  | G166              |
| 85  | RODO  | G47               |
| 86  | RODO  | G54               |
| 87  | RODO  | G315              |
| 88  | RODO  | G73               |
| 89  | RODO  | G30               |
| 90  | RODO  | G225              |
| 91  | RODO  | G236              |
| 92  | RODO  | G166              |
| 93  | RODO  | G166              |
| 94  | RODO  | G166              |
| 95  | RODO  | G132              |
| 96  | RODO  | G93               |
| 97  | RODO  | G28               |
| 98  | RODO  | G28               |
| 99  | RODO  | G28               |
| 100 | RODO  | G117              |
| 101 | RODO  | G310              |
| 102 | RODO  | G159              |
| 103 | RODO  | G47               |
| 104 | RODO  | G20               |
| 105 | RODO  | G194              |
| 106 | RODO  | G194              |
| 107 | RODO  | G48               |
| 108 | RODO  | G308              |
| 109 | RODO  | G74               |
| 110 | RODO  | G61               |
| 111 | RODO  | G131              |
| 112 | RODO  | G130              |
| 113 | RODO  | G131              |
| 114 | RODO  | G3                |
| 115 | RODO  | G271              |
| 116 | RODO  | G162              |
| 117 | RODO  | G162              |
| 118 | RODO  | G156              |
| 119 | RODO  | G255              |
| 120 | RODO  | G223              |
| 121 | RODO  | G213              |
| 122 | RODO  | G180              |
| 123 | RODO  | G180              |
| 124 | RODO  | G155              |
| 125 | RODO  | G156              |
| 126 | RODO  | G331              |
| 127 | RODO  | G12               |
| 128 | RODO  | G15               |
| 129 | RODO  | G157              |
| 130 | RODO  | G347              |
| 131 | RODO  | G300              |
| 132 | RODO  | G85               |
| 133 | RODO  | G25               |
| 134 | RODO  | G25               |
| 135 | RODO  | G102              |
| 136 | RODO  | G76               |
| 137 | RODO  | G182              |
| 138 | RODO  | G12               |
| 139 | RODO  | G42               |
| 140 | RODO  | G96               |
| 141 | RODO  | G96               |
| 142 | RODO  | G48               |
| 143 | RODO  | G345              |
| 144 | RODO  | G187              |
| 145 | RODO  | G45               |
| 146 | RODO  | G144              |

## 7 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1   | 570/2       | G225        | 1 a         | 0,3322       |
| 2   | 572/4       | G347        | 1 d         | 0,1322       |
| 3   | 572/5       | G348        | 1 d         | 0,1443       |
| 4   | 575/2       | G216        | 1 a         | 0,2906       |
| 5   | 604/18      | G281        | 1 a         | 0,5271       |
| 6   | 610/1       | G4          | 1 a         | 1,3446       |
| 7   | 627/1       | G12         | 1 ax        | 0,4083       |
| 8   | 628/1       | G222        | 1 ax        | 0,3047       |
| 9   | 650/1       | G223        | 1 b,c       | 0,2790       |
| 10  | 651/2       | G223        | 1 a,h       | 0,8719       |
| 11  | 652/1       | G221        | 1 b,c       | 0,3280       |
| 12  | 653/2       | G221        | 1 a,h,i     | 0,4967       |
| 13  | 655/2       | G256        | 1 a,h,i     | 0,2000       |
| 14  | 656/3       | G302        | 1 f,g       | 0,2693       |
| 15  | 656/5       | G208        | 1 f,g       | 0,3231       |
| 16  | 657/3       | G302        | 1 h,k       | 0,2269       |
| 17  | 657/5       | G208        | 1 h,i,k     | 0,2311       |
| 18  | 669         | G25         | 1 a         | 2,8627       |
| 19  | 670         | G26         | 1 a,j       | 0,9485       |
| 20  | 671         | G27         | 1 a,j       | 0,9494       |
| 21  | 672         | G28         | 1 a,h,j     | 0,9503       |
| 22  | 673         | G29         | 1 a,h,j,n,o | 1,9021       |
| 23  | 674         | G30         | 1 h,n,p,s   | 0,9517       |
| 24  | 675         | G3          | 1 h,n,p,s   | 0,9521       |
| 25  | 676         | G32         | 1 h,n,p,s   | 0,9526       |
| 26  | 677         | G33         | 1 m         | 1,4513       |
| 27  | 691         | G28         | 1 ax,hx     | 1,5087       |
| 28  | 692/2       | G106        | 1 p         | 0,9313       |
| 29  | 693/2       | G191        | 1 p         | 0,8945       |
| 30  | 694         | G42         | 1 p         | 0,6344       |
| 31  | 695/2       | G43         | 1 p         | 1,1463       |
| 32  | 696/2       | G141        | 1 p         | 0,9206       |
| 33  | 697/2       | G310        | 1 p         | 0,9223       |
| 34  | 698/2       | G45         | 1 p         | 0,8971       |
| 35  | 699/2       | G46         | 1 t         | 0,8526       |
| 36  | 700         | G47         | 1 h,t       | 0,4884       |
| 37  | 701/2       | G48         | 1 h         | 0,6140       |
| 38  | 702/2       | G345        | 1 h,x       | 0,5783       |
| 39  | 703/2       | G222        | 1 x         | 0,8090       |
| 40  | 704/2       | G312        | 1 x         | 0,7860       |
| 41  | 707/2       | G53         | 1 gx        | 0,9288       |
| 42  | 708/2       | G54         | 1 gx,s      | 0,8886       |
| 43  | 745         | G255        | 1 jx,ox     | 0,1264       |
| 44  | 746         | G325        | 1 jx,ox     | 0,0708       |
| 45  | 749         | G166        | 1 kx,ox     | 0,2492       |
| 46  | 750         | G22         | 1 kx        | 0,1189       |
| 47  | 751         | G199        | 1 kx        | 0,1081       |
| 48  | 752/2       | G53         | 1 kx        | 0,1279       |
| 49  | 753/2       | G54         | 1 kx        | 0,1111       |
| 50  | 754/2       | G188        | 1 ax        | 0,1178       |
| 51  | 755/2       | G56         | 1 ax        | 0,1127       |
| 52  | 756/2       | G74         | 1 ax        | 0,1779       |
| 53  | 757/2       | G75         | 1 ax        | 0,2127       |
| 54  | 758/2       | G15         | 1 ax        | 0,0403       |
| 55  | 759/2       | G16         | 1 ax        | 0,0387       |
| 56  | 760/2       | G76         | 1 ax        | 0,0859       |
| 57  | 761/2       | G125        | 1 ax        | 0,0797       |
| 58  | 764/2       | G251        | 1 nx        | 0,1474       |
| 59  | 909/1       | G194        | 2 g         | 0,0385       |
| 60  | 909/2       | G193        | 2 g         | 0,0440       |
| 61  | 924         | G84         | 2 l         | 0,5050       |
| 62  | 925/1       | G85         | 2 l         | 0,1852       |
| 63  | 925/2       | G85         | 2 l         | 0,1225       |
| 64  | 925/3       | G85         | 2 l         | 0,0173       |
| 65  | 925/4       | G85         | 2 l         | 0,0610       |
| 66  | 925/6       | G300        | 2 l         | 0,1839       |
| 67  | 926/27      | G278        | 2 b         | 0,4345       |
| 68  | 927/7       | G127        | 2 c,d       | 1,4091       |
| 69  | 934/1       | G118        | 2 Lz        | 0,5466       |
| 70  | 941/8       | G217        | 2 a         | 1,2347       |
| 71  | 943/10      | G73         | 1 bx,dx,ix  | 2,1206       |
| 72  | 943/12      | G187        | 1 ix        | 0,2405       |
| 73  | 943/14      | G187        | 1 ix        | 0,2142       |
| 74  | 943/16      | G131        | 1 bx,fx     | 0,7618       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 75  | 943/18      | G130        | 1 bx,fx    | 0,5430       |
| 76  | 943/4       | G73         | 1 ix       | 0,0262       |
| 77  | 944/3       | G132        | 1 lx       | 0,2524       |
| 78  | 945         | G93         | 1 lx,mx,px | 0,3684       |
| 79  | 949         | G61         | 1 cx,l     | 0,5448       |
| 80  | 951         | G162        | 1 l,y,z    | 0,6437       |
| 81  | 953         | G277        | 1 l,y,z    | 0,3962       |
| 82  | 955         | G41         | 1 l,y,z    | 0,4391       |
| 83  | 957         | G182        | 1 l,y,z    | 0,5162       |
| 84  | 959         | G360        | 1 l        | 0,5408       |
| 85  | 961         | G66         | 1 l        | 0,5009       |
| 86  | 963/1       | G38         | 1 l        | 0,4755       |
| 87  | 963/2       | G96         | 1 l        | 0,5953       |
| 88  | 965         | G38         | 1 l        | 0,2233       |
| 89  | 967         | G68         | 1 l        | 0,3208       |
| 90  | 968/2       | G117        | 1 Lz       | 0,2249       |
| 91  | 968/3       | G306        | 1 Lz       | 0,2249       |
| 92  | 969         | G343        | 1 l        | 0,1738       |
| 93  | 970         | G306        | 1 Lz       | 0,6864       |
| 94  | 971         | G306        | 1 l        | 0,1712       |
| 95  | 979         | G331        | 1 r,w      | 0,5448       |
| 96  | 983         | G236        | 1 r        | 0,7939       |
| 97  | 986         | G236        | 1 r        | 0,9388       |
| 98  | 987         | G331        | 1 r,w      | 0,4706       |
| 99  | 988         | G144        | 1 r,w      | 0,8185       |
| 100 | 990         | G43         | 2 m        | 0,5420       |
| 101 | 995/3       | G315        | 2 f,h,i    | 0,3125       |
| 102 | 995/4       | G316        | 2 h,k      | 0,6425       |
| 103 | 1032/6      | G317        | 2 j        | 1,2673       |
| 104 | 1035/4      | G102        | 2 r,s      | 0,8613       |
| 105 | 1036/15     | G103        | 2 n,p      | 1,0378       |
| 106 | 1036/5      | G244        | 2 p        | 0,0438       |
| 107 | 1048        | G113        | 2 t,w      | 0,5633       |
| 108 | 1049        | G113        | 2 t        | 0,5633       |
| 109 | 1050        | G114        | 2 o        | 1,0911       |
| 110 | 1082        | G46         | 2 m        | 0,5878       |
| 111 | 1085        | G154        | 2 y        | 0,0501       |
| 112 | 1086        | G158        | 2 y        | 0,0501       |
| 113 | 1087        | G157        | 2 y        | 0,0502       |
| 114 | 1088        | G155        | 2 bx       | 0,0501       |
| 115 | 1089        | G156        | 2 bx       | 0,0501       |
| 116 | 1098        | G159        | 2 y        | 0,0745       |
| 117 | 1099        | G319        | 2 y        | 0,0359       |
| 118 | 1100/16     | G239        | 2 z        | 0,1038       |
| 119 | 1100/17     | G213        | 2 z        | 0,1180       |
| 120 | 1100/18     | G213        | 2 z        | 0,1057       |
| 121 | 1100/19     | G292        | 2 ax       | 0,1500       |
| 122 | 1100/2      | G213        | 2 z        | 0,0778       |
| 123 | 1100/23     | G276        | 2 cx       | 0,1854       |
| 124 | 1100/24     | G286        | 2 cx       | 0,5331       |
| 125 | 1100/25     | G286        | 2 cx,dx    | 0,4031       |
| 126 | 1100/26     | G286        | 2 cx       | 0,0526       |
| 127 | 1100/27     | G276        | 2 dx       | 2,0023       |
| 128 | 1100/3      | G271        | 2 z        | 0,0869       |
| 129 | 1100/6      | G292        | 2 ax       | 0,3022       |
| 130 | 1101/1      | G319        | 2 x        | 0,8680       |
| 131 | 1101/2      | G180        | 2 x        | 0,0615       |
| 132 | 1103/2      | G20         | 1 ax       | 0,1932       |
| 133 | 1104        | G308        | 1 Lz       | 0,3609       |
| 134 | 1105        | G174        | 1 jx,ox    | 0,1553       |

## 8 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    | 943/16     | 0,7618       | Ls            | VI           | 0,4823           | 0,0087                   | S090250008-101 -fx -00 | 0,0737    | Staw.                          |
| INNE WYL    | 943/18     | 0,5430       | Ls            | VI           | 0,2874           | 0,065                    | S090250008-101 -fx -00 | 0,0737    | Staw.                          |
| LZ-Ł        | 1104       | 0,3609       | Ls            | VI           | 0,0277           | 0,0277                   | S090250008-101 -Lz -00 | 0,0962    | LZ ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł        | 968/2      | 0,2249       | Ls            | VI           | 0,0048           | 0,0048                   | S090250008-101 -Lz -00 | 0,0962    | LZ ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł        | 968/3      | 0,2249       | Ls            | VI           | 0,0147           | 0,0147                   | S090250008-101 -Lz -00 | 0,0962    | LZ ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł        | 970        | 0,6864       | Ls            | VI           | 0,049            | 0,049                    | S090250008-101 -Lz -00 | 0,0962    | LZ ze względu na powierzchnię. |
| INNE WYL    | 945        | 0,3684       | Ls            | IV           | 0,1414           | 0,0405                   | S090250008-101 -mx -00 | 0,0405    | Staw.                          |
| INNE WYL    | 1105       | 0,1553       | Ls            | VI           | 0,1184           | 0,0377                   | S090250008-101 -ox -00 | 0,1328    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 745        | 0,1264       | Ls            | VI           | 0,1189           | 0,0506                   | S090250008-101 -ox -00 | 0,1328    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 746        | 0,0708       | Ls            | VI           | 0,0708           | 0,0365                   | S090250008-101 -ox -00 | 0,1328    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 749        | 0,2492       | Ls            | VI           | 0,0522           | 0,008                    | S090250008-101 -ox -00 | 0,1328    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 941/8      | 1,2347       | Ls            | V            | 0,0485           | 0,0485                   | S090250008-102 -a -00  | 0,0485    | Podwórko.                      |
| INNE WYL    | 1100/19    | 0,1500       | Ls            | IV           | 0,0378           | 0,0378                   | S090250008-102 -ax -00 | 0,0546    | Droga publiczna.               |
| INNE WYL    | 1100/6     | 0,3022       | Ls            | IV           | 0,0168           | 0,0168                   | S090250008-102 -ax -00 | 0,0546    | Droga publiczna.               |
| INNE WYL    | 927/7      | 1,4091       | Ls            | V            | 0,2024           | 0,0462                   | S090250008-102 -c -00  | 0,0462    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 1100/23    | 0,1854       | Ls            | IV           | 0,0053           | 0,0053                   | S090250008-102 -cx -00 | 0,1334    | Grunt użytkowany rolniczo.     |
| INNE WYL    | 1100/24    | 0,5331       | Ls            | IV           | 0,0957           | 0,0957                   | S090250008-102 -cx -00 | 0,1334    | Grunt użytkowany rolniczo.     |
| INNE WYL    | 1100/25    | 0,4031       | Ls            | IV           | 0,1735           | 0,0306                   | S090250008-102 -cx -00 | 0,1334    | Grunt użytkowany rolniczo.     |
| INNE WYL    | 1100/26    | 0,0526       | Ls            | IV           | 0,0018           | 0,0018                   | S090250008-102 -cx -00 | 0,1334    | Grunt użytkowany rolniczo.     |
| INNE WYL    | 995/3      | 0,3125       | Ls            | IV           | 0,1159           | 0,0079                   | S090250008-102 -f -00  | 0,0079    | Grunt użytkowany rolniczo.     |
| INNE WYL    | 995/3      | 0,3125       | Ls            | IV           | 0,1159           | 0,002                    | S090250008-102 -i -00  | 0,0020    | Droga publiczna.               |
| LZ-Ł        | 934/1      | 0,5466       | Ls            | V            | 0,0636           | 0,0636                   | S090250008-102 -Lz -00 | 0,0636    | LZ ze względu na powierzchnię. |
| INNE WYL    | 1036/15    | 1,0378       | Ls            | V            | 0,2068           | 0,012                    | S090250008-102 -n -00  | 0,0120    | Podwórko.                      |
| INNE WYL    | 1050       | 1,0911       | Ls            | V            | 0,5477           | 0,5477                   | S090250008-102 -o -00  | 0,5477    | Podwórko.                      |
| INNE WYL    | 1048       | 0,5633       | Ls            | V            | 0,2035           | 0,1947                   | S090250008-102 -w -00  | 0,1947    | Podwórko.                      |
| INNE WYL    | 1085       | 0,0501       | Ls            | IV           | 0,0501           | 0,0501                   | S090250008-102 -y -00  | 0,1580    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 1086       | 0,0501       | Ls            | IV           | 0,0203           | 0,0203                   | S090250008-102 -y -00  | 0,1580    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 1087       | 0,0502       | Ls            | IV           | 0,033            | 0,033                    | S090250008-102 -y -00  | 0,1580    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 1098       | 0,0745       | Ls            | IV           | 0,0187           | 0,0187                   | S090250008-102 -y -00  | 0,1580    | Zabudowania.                   |
| INNE WYL    | 1099       | 0,0359       | Ls            | IV           | 0,0359           | 0,0359                   | S090250008-102 -y -00  | 0,1580    | Zabudowania.                   |

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

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

## 8.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

### Brakujące działki

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

### Brakujące użytki Ls

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

### Działki z dużą różnicą powierzchni

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

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

| Obręb        | Nr. działki | Powierzchnia [ha] |
|--------------|-------------|-------------------|
| Kuźnica Nowa | 928/3       | 0,0299            |
| Kuźnica Nowa | 928/4       | 0,1029            |



## 9 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 szybkoosnąc.   |
| <b>PLANT CH</b>  | plantacja choinek              |
| <b>PLANT KRZ</b> | plantacja krzewów przemysłow.  |
| <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 wod |
| <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

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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