

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: NOWY DWÓR

Gmina: Jastrząb Ob. wiej.

Powiat: Szydłowiecki

Wykonawca:



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

ul. Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

|       |   |    |
|-------|---|----|
| I     | Zestawienie powierzchni .....   | 5  |
| II    | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r. ....  | 6  |
| II.1  | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....   | 6  |
| II.2  | Pielęgnowanie lasu .....  | 6  |
| II.3  | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....  | 6  |
| 1     | Opis ogólny .....   | 7  |
| 1.1   | Nadzór .....  | 7  |
| 1.2   | Powierzchnia .....  | 7  |
| 1.3   | Struktura własności .....   | 7  |
| 1.4   | Warunki przyrodnicze .....  | 7  |
| 1.5   | Mięszość dopuszczalna do pozyskania .....   | 8  |
| 1.5.1 | Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....   | 9  |
| 1.5.2 | Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....  | 9  |
| 1.6   | Hodowla lasu .....  | 10 |
| 1.7   | Ochrona lasu .....  | 10 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności .....  | 10 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny .....  | 10 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody .....  | 10 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa .....   | 12 |
| 1.8   | Zawartość UPUL .....  | 13 |
| 2     | Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu ..... | 15 |
| 3     | Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....       | 19 |
| 4     | Opis taksacyjny .....   | 23 |
| 5     | Zestawienie zadań gospodarczych .....   | 35 |
| 6     | Wykaz powierzchni niezalesionych .....  | 37 |
| 7     | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....  | 39 |
| 8     | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....   | 51 |
| 9     | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....  | 52 |
| 10    | Wykaz gruntów do zalesienia .....   | 53 |
| 11    | Wykaz właścicieli .....   | 55 |
| 12    | Wykaz działek .....   | 57 |
| 13    | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....                                      | 61 |
| 13.1  | Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....   | 62 |
| 14    | Wykaz skrótów .....   | 63 |



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWY DWÓR**

Położonego w gminie **Jastrząb Ob. wiej.** powiat **Szydłowiecki**  
województwo **Mazowieckie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.02.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **63,0019 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **58,5990 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **58,5990 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **62,6511 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,1523 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,0828 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1247 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] ..... **4,4029 [ha]**

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

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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

76 m<sup>3</sup> grubizny brutto (70 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 44,3868 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 62,1643 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,7253 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 16,0522 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 44,3868 [ha]

### II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 0,8688 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 0,8688 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,8688 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **63,0019** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **58,5990** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia<br>[ha] | Rodzaj powierzchni   |
|----------------------|--|
| 58,5990              | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków   |
| 4,4029               | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000               | Grunty przewidziane do zalesienia  |

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **63,0019** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności                                    | Liczba działek<br>[szt.] | Powierzchnia<br>[ha] |
|--|--------------------------|----------------------|
| Właściciele indywidualni                           | 269                      | 57,8119              |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 30                       | 5,1900               |

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu (TSL) | Typ drzewostanu (TD) | Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień |
|----------------------------|----------------------|---|
| Bśw                        | So                   | So 80 - 90%, Brz i inne 10 - 20%              |
| BMśw                       | Db So                | So 60%, Dbb 20%, Bk i inne 20%                |
| BMw                        | So                   | So 70%, Św i inne 30%                         |
| LMśw                       | Db So                | So 40%, Db 30%, Md i inne 30%                 |
| LMw                        | So Db                | Db 50%, So 30%, Św i inne 20%                 |
| Lśw                        | Bk Db                | Db 60%, Bk 30%, Jd i inne 10%                 |
| Lw                         | Db                   | Db 70%, Js i inne 30%                         |
| Ol                         | Ol                   | Ol 90%, Js 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 (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL  | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BŚW  | 59,2649           |
| BMŚW | 3,6123            |
| INNE | 0,1247            |

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny

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

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|--|
| m <sup>3</sup> brutto        |                                  |   |               |   |  |
| 1                            | 2                                | 3   | 4             | 5                                       | 6  |
| 70                           | 530                              | 73  | 76            | 3                                       | 79   |

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 766 m<sup>3</sup> grubizny brutto
- 663 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **44,3868** ha.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzielaniu.

W wydzielaniach, 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 wydzieli należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu np. przestaje 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 Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>.W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego**

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto   |                              |                                   | %                             |                               |
| 1  | 2                            | 3                                 | 4                             | 5                             |
| 10049  | 3008,14                      | 766                               | 7,62                          | 25,46                         |

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| POPR           | 03      | b          |
| ODN-ZRB        | 01      | d          |
| ODN-ZRB        | 01      | f          |
| ODN-ZRB        | 01      | g          |
| ODN-ZRB        | 01      | h          |
| ODN-ZRB        | 02      | ax         |
| CW             | 01      | d          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| CW             | 01      | f          |
| CW             | 01      | g          |
| CW             | 01      | h          |
| CW             | 03      | d          |
| CP             | 01      | l          |
| CP             | 01      | n          |
| CP             | 03      | a          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| CP             | 03      | b          |
| CP             | 03      | g          |
| AGROT          | 01      | d          |
| AGROT          | 01      | f          |
| AGROT          | 01      | g          |
| AGROT          | 01      | h          |
| AGROT          | 01      | l          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 01      | n          |
| AGROT          | 02      | ax         |
| AGROT          | 03      | b          |
| AGROT          | 03      | g          |

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Część lasów z gminy będących przedmiotem opracowania zostały zaliczone do lasów ochronnych (w miastach i wokół miast) na podstawie art. 11 ust. 1 -2 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. poz. 79 ze zm.). Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach „lasy, zaliczone do lasów ochronnych na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, stają się lasami ochronnymi w rozumieniu ustawy”.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu**

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

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż. należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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



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



| Gatunek                             | Pow. leśna<br>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 |   |  |          |    |     |         |             |     |
|                                     |                       |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         |             |     |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3  |                       |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         |             |     |
| Lasy gospodarcze                    |                       |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         |             |     |
| SO                                  | 0,2261                |                              | 0,8310 | 15,2212 | 3,9415 | 0,2024 | 33,5672 | 6,5019 |        |   |   |  |          |    |     | 60,2652 | 60,4913     |     |
|                                     | 3                     |                              |        |         | 347    | 19     | 8217    | 1459   |        |   |   |  |          |    |     | 10041   | 10044       |     |
| BRZ                                 |                       |                              | 1,1502 |         | 0,7175 |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     | 1,8677  | 1,8677      |     |
|                                     |                       |                              |        |         | 47     |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     | 47      | 47          |     |
| AK                                  |                       |                              |        |         |        |        | 0,0124  |        |        |   |   |  |          |    |     | 0,0124  | 0,0124      |     |
|                                     |                       |                              |        |         |        |        | 2       |        |        |   |   |  |          |    |     | 2       | 2           |     |
| TP                                  |                       |                              |        |         |        |        |         |        | 0,5058 |   |   |  |          |    |     | 0,5058  | 0,5058      |     |
|                                     |                       |                              |        |         |        |        |         |        | 74     |   |   |  |          |    |     | 74      | 74          |     |
| OS                                  | 0,0738                |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         | 0,0738      |     |
|                                     | 3                     |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         | 3           |     |
| Razem                               | 0,2999                |                              | 1,9812 | 15,2212 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 | 0,5058 |   |   |  |          |    |     | 62,6511 | 62,9510     |     |
|                                     | 6                     |                              |        |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   | 74     |   |   |  |          |    |     | 10165   | 10171       |     |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |                       |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         | 0,1247      |     |
| Inne grunty:                        |                       |                              |        |         |        |        |         |        |        |   |   |  |          |    |     |         | 0           |     |
| OGÓŁEM:                             | 0,2999                |                              | 1,9812 | 15,2212 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 | 0,5058 |   |   |  |          |    |     | 62,6511 | 62,9510     |     |
|                                     | 6                     |                              |        |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   | 74     |   |   |  |          |    |     | 10165   | 10171       |     |



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



| Typ siedliskowy 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 | a | b |  |  |          |    |         |             |     |        |
|                                     |         | powierzchnia w ha / miąższość w m3 |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         |             |     |        |
| BMŚW                                | SO      | 0,0738                             |         | 0,8310                       | 1,0515  |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 1,8825  | 1,9563      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         |             |     |        |
| BMŚW                                | BRZ     |                                    |         | 1,1502                       |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 1,1502  | 1,1502      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         |             |     |        |
| BMŚW                                | TP      |                                    |         |                              |         |        |        |         |        | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 0,5058  | 0,5058      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 74      | 74          |     |        |
| BMŚW                                | OS      | 0,0738                             |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 0,0738      |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 3           |     |        |
| BMŚW                                | Razem   | 0,1476                             |         | 1,9812                       | 1,0515  |        |        |         |        | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 3,5385  | 3,6861      |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         |        |        |         |        | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 74      | 77          |     |        |
| BŚW                                 | SO      | 0,1523                             |         |                              | 14,1697 | 3,9415 | 0,2024 | 33,5672 | 6,5019 |        |   |   |   |  |  |          |    | 58,3827 | 58,5350     |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         | 347    | 19     | 8217    | 1459   |        |   |   |   |  |  |          |    | 10041   | 10044       |     |        |
| BŚW                                 | BRZ     |                                    |         |                              |         | 0,7175 |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 0,7175  | 0,7175      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         | 47     |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 47      | 47          |     |        |
| BŚW                                 | AK      |                                    |         |                              |         |        |        | 0,0124  |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 0,0124  | 0,0124      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        | 2       |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 2       | 2           |     |        |
| BŚW                                 | Razem   | 0,1523                             |         |                              | 14,1697 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 |        |   |   |   |  |  |          |    | 59,1126 | 59,2649     |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   |        |   |   |   |  |  |          |    | 10091   | 10093       |     |        |
| Ogółem                              | SO      | 0,2261                             |         | 0,8310                       | 15,2212 | 3,9415 | 0,2024 | 33,5672 | 6,5019 |        |   |   |   |  |  |          |    | 60,2652 | 60,4913     |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         | 347    | 19     | 8217    | 1459   |        |   |   |   |  |  |          |    | 10041   | 10044       |     |        |
| Ogółem                              | BRZ     |                                    |         | 1,1502                       |         | 0,7175 |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 1,8677  | 1,8677      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         | 47     |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 47      | 47          |     |        |
| Ogółem                              | AK      |                                    |         |                              |         |        |        | 0,0124  |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 0,0124  | 0,0124      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        | 2       |        |        |   |   |   |  |  |          |    | 2       | 2           |     |        |
| Ogółem                              | TP      |                                    |         |                              |         |        |        |         |        | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 0,5058  | 0,5058      |     |        |
|                                     |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 74      | 74          |     |        |
| Ogółem                              | OS      | 0,0738                             |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 0,0738      |     |        |
|                                     |         | 3                                  |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 3           |     |        |
| Ogółem                              | Razem   | 0,2999                             |         | 1,9812                       | 15,2212 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 62,6511 | 62,9510     |     |        |
|                                     |         | 6                                  |         |                              |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 10165   | 10171       |     |        |
| OGÓŁEM:                             |         | 0,2999                             |         | 1,9812                       | 15,2212 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 62,6511 | 62,9510     |     |        |
|                                     |         | 6                                  |         |                              |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 10165   | 10171       |     |        |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 0,1247      |     |        |
| Inne grunty:                        |         |                                    |         |                              |         |        |        |         |        |        |   |   |   |  |  |          |    |         | 0           |     |        |
| OGÓŁEM:                             |         | 0,2999                             |         | 1,9812                       | 15,2212 | 4,6590 | 0,2024 | 33,5796 | 6,5019 | 0,5058 |   |   |   |  |  |          |    | 62,6511 | 62,9510     |     |        |
|                                     |         | 6                                  |         |                              |         | 394    | 19     | 8219    | 1459   | 74     |   |   |   |  |  |          |    | 10165   | 10171       |     |        |



## **4 OPIS TAKSACYJNY**



| Oddz.<br>Poddz. | Pow.<br>[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             |  |  |
| 01-a            | 0,3093       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G75   | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,5          | 23             | 20           | I         | 121             | 37                | 3,72<br>1,15       | TP                    | 0,3093   | 5              | 4     |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | BRZ     | 2      | 50   |              | 25             | 24           | I         | 30              | 9                 | 0,68<br>0,21       |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | LP      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | AK      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | AK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  | PODSZ               | LP      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | KL      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 | Razem        |  |                     |         |        |      |              |                |              | 151       | 46              |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
| 01-b            | 0,0937       | RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35   | IIP                 | AK      | 10     | 15   | 0,7          |                | 7            | I         |                 |                   | 2,89<br>0,27       | TP                    | 0,0937   | 1              | 1     |                |          |                |  |  |
|                 |              |  | IP                  | SO      | 10     | 50   | 0,3          | 23             | 20           | I         | 92              | 9                 | 2,83<br>0,27       |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  | PODSZ               | LP      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | KL      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
| 01-c            | 0,0193       | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, G75, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
| 01-d            | 0,0124       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75, INFO: do przebudowy                              | DRZEW               | AK      | 10     | 50   | 0,7          | 23             | 20           | II        | 164             | 2                 | 3,67<br>0,05       | IB                    | 0,0124   | 2              | 2     |                |          |                |  |  |
|                 |              |  | PODSZ               | LP      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    | AGROT                 | 0,0118   |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | ODN-ZRB               | 0,0118   |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | PIEL                  | 0,0118   |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | CW                    | 0,0118   |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  |                     | KL      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |  |
| 01-f            | 0,0828       | RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35   | IIP                 | AK      | 10     | 15   | 0,8          |                | 6            | I         |                 |                   | 3,31<br>0,27       | AGROT                 | 0,0828   |                |       |                |          |                |  |  |
|                 |              |  | IP                  | SO      | 10     | 50   | 0,1          | 23             | 20           | I         | 31              | 3                 | 0,95<br>0,08       | PŁAZ                  | 0,0828   | 3              | 3     |                |          |                |  |  |

| Oddz.<br>Poddz. | Pow.<br>[ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | Wskazania gospodarcze |          |                |       |                |          |                |  |
|-----------------|--------------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|
|                 |              |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość       |                   | Przyrost bieżący   | Planowane             |          |                |       | Wykonane       |          |                |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3]       | Rodzaj wskazania      | Pow [ha] | Miażdżość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   | Na całej pow. [m3] |                       |          | brutto         | netto |                |          |                |  |
| 1               | 2            | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                | 14                 | 15                    | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |  |
|                 |              |   | PODSZ               | JRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    | ODN-ZRB               | 0,0828   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | LP      |        |      |              |                |              |           |                 |                   | PIEL               | 0,0828                |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   | CW                 | 0,0828                |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | KL      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 01-g            | 0,4421       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G127, G20                                  | DRZEW               | TP      | 10     | 65   | 0,3          | 28             | 27           | I         | 147             | 65                | 2,01<br>0,89       | IB                    | 0,4421   | 62             | 57    |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | KL      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                   |                    | AGROT                 | 0,4200   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | ODN-ZRB               | 0,4200   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | PIEL                  | 0,4200   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | CW                    | 0,4200   |                |       |                |          |                |  |
| 01-h            | 0,0637       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10  | DRZEW               | TP      | 10     | 65   | 0,3          | 28             | 27           | I         | 147             | 9                 | 2,01<br>0,13       | IB                    | 0,0637   | 9              | 8     |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | KL      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                   |                    | AGROT                 | 0,0605   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | ODN-ZRB               | 0,0605   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | PIEL                  | 0,0605   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | CW                    | 0,0605   |                |       |                |          |                |  |
| 01-i            | 0,6219       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G131  | DRZEW               | BRZ     | 10     | 25   | 0,5          | 9              | 12           | II        | 59              | 37                | 3,43<br>2,13       | TW                    | 0,6219   | 3              | 2     |                |          |                |  |
| 01-j            | 1,5447       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G131  | DRZEW               | SO      | 9      | 22   | 0,8          | 9              | 10           | IA        | 85              | 131               | 10,16<br>15,69     | TW                    | 1,5447   | 27             | 24    |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | DB      | 1      | 22   |              | 8              | 10           | I         | 4               | 6                 | 0,69<br>1,07       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 89              | 137               |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 01-k            | 0,0695       | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, INFO: użytkowane jako rola                     |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 01-l            | 0,3738       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G90                                     | DRZEW               | SO      | 9      | 15   | 0,9          |                | 5            | I         |                 |                   |                    | AGROT                 | 0,3738   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | BRZ     | 1      | 15   |              |                | 7            | I         |                 |                   |                    | CP                    | 0,3738   |                |       |                |          |                |  |
| 01-m            | 0,1054       | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 01-n            | 0,6777       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G90                                     | DRZEW               | SO      | 9      | 15   | 1,0          |                | 5            | I         |                 |                   |                    | AGROT                 | 0,6777   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | BRZ     | 1      | 15   |              |                | 7            | I         |                 |                   |                    | CP                    | 0,6777   |                |       |                |          |                |  |

| 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             |  |
| 01-o         | 1,4053    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G79  | DRZEW               | SO      | 9      | 22   | 0,6          | 9              | 10           | IA        | 64              | 90                | 7,65<br>10,75      | TW                    | 1,4053   | 5              | 5     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 22   |              | 10             | 12           | I         | 8               | 11                | 0,53<br>0,75       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 72              | 101               |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 01-p         | 0,2024    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G188   | DRZEW               | SO      | 10     | 35   | 0,6          | 12             | 11           | II        | 92              | 19                | 5,38<br>1,09       | TW                    | 0,2024   | 1              | 1     |                |          |                |  |
| 01-r         | 0,7557    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G188   | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,5          | 23             | 20           | I         | 123             | 93                | 3,78<br>2,86       | TP                    | 0,7557   | 8              | 7     |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 60   |              | 24             | 22           | I         | 35              | 26                | 0,86<br>0,65       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAL     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 158             | 119               |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| Razem        | 6,7797    |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          | 126            | 114   |                |          |                |  |
| 02-a         | 1,4700    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G175, G179, G18, G185, G24, G26, G29, G35, G46, G50, G62, G81, G83, G85, G94 | DRZEW               | SO      | 7      | 50   | 0,6          | 20             | 21           | IA        | 158             | 232               | 4,59<br>6,74       | TP                    | 1,4700   | 17             | 15    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 60   |              | 25             | 24           | IA        | 26              | 38                | 0,60<br>0,88       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 50   |              | 22             | 24           | I         | 17              | 25                | 0,39<br>0,57       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 50   |              | 23             | 26           | I         | 25              | 37                | 0,59<br>0,86       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | PJD    | 60   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | PJD    | 60   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | LP      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAL     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 226             | 332               |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-b         | 0,9900    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G140, G28, G33, G41, G44, G48, G81, G84, G95                                 | DRZEW               | SO      | 7      | 60   | 0,5          | 27             | 25           | IA        | 150             | 148               | 3,47<br>3,43       | TP                    | 0,9900   | 15             | 13    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 70   |              | 31             | 27           | IA        | 23              | 23                | 0,44<br>0,44       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 60   |              | 25             | 24           | I         | 16              | 16                | 0,27<br>0,26       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 60   |              | 26             | 27           | I         | 23              | 23                | 0,38<br>0,37       |                       |          |                |       |                |          |                |  |

| Oddz.<br>Poddz. | Pow.<br>[ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  | Wskazania gospodarcze |          |                    |        |                |          |                |       |
|-----------------|--------------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|
|                 |              |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość       |                   | Przyrost bieżący | Planowane             |          |                    |        | Wykonane       |          |                |       |
|                 |              |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] |                  | Rodzaj wskazania      | Pow [ha] | Miażdżość [m3]     |        | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] |       |
|                 |              |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   | na 1 ha [m3]     |                       |          | Na całej pow. [m3] | brutto |                |          |                | netto |
| 1               | 2            | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                | 14               | 15                    | 16       | 17                 | 18     | 19             | 20       | 21             |       |
|                 |              |  |                     | OS      | PJD    | 35   |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | BRZ     | PJD    | 35   |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | PODSZ               | ŚL.T    |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 212               | 210              |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
| 02-c            | 7,0600       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G140, G175, G178, G18, G24, G26, G27, G28, G29, G31, G33, G35, G36, G38, G41, G44, G46, G48, G50, G62, G81, G83, G84, G85, G88, G94, G95 | DRZEW               | SO      | 6      | 50   | 0,7          | 20             | 22           | IA        | 158             | 1115              | 4,59<br>32,38    | TP                    | 7,0600   | 181                | 157    |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | BRZ     | 2      | 50   |              | 22             | 25           | I         | 40              | 282               | 0,91<br>6,41     |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | SO      | 1      | 60   |              | 24             | 25           | IA        | 30              | 212               | 0,69<br>4,89     |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | OS      | 1      | 50   |              | 23             | 25           | I         | 29              | 205               | 0,68<br>4,80     |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 257               | 1814             |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
| 02-d            | 0,3900       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G28, G33, G41, G44, G62, G67, G7, G70, G72, G74, G81, G84  | DRZEW               | SO      | 9      | 50   | 0,7          | 22             | 21           | IA        | 237             | 92                | 6,88<br>2,68     | TP                    | 0,3900   | 10                 | 9      |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | SO      | 1      | 60   |              | 26             | 23           | I         | 25              | 10                | 0,61<br>0,24     |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | PODSZ               | GLG     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 262               | 102              |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
| 02-f            | 0,2500       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G28, G36, G38, G88   | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,6          | 20             | 21           | IA        | 181             | 45                | 5,25<br>1,31     | TP                    | 0,2500   | 3                  | 3      |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | SO      | 2      | 60   |              | 24             | 24           | IA        | 51              | 13                | 1,18<br>0,29     |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | PODSZ               | BEZ.C   |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | KL      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | AK      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  |                     | GLG     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                  |                       |          |                    |        |                |          |                |       |
|                 |              |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 232               | 58               |                       |          |                    |        |                |          |                |       |

| Oddz.<br>Poddz. | Pow.<br>[ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    | Wskazania gospodarcze |          |                |       |                |          |                |  |
|-----------------|--------------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|
|                 |              |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość       |                   | Przyrost bieżący   | Planowane             |          |                |       | Wykonane       |          |                |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3]       | Rodzaj wskazania      | Pow [ha] | Miażdżość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [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             |  |
| 02-g            | 3,0800       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G143, G170, G26, G28, G35, G36, G38, G46, G85, G87, G88                            | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,7          | 20             | 24           | IA        | 264             | 813               | 7,66<br>23,60      | TP                    | 3,0800   | 81             | 70    |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | OS      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | BRZ     | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-h            | 0,0245       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G139, G63, G86  | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,4          | 19             | 20           | I         | 123             | 3                 | 3,78<br>0,09       | TP                    | 0,0245   |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | SO      |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-i            | 6,8300       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G139, G140, G28, G33, G41, G44, G62, G63, G67, G70, G72, G74, G77, G81, G84, G86 | DRZEW               | SO      | 6      | 50   | 0,6          | 20             | 23           | IA        | 136             | 929               | 3,95<br>26,96      | TP                    | 6,8300   | 82             | 71    |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | SO      | 4      | 60   |              | 24             | 26           | IA        | 103             | 703               | 2,38<br>16,25      |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 239               | 1632               |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-j            | 0,3200       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G143, G18, G24, G41, G85  | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,6          | 20             | 21           | IA        | 181             | 58                | 5,25<br>1,68       | TP                    | 0,3200   | 4              | 3     |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | SO      | 2      | 60   |              | 24             | 24           | IA        | 51              | 16                | 1,18<br>0,38       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | GŁG     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 232               | 74                 |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-k            | 2,9700       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G11, G168, G194, G30, G38, G57, G70, G73, G74, G75, G78                         | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,6          | 23             | 22           | IA        | 181             | 538               | 5,25<br>15,60      | TP                    | 2,9700   | 34             | 29    |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | SO      | 2      | 70   |              | 27             | 25           | I         | 47              | 140               | 0,95<br>2,83       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|                 |              |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 228               | 678                |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-l            | 1,2300       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G67, G73, G93   | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,6          | 20             | 23           | IA        | 226             | 278               | 6,56<br>8,07       | TP                    | 1,2300   | 14             | 12    |                |          |                |  |
|                 |              |   |                     | OS      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |

| 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             |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-m         | 5,3640    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G11, G143, G170, G18, G24, G26, G28, G35, G36, G38, G41, G46, G67, G7, G72, G73, G85, G87, G88, G93 | DRZEW               | SO      | 8      | 50   | 0,7          | 22             | 22           | IA        | 211             | 1132              | 6,12<br>32,85      | TP                    | 5,3640   | 145            | 125   |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 60   |              | 26             | 25           | IA        | 60              | 322               | 1,39<br>7,43       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           |                 |                   | 271                | 1454                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-n         | 1,3517    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G18, G210, G26, G28, G35, G36, G41, G46, G49, G92   | DRZEW               | SO      | 9      | 60   | 0,6          | 27             | 25           | IA        | 231             | 312               | 5,34<br>7,21       | TP                    | 1,3517   | 18             | 15    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 70   |              | 31             | 27           | IA        | 28              | 38                | 0,54<br>0,72       |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | PJD    | 35   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | GŁG     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           |                 |                   | 259                | 350                   |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-o         | 0,6400    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G67, G70  | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,7          | 20             | 23           | IA        | 264             | 169               | 7,66<br>4,90       | TP                    | 0,6400   | 17             | 15    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-p         | 1,0800    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G33, G41, G44, G48, G74, G84, G95   | DRZEW               | SO      | 10     | 50   | 0,6          | 20             | 23           | IA        | 226             | 244               | 6,56<br>7,08       | TP                    | 1,0800   | 12             | 10    |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                    |                       |          |                |       |                |          |                |  |
| 02-r         | 1,4200    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G37, G79, G89   | DRZEW               | SO      | 5      | 60   | 0,6          | 26             | 25           | IA        | 128             | 182               | 2,96<br>4,20       | TP                    | 1,4200   | 18             | 15    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 3      | 50   |              | 20             | 22           | IA        | 68              | 97                | 1,97               |                       |          |                |       |                |          |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   | Wskazania gospodarcze |                  |          |                    |        |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość       |                   | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                    |        | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3]     |        | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   | na 1 ha [m3]          |                  |          | Na całej pow. [m3] | brutto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                | 14                    | 15               | 16       | 17                 | 18     | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                   | 2,80                  |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 70   |              | 27             | 27           | IA        | 56              | 80                | 1,07<br>1,52          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 252               | 359                   |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 02-s         | 1,7831    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G106, G11, G168, G210, G26, G28, G30, G35, G36, G38, G46, G49, G57, G70, G73, G75, G78, G92         | DRZEW               | SO      | 6      | 60   | 0,5          | 24             | 24           | IA        | 128             | 228               | 2,96<br>5,27          | TP               | 1,7831   | 25                 | 21     |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 4      | 50   |              | 20             | 21           | IA        | 75              | 134               | 2,18<br>3,88          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 203               | 362                   |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 02-t         | 0,0738    | RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G167, INFO: Ze względu na powierzchnię  | DRZEW               | OS      | 9      | 20   | 0,4          | 8              | 9            | III       | 42              | 3                 | 3,25<br>0,24          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KL      | 1      | 20   |              |                | 3            | III       |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | PJD    | 20   |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 02-w         | 1,7000    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G140, G143, G18, G24, G26, G28, G33, G35, G41, G44, G62, G67, G7, G70, G72, G74, G81, G84, G85, G87 | DRZEW               | SO      | 6      | 50   | 0,6          | 20             | 22           | IA        | 136             | 231               | 3,95<br>6,71          | TP               | 1,7000   | 20                 | 17     |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 3      | 60   |              | 24             | 25           | IA        | 77              | 131               | 1,78<br>3,02          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 50   |              | 22             | 25           | I         | 17              | 29                | 0,39<br>0,66          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | PJD    | 50   |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                   |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           |                 | 230               | 391                   |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 02-x         | 0,2400    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G41, G44, G48, G74, G84, G95   | DRZEW               | SO      | 6      | 60   | 0,6          | 24             | 24           | IA        | 154             | 37                | 3,56<br>0,85          | TP               | 0,2400   | 3                  | 3      |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 4      | 50   |              | 20             | 21           | IA        | 90              | 22                | 2,61<br>0,63          |                  |          |                    |        |                |          |                |

| 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]<br>Na całej pow. [m3] | Rodzaj wskazania      | Pow [ha] | Miaższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                                 | 15                    | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 244             | 59                 |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
| 02-y         | 0,2500    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G140, G28, G33, G62, G81, G83                                     | DRZEW               | SO      | 7      | 60   | 0,5          | 24             | 23           | I         | 124             | 31                 | 3,04<br>0,76                       | TP                    | 0,2500   | 3              | 3     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 3      | 50   |              | 20             | 21           | IA        | 57              | 14                 | 1,65<br>0,41                       |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | SO      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 181             | 45                 |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
| 02-z         | 0,1734    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G179, G18, G185, G26, G35, G85                                    | DRZEW               | SO      | 6      | 60   | 0,5          | 24             | 24           | IA        | 128             | 22                 | 2,96<br>0,51                       | TP                    | 0,1734   | 2              | 2     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 4      | 50   |              | 20             | 21           | IA        | 75              | 13                 | 2,18<br>0,38                       |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | DB      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 203             | 35                 |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
| 02-ax        | 0,2937    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G106, G175, G24, G26, G28, G29, G35, G36, G38, G46, G50, G88, G94 | DRZEW               | SO      | 7      | 60   | 0,4          | 24             | 23           | I         | 99              | 29                 | 2,42<br>0,71                       | ODN-ZRB               | 0,2937   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 3      | 50   |              | 20             | 20           | I         | 37              | 11                 | 1,14<br>0,33                       | PIEL                  | 0,2937   |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                                    | AGROT                 | 0,2937   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 136             | 40                 |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
| Razem        | 38,9842   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                                    |                       |          | 704            | 608   |                |          |                |
| 03-a         | 13,2845   | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G166  | DRZEW               | SO      | 9      | 17   | 1,0          |                | 7            | IA        |                 |                    |                                    | CP                    | 13,2845  |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 17   |              |                | 8            | II        |                 |                    |                                    |                       |          |                |       |                |          |                |
| 03-b         | 0,8852    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ:  | DRZEW               | SO      | 10     | 16   | 0,6          |                | 7            | IA        |                 |                    | 5,43<br>4,81                       | CP                    | 0,8852   |                |       |                |          |                |

| Oddz.<br>Poddz. | Pow.<br>[ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      |                       | Wskazania gospodarcze |          |                |       |                   |             |                   |  |
|-----------------|--------------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|-------------------|-------------|-------------------|--|
|                 |              |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość          |                      | Przyrost<br>bieżący   | Planowane             |          |                |       | Wykonane          |             |                   |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha<br>[m3/ha] | Na całej<br>pow.[m3] | na 1 ha<br>[m3]       | Rodzaj<br>wskazania   | Pow [ha] | Miaższość [m3] |       | Rodzaj<br>zabiegu | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      | Na całej<br>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                |  |
|                 |              | G60   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      |                       | POPR                  | 0,3541   |                |       |                   |             |                   |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      | AGROT                 | 0,3541                |          |                |       |                   |             |                   |  |
|                 |              |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      |                       | PIEL                  | 0,3541   |                |       |                   |             |                   |  |
| 03-c            | 0,9915       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60          | DRZEW               | SO      | 10     | 25   | 0,7          | 10             | 12           | IA        | 109                | 108                  | 9,60<br>9,52          | TW                    | 0,9915   | 11             | 10    |                   |             |                   |  |
| 03-d            | 1,1502       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G166   | DRZEW               | BRZ     | 10     | 8    | 1,0          |                | 3            | I         |                    |                      | 4,13<br>4,75          | CW                    | 1,1502   |                |       |                   |             |                   |  |
|                 |              |   |                     | SO      | MJS    | 15   |              |                |              |           |                    |                      |                       |                       |          |                |       |                   |             |                   |  |
| 03-f            | 0,0956       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56       | DRZEW               | BRZ     | 8      | 25   | 0,7          | 11             | 14           | I         | 83                 | 8                    | 4,73<br>0,45          | TW                    | 0,0956   | 1              | 1     |                   |             |                   |  |
|                 |              |   |                     | BRZ     | 2      | 35   |              | 16             | 20           | I         | 30                 | 3                    | 1,13<br>0,11          |                       |          |                |       |                   |             |                   |  |
|                 |              |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 113                | 11                   |                       |                       |          |                |       |                   |             |                   |  |
| 03-g            | 0,8310       | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G60 | DRZEW               | SO      | 8      | 10   | 0,9          |                | 3            | I         |                    |                      |                       | AGROT                 | 0,8310   |                |       |                   |             |                   |  |
|                 |              |   |                     | BRZ     | 2      | 10   |              |                | 5            | I         |                    |                      |                       |                       | CP       | 0,8310         |       |                   |             |                   |  |
| Razem           | 17,2380      |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      |                       |                       |          | 12             | 11    |                   |             |                   |  |
| Ogółem          | 63,0019      |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                    |                      |                       |                       |          | 842            | 733   |                   |             |                   |  |



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) |       |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
|                     |           | Brutto         | Netto |
| IB                  | 0,5182    | 73             | 67    |
| PŁAZ                | 0,0828    | 3              | 3     |
| TP                  | 39,7754   | 718            | 620   |
| TW                  | 4,8614    | 48             | 43    |



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 01 f               | 0,0828                  | PŁAZ               |
| 01 k               | 0,0695                  | INNE WYL           |
| RAZEM ODDZIAŁ 01 : | 0,1523                  |                    |
| RAZEM:             | 0,0000                  |                    |



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



| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |    |    |        |    |        |    |        | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|----|----|--------|----|--------|----|--------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | 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        |
| G7                  | G7   | 297        | Ls            | 02-d           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0800 |    | 21     | TP                    | 0,0800      | 2/2               |           |
|                     |  | 358        | Ls            | 02-m           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,4800 |    | 130    | TP                    | 0,4800      | 13/11             |           |
|                     |  | 400        | Ls            | 02-w           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1100 |    | 25     | TP                    | 0,1100      | 1/1               |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 0,6700 |    | 176    |                       |             | 16/14             |           |
| G10                 | G10  | 117        | Ls            | 01-h           | D-STAN           |    | TP | 65     | I  | 0,0637 |    | 9      | IB                    | 0,0637      | 9/8               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | AGROT                 | 0,0605      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | ODN-ZRB               | 0,0605      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | PIEL                  | 0,0605      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | CW                    | 0,0605      |                   |           |
|                     |  | 493        | Ls            | 02-n           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,0400 |    | 10     | TP                    | 0,0400      | 1/0               |           |
|                     |  | 569        | Ls            | 02-n           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,0400 |    | 10     | TP                    | 0,0400      | 1/0               |           |
|                     |  | 578        | Ls            | 02-n           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,0100 |    | 3      | TP                    | 0,0100      |                   |           |
| 650                 | Ls   | 02-s       | D-STAN        |                | SO               | 60 | IA | 0,0300 |    | 6      | TP | 0,0300 |                       |             |                   |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 0,1837 |    | 39     |                       |             | 11/8              |           |
| G11                 | G11  | 265        | Ls            | 02-l           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,5900 |    | 133    | TP                    | 0,5900      | 7/6               |           |
|                     |  | 318        | Ls            | 02-h           | D-STAN           |    | SO | 50     | I  | 0,0100 |    | 1      | TP                    | 0,0100      |                   |           |
|                     |  | 322        | Ls            | 02-m           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0040 |    | 1      | TP                    | 0,0040      |                   |           |
|                     |  | 379        | Ls            | 02-i           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,6600 |    | 158    | TP                    | 0,6600      | 8/7               |           |
|                     |  | 474        | Ls            | 02-k           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1000 |    | 23     | TP                    | 0,1000      | 1/1               |           |
|                     |  | 550        | Ls            | 02-k           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,2200 |    | 50     | TP                    | 0,2200      | 3/2               |           |
|                     |  | 631        | Ls            | 02-s           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,1200 |    | 24     | TP                    | 0,1200      | 2/1               |           |
|                     |  | 674        | Ls            | 02-w           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0100 |    | 2      | TP                    | 0,0100      |                   |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 1,7140 |    | 393    |                       |             | 21/17             |           |
| G18                 | G18  | 262        | Ls            | 02-o           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,2100 |    | 55     | TP                    | 0,2100      | 6/5               |           |
|                     |  | 291        | Ls            | 02-j           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1000 |    | 23     | TP                    | 0,1000      | 1/1               |           |
|                     |  | 352        | Ls            | 02-m           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,3900 |    | 106    | TP                    | 0,3900      | 11/9              |           |
|                     |  | 394        | Ls            | 02-w           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1400 |    | 32     | TP                    | 0,1400      | 2/1               |           |
|                     |  | 445        | Ls            | 02-c           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,2500 |    | 64     | TP                    | 0,2500      | 6/6               |           |
|                     |  | 521        | Ls            | 02-a           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1200 |    | 27     | TP                    | 0,1200      | 1/1               |           |
|                     |  | 577        | Ls            | 02-n           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,0200 |    | 5      | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 602        | Ls            | 02-z           | D-STAN           |    | SO | 60     | IA | 0,0400 |    | 8      | TP                    | 0,0400      |                   |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 1,2700 |    | 321    |                       |             | 27/23             |           |
| G20                 | G20  | 119        | Ls            | 01-g           | D-STAN           |    | TP | 65     | I  | 0,2277 |    | 33     | IB                    | 0,2277      | 32/29             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | AGROT                 | 0,2163      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | ODN-ZRB               | 0,2163      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | PIEL                  | 0,2163      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | CW                    | 0,2163      |                   |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 0,2277 |    | 33     |                       |             | 32/29             |           |
| G24                 | G24  | 294        | Ls            | 02-j           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0500 |    | 12     | TP                    | 0,0500      | 1/0               |           |
|                     |  | 355        | Ls            | 02-m           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,2400 |    | 65     | TP                    | 0,2400      | 6/6               |           |
|                     |  | 397        | Ls            | 02-w           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0700 |    | 16     | TP                    | 0,0700      | 1/1               |           |
|                     |  | 435        | Ls            | 02-c           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,1900 |    | 49     | TP                    | 0,1900      | 5/4               |           |
|                     |  | 511        | Ls            | 02-a           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0600 |    | 14     | TP                    | 0,0600      | 1/1               |           |
|                     |  | 592        | Ls            | 02-ax          | D-STAN           |    | SO | 60     | I  | 0,0200 |    | 3      | ODN-ZRB               | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | PIEL                  | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |    |    |        |    |        |    |        | AGROT                 | 0,0200      |                   |           |
| Razem:              |  |            |               |                |                  |    |    |        |    | 0,6300 |    | 158    |                       |             | 14/12             |           |
| G26                 | G26  | 285        | Ls            | 02-g           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0700 |    | 18     | TP                    | 0,0700      | 2/2               |           |
|                     |  | 288        | Ls            | 02-a           | D-STAN           |    | SO | 50     | IA | 0,0200 |    | 5      | TP                    | 0,0200      | 1/0               |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                | R. pow            | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  | 346        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1900               |                            | 51                          | TP                    | 0,1900      | 5/4               |           |
|                     |  | 349        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0700               |                            | 19                          | TP                    | 0,0700      | 2/2               |           |
|                     |  | 388        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1000               |                            | 23                          | TP                    | 0,1000      | 1/1               |           |
|                     |  | 391        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 7                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 439        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,3300               |                            | 85                          | TP                    | 0,3300      | 8/7               |           |
|                     |  | 442        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      | 1/0               |           |
|                     |  | 496        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 515        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1400               |                            | 32                          | TP                    | 0,1400      | 2/1               |           |
|                     |  | 518        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0100               |                            | 2                           | TP                    | 0,0100      |                   |           |
|                     |  | 572        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0300               |                            | 8                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 575        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 596        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0500               |                            | 7                           | ODN-ZRB               | 0,0500      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0500      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0500      |                   |           |
|                     |  | 599        | Ls            | 02-z           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0034               |                            | 1                           | TP                    | 0,0034      |                   |           |
|                     |  | 653        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0031               |                            | 1                           | TP                    | 0,0031      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>1,1065</b>        |                            | <b>274</b>                  |                       |             | <b>22/17</b>      |           |
| G27                 | G27  | 427        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,5400               |                            | 139                         | TP                    | 0,5400      | 14/12             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,5400</b>        |                            | <b>139</b>                  |                       |             | <b>14/12</b>      |           |
| G28                 | G28  | 249        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1100               |                            | 25                          | TP                    | 0,1100      | 1/1               |           |
|                     |  | 277        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,3200               |                            | 84                          | TP                    | 0,3200      | 8/7               |           |
|                     |  | 305        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      | 1/0               |           |
|                     |  | 338        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1600               |                            | 43                          | TP                    | 0,1600      | 4/4               |           |
|                     |  | 366        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1800               |                            | 43                          | TP                    | 0,1800      | 2/2               |           |
|                     |  | 408        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 7                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 459        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0700               |                            | 18                          | TP                    | 0,0700      | 2/2               |           |
|                     |  | 486        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0800               |                            | 21                          | TP                    | 0,0800      | 1/1               |           |
|                     |  | 503        | Ls            | 02-f           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1000               |                            | 23                          | TP                    | 0,1000      | 1/1               |           |
|                     |  | 535        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1700               |                            | 36                          | TP                    | 0,1700      | 3/2               |           |
|                     |  | 562        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,2300               |                            | 60                          | TP                    | 0,2300      | 3/3               |           |
|                     |  | 584        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0300               |                            | 4                           | ODN-ZRB               | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 616        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0400               |                            | 7                           | TP                    | 0,0400      |                   |           |
|                     |  | 643        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1500               |                            | 30                          | TP                    | 0,1500      | 2/2               |           |
|                     |  | 675        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0100               |                            | 3                           | TP                    | 0,0100      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>1,7000</b>        |                            | <b>410</b>                  |                       |             | <b>28/25</b>      |           |
| G29                 | G29  | 429        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2600               |                            | 67                          | TP                    | 0,2600      | 7/6               |           |
|                     |  | 505        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0600               |                            | 14                          | TP                    | 0,0600      | 1/1               |           |
|                     |  | 586        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0200               |                            | 3                           | ODN-ZRB               | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0200      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3400</b>        |                            | <b>83</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>        |           |
| G30                 | G30  | 475        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0900               |                            | 21                          | TP                    | 0,0900      | 1/1               |           |
|                     |  | 551        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2200               |                            | 50                          | TP                    | 0,2200      | 3/2               |           |
|                     |  | 632        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1100               |                            | 22                          | TP                    | 0,1100      | 2/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,4200</b>        |                            | <b>93</b>                   |                       |             | <b>6/4</b>        |           |
| G31                 | G31  | 449        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1400               |                            | 36                          | TP                    | 0,1400      | 4/3               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1400</b>        |                            | <b>36</b>                   |                       |             | <b>4/3</b>        |           |
| G33                 | G33  | 250        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1100               |                            | 25                          | TP                    | 0,1100      | 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 wydzielienia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                | R. pow            | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  | 306        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      | 1/0               |           |
|                     |  | 367        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1800               |                            | 43                          | TP                    | 0,1800      | 2/2               |           |
|                     |  | 409        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 460        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0600               |                            | 15                          | TP                    | 0,0600      | 2/1               |           |
|                     |  | 536        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1200               |                            | 25                          | TP                    | 0,1200      | 2/2               |           |
|                     |  | 617        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0400               |                            | 7                           | TP                    | 0,0400      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,5500</b>        |                            | <b>126</b>                  |                       |             | <b>8/6</b>        |           |
| G35                 | G35  | 194        | Ls            | 01-c           | L ENERG           |               |      | 0    |        | 0,0087               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 01-f           | PLAZ              |               | SO   | 50   | I      | 0,0828               |                            | 3                           | AGROT                 | 0,0828      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PLAZ                  | 0,0828      | 3/3               |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0828      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0828      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | CW                    | 0,0828      |                   |           |
|                     |  |            |               | 01-b           | D-STAN            |               | SO   | 50   | I      | 0,0937               |                            | 9                           | TP                    | 0,0937      | 1/1               |           |
|                     |  | 283        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0800               |                            | 21                          | TP                    | 0,0800      | 2/2               |           |
|                     |  | 344        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1800               |                            | 49                          | TP                    | 0,1800      | 5/4               |           |
|                     |  | 386        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0900               |                            | 21                          | TP                    | 0,0900      | 1/1               |           |
|                     |  | 437        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2300               |                            | 59                          | TP                    | 0,2300      | 6/5               |           |
|                     |  | 441        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1300               |                            | 33                          | TP                    | 0,1300      | 3/3               |           |
|                     |  | 494        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0400               |                            | 10                          | TP                    | 0,0400      | 1/0               |           |
|                     |  | 513        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0900               |                            | 20                          | TP                    | 0,0900      | 1/1               |           |
|                     |  | 517        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0600               |                            | 14                          | TP                    | 0,0600      | 1/1               |           |
|                     |  | 570        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0400               |                            | 10                          | TP                    | 0,0400      | 1/0               |           |
|                     |  | 594        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0300               |                            | 4                           | ODN-ZRB               | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 598        | Ls            | 02-z           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0200               |                            | 4                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 651        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0200               |                            | 4                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>1,1952</b>        |                            | <b>261</b>                  |                       |             | <b>25/21</b>      |           |
| G36                 | G36  | 273        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0600               |                            | 16                          | TP                    | 0,0600      | 2/1               |           |
|                     |  | 334        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 8                           | TP                    | 0,0300      | 1/1               |           |
|                     |  | 423        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1400               |                            | 36                          | TP                    | 0,1400      | 4/3               |           |
|                     |  | 491        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0700               |                            | 18                          | TP                    | 0,0700      | 1/1               |           |
|                     |  | 499        | Ls            | 02-f           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 567        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0600               |                            | 16                          | TP                    | 0,0600      | 1/1               |           |
|                     |  | 580        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0037               |                            | 1                           | ODN-ZRB               | 0,0037      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0037      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0037      |                   |           |
|                     |  | 648        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1000               |                            | 20                          | TP                    | 0,1000      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,4837</b>        |                            | <b>119</b>                  |                       |             | <b>10/8</b>       |           |
| G37                 | G37  | 658        | Ls            | 02-r           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,3000               |                            | 76                          | TP                    | 0,3000      | 4/3               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3000</b>        |                            | <b>76</b>                   |                       |             | <b>4/3</b>        |           |
| G38                 | G38  | 276        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0700               |                            | 18                          | TP                    | 0,0700      | 2/2               |           |
|                     |  | 337        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 8                           | TP                    | 0,0300      | 1/1               |           |
|                     |  | 426        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1300               |                            | 33                          | TP                    | 0,1300      | 3/3               |           |
|                     |  | 484        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0600               |                            | 14                          | TP                    | 0,0600      | 1/1               |           |
|                     |  | 502        | Ls            | 02-f           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 560        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1800               |                            | 41                          | TP                    | 0,1800      | 2/2               |           |
|                     |  | 583        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0100               |                            | 1                           | ODN-ZRB               | 0,0100      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0100      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0100      |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |   |     |    |    |               |    |            | Wskazania gospodarcze |             |  | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |    |               |    |            | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszczość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7 | 8   | 9  | 10 | 11            | 12 | 13         | 14                    | 15          | 16                                     | 17        |
|                     |  | 641        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1200        |    | 24         | TP                    | 0,1200      | 2/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,6200</b> |    | <b>145</b> |                       |             | <b>11/10</b>                           |           |
| G41                 | G41  | 252        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1100        |    | 25         | TP                    | 0,1100      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 293        | Ls            | 02-j           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 307        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 354        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,3300        |    | 89         | TP                    | 0,3300      | 9/8                                    |           |
|                     |  | 368        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1800        |    | 43         | TP                    | 0,1800      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 396        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1000        |    | 23         | TP                    | 0,1000      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 410        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      |  |           |
|                     |  | 462        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0600        |    | 15         | TP                    | 0,0600      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 538        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1100        |    | 23         | TP                    | 0,1100      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 579        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0017        |    | 0          | TP                    | 0,0017      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  | 619        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0400        |    | 10         | TP                    | 0,0400      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>1,0317</b> |    | <b>253</b> |                       |             | <b>18/15</b>                           |           |
| G44                 | G44  | 257        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1600        |    | 36         | TP                    | 0,1600      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 310        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 371        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,2300        |    | 55         | TP                    | 0,2300      | 3/2                                    |           |
|                     |  | 413        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      |  |           |
|                     |  | 466        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0400        |    | 10         | TP                    | 0,0400      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 542        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1100        |    | 23         | TP                    | 0,1100      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 623        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0400        |    | 10         | TP                    | 0,0400      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,6100</b> |    | <b>142</b> |                       |             | <b>8/5</b>                             |           |
| G46                 | G46  | 279        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,3300        |    | 87         | TP                    | 0,3300      | 9/8                                    |           |
|                     |  | 340        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,2400        |    | 65         | TP                    | 0,2400      | 6/6                                    |           |
|                     |  | 430        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,4300        |    | 111        | TP                    | 0,4300      | 11/10                                  |           |
|                     |  | 489        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0500        |    | 13         | TP                    | 0,0500      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 506        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1100        |    | 25         | TP                    | 0,1100      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 565        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1400        |    | 36         | TP                    | 0,1400      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 587        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |   | SO  | 60 | I  | 0,0300        |    | 4          | ODN-ZRB               | 0,0300      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |    |               |    |            | PIEL                  | 0,0300      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |    |               |    |            | AGROT                 | 0,0300      |  |           |
|                     |  | 646        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1000        |    | 20         | TP                    | 0,1000      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>1,4300</b> |    | <b>361</b> |                       |             | <b>31/29</b>                           |           |
| G48                 | G48  | 255        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,1000        |    | 23         | TP                    | 0,1000      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 464        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0500        |    | 13         | TP                    | 0,0500      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 540        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1000        |    | 21         | TP                    | 0,1000      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 621        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0300        |    | 7          | TP                    | 0,0300      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,2800</b> |    | <b>64</b>  |                       |             | <b>4/3</b>                             |           |
| G49                 | G49  | 487        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,0600        |    | 16         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 563        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1500        |    | 39         | TP                    | 0,1500      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 644        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA | 0,1000        |    | 20         | TP                    | 0,1000      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,3100</b> |    | <b>75</b>  |                       |             | <b>4/4</b>                             |           |
| G50                 | G50  | 428        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,3000        |    | 77         | TP                    | 0,3000      | 8/7                                    |           |
|                     |  | 504        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 585        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |   | SO  | 60 | I  | 0,0200        |    | 3          | ODN-ZRB               | 0,0200      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |    |               |    |            | PIEL                  | 0,0200      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,3900</b> |    | <b>96</b>  |                       |             | <b>9/8</b>                             |           |
| G56                 | G56  | 23         | Ls            | 03-f           | D-STAN            |   | BRZ | 25 | I  | 0,0956        |    | 11         | TW                    | 0,0956      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |    | <b>0,0956</b> |    | <b>11</b>  |                       |             | <b>1/1</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 wydzielienia |   |    |    |    |               |    |            | Wskazania gospodarcze |             |  | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszszość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11            | 12 | 13         | 14                    | 15          | 16                                     | 17        |
| G57                 | G57  | 476        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0500        |    | 11         | TP                    | 0,0500      | 1/0                                    |           |
|                     |  | 633        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0600        |    | 12         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,1100</b> |    | <b>24</b>  |                       |             | <b>2/1</b>                             |           |
| G60                 | G60  | 17         | RV            | 03-g           | D-STAN            |   | SO | 10 | I  | 0,3550        |    | 0          | AGROT                 | 0,3550      |  |           |
|                     |  |            | RVI           | 03-g           | D-STAN            |   | SO | 10 | I  | 0,4760        |    | 0          | CP                    | 0,3550      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | AGROT                 | 0,4760      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | CP                    | 0,4760      |  |           |
|                     |  | 24         | Ls            | 03-b           | D-STAN            |   | SO | 16 | IA | 0,8852        |    | 0          | CP                    | 0,8852      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | POPR                  | 0,3541      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | AGROT                 | 0,3541      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | PIEL                  | 0,3541      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               | 03-c           | D-STAN            |   | SO | 25 | IA | 0,9915        |    | 108        | TW                    | 0,9915      | 11/10                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>2,7077</b> |    | <b>108</b> |                       |             | <b>11/10</b>                           |           |
| G62                 | G62  | 300        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 361        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1200        |    | 29         | TP                    | 0,1200      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 403        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      |  |           |
|                     |  | 454        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0600        |    | 15         | TP                    | 0,0600      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 530        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0400        |    | 9          | TP                    | 0,0400      |  |           |
|                     |  | 611        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |   | SO | 60 | I  | 0,0200        |    | 4          | TP                    | 0,0200      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,2700</b> |    | <b>64</b>  |                       |             | <b>3/2</b>                             |           |
| G63                 | G63  | 320        | Ls            | 02-h           | D-STAN            |   | SO | 50 | I  | 0,0025        |    | 0          | TP                    | 0,0025      |  |           |
|                     |  | 381        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3700        |    | 88         | TP                    | 0,3700      | 4/4                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,3725</b> |    | <b>89</b>  |                       |             | <b>4/4</b>                             |           |
| G67                 | G67  | 261        | Ls            | 02-o           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1200        |    | 32         | TP                    | 0,1200      | 3/3                                    |           |
|                     |  | 271        | Ls            | 02-l           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2400        |    | 54         | TP                    | 0,2400      | 3/2                                    |           |
|                     |  | 314        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 328        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 332        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0300        |    | 8          | TP                    | 0,0300      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 375        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3000        |    | 72         | TP                    | 0,3000      | 4/3                                    |           |
|                     |  | 417        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 2          | TP                    | 0,0100      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,7200</b> |    | <b>173</b> |                       |             | <b>11/9</b>                            |           |
| G70                 | G70  | 264        | Ls            | 02-o           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3100        |    | 82         | TP                    | 0,3100      | 8/7                                    |           |
|                     |  | 317        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 378        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,7900        |    | 189        | TP                    | 0,7900      | 9/8                                    |           |
|                     |  | 420        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 2          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 473        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1300        |    | 30         | TP                    | 0,1300      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 549        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3100        |    | 71         | TP                    | 0,3100      | 4/3                                    |           |
|                     |  | 630        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,1500        |    | 30         | TP                    | 0,1500      | 2/2                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,7100</b> |    | <b>406</b> |                       |             | <b>24/21</b>                           |           |
| G72                 | G72  | 298        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0800        |    | 21         | TP                    | 0,0800      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 315        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 359        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,6300        |    | 171        | TP                    | 0,6300      | 17/15                                  |           |
|                     |  | 376        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3800        |    | 91         | TP                    | 0,3800      | 5/4                                    |           |
|                     |  | 401        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1300        |    | 30         | TP                    | 0,1300      | 2/1                                    |           |
|                     |  | 418        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 2          | TP                    | 0,0100      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,2400</b> |    | <b>317</b> |                       |             | <b>26/22</b>                           |           |
| G73                 | G73  | 268        | Ls            | 02-l           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2400        |    | 54         | TP                    | 0,2400      | 3/2                                    |           |
|                     |  | 325        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 478        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 554        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1600        |    | 36         | TP                    | 0,1600      | 2/2                                    |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |   |    |    |    |               |    |            | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | 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        |
|                     |  | 635        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0900        |    | 18         | TP                    | 0,0900      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,5700</b> |    | <b>128</b> |                       |             | <b>7/6</b>                            |           |
| G74                 | G74  | 260        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2000        |    | 45         | TP                    | 0,2000      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 313        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |                                       |           |
|                     |  | 374        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2800        |    | 67         | TP                    | 0,2800      | 3/3                                   |           |
|                     |  | 416        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  | 469        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0600        |    | 14         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 545        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1500        |    | 34         | TP                    | 0,1500      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 626        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0500        |    | 12         | TP                    | 0,0500      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,7700</b> |    | <b>179</b> |                       |             | <b>9/8</b>                            |           |
| G75                 | G75  | 195        | Ls            | 01-c           | L ENERG           |   |    | 0  |    | 0,0106        |    | 0          |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 01-d           | D-STAN            |   | AK | 50 | II | 0,0124        |    | 2          | IB                    | 0,0124      | 2/2                                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | AGROT                 | 0,0118      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | ODN-ZRB               | 0,0118      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | PIEL                  | 0,0118      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | CW                    | 0,0118      |                                       |           |
|                     |  |            |               | 01-a           | D-STAN            |   | SO | 50 | I  | 0,3093        |    | 47         | TP                    | 0,3093      | 5/4                                   |           |
|                     |  | 481        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1500        |    | 34         | TP                    | 0,1500      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 557        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,4000        |    | 91         | TP                    | 0,4000      | 5/4                                   |           |
|                     |  | 638        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,2500        |    | 51         | TP                    | 0,2500      | 4/3                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,1323</b> |    | <b>225</b> |                       |             | <b>18/14</b>                          |           |
| G77                 | G77  | 383        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,5000        |    | 120        | TP                    | 0,5000      | 6/5                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,5000</b> |    | <b>120</b> |                       |             | <b>6/5</b>                            |           |
| G78                 | G78  | 477        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0600        |    | 14         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 553        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1400        |    | 32         | TP                    | 0,1400      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 634        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0800        |    | 16         | TP                    | 0,0800      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,2800</b> |    | <b>62</b>  |                       |             | <b>4/3</b>                            |           |
| G79                 | G79  | 134        | PsIV          | 01-o           | D-STAN            |   | SO | 22 | IA | 0,2496        |    | 18         | TW                    | 0,2496      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            | RIVA          | 01-o           | D-STAN            |   | SO | 22 | IA | 0,6873        |    | 49         | TW                    | 0,6873      | 2/2                                   |           |
|                     |  |            | RIVB          | 01-o           | D-STAN            |   | SO | 22 | IA | 0,2764        |    | 20         | TW                    | 0,2764      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            | RV            | 01-o           | D-STAN            |   | SO | 22 | IA | 0,1837        |    | 13         | TW                    | 0,1837      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            | RVI           | 01-o           | D-STAN            |   | SO | 22 | IA | 0,0083        |    | 1          | TW                    | 0,0083      |                                       |           |
|                     |  | 655        | Ls            | 02-r           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,3700        |    | 93         | TP                    | 0,3700      | 5/4                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,7753</b> |    | <b>194</b> |                       |             | <b>10/9</b>                           |           |
| G81                 | G81  | 299        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      | 1/0                                   |           |
|                     |  | 304        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      | 1/0                                   |           |
|                     |  | 360        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1300        |    | 31         | TP                    | 0,1300      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 365        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2600        |    | 62         | TP                    | 0,2600      | 3/3                                   |           |
|                     |  | 402        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0200        |    | 5          | TP                    | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  | 407        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0400        |    | 9          | TP                    | 0,0400      |                                       |           |
|                     |  | 453        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0500        |    | 13         | TP                    | 0,0500      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 458        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0600        |    | 15         | TP                    | 0,0600      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 529        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0300        |    | 7          | TP                    | 0,0300      |                                       |           |
|                     |  | 534        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0700        |    | 15         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 610        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |   | SO | 60 | I  | 0,0100        |    | 2          | TP                    | 0,0100      |                                       |           |
|                     |  | 615        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |   | SO | 60 | I  | 0,0200        |    | 4          | TP                    | 0,0200      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,7300</b> |    | <b>173</b> |                       |             | <b>11/7</b>                           |           |
| G83                 | G83  | 451        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,4600        |    | 118        | TP                    | 0,4600      | 12/10                                 |           |
|                     |  | 527        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2400        |    | 54         | TP                    | 0,2400      | 3/2                                   |           |
|                     |  | 608        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |   | SO | 60 | I  | 0,0900        |    | 16         | TP                    | 0,0900      | 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 wydzielienia |   |    |    |    |               |    |            | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11            | 12 | 13         | 14                    | 15          | 16                                    | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,7900</b> |    | <b>189</b> |                       |             | <b>16/13</b>                          |           |
| G84                 | G84  | 256        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1800        |    | 41         | TP                    | 0,1800      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 309        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0500        |    | 13         | TP                    | 0,0500      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 370        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,8000        |    | 191        | TP                    | 0,8000      | 10/8                                  |           |
|                     |  | 412        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0800        |    | 18         | TP                    | 0,0800      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 465        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0800        |    | 21         | TP                    | 0,0800      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 541        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,1700        |    | 36         | TP                    | 0,1700      | 3/2                                   |           |
|                     |  | 622        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0600        |    | 15         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,4200</b> |    | <b>335</b> |                       |             | <b>20/17</b>                          |           |
| G85                 | G85  | 282        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1700        |    | 45         | TP                    | 0,1700      | 4/4                                   |           |
|                     |  | 292        | Ls            | 02-j           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 343        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,3300        |    | 89         | TP                    | 0,3300      | 9/8                                   |           |
|                     |  | 353        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2900        |    | 79         | TP                    | 0,2900      | 8/7                                   |           |
|                     |  | 385        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1400        |    | 32         | TP                    | 0,1400      | 2/1                                   |           |
|                     |  | 395        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0900        |    | 21         | TP                    | 0,0900      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 448        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1500        |    | 39         | TP                    | 0,1500      | 4/3                                   |           |
|                     |  | 524        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 605        | Ls            | 02-z           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0300        |    | 6          | TP                    | 0,0300      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,3400</b> |    | <b>342</b> |                       |             | <b>30/26</b>                          |           |
| G86                 | G86  | 319        | Ls            | 02-h           | D-STAN            |   | SO | 50 | I  | 0,0100        |    | 1          | TP                    | 0,0100      |                                       |           |
|                     |  | 380        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,7400        |    | 177        | TP                    | 0,7400      | 9/8                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,7500</b> |    | <b>178</b> |                       |             | <b>9/8</b>                            |           |
| G87                 | G87  | 281        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,6700        |    | 177        | TP                    | 0,6700      | 18/15                                 |           |
|                     |  | 342        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,8800        |    | 238        | TP                    | 0,8800      | 24/21                                 |           |
|                     |  | 384        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1900        |    | 44         | TP                    | 0,1900      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,7400</b> |    | <b>459</b> |                       |             | <b>44/38</b>                          |           |
| G88                 | G88  | 272        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,8700        |    | 230        | TP                    | 0,8700      | 23/20                                 |           |
|                     |  | 329        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |                                       |           |
|                     |  | 333        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2100        |    | 57         | TP                    | 0,2100      | 6/5                                   |           |
|                     |  | 422        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 1,6600        |    | 427        | TP                    | 1,6600      | 43/37                                 |           |
|                     |  | 498        | Ls            | 02-f           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0700        |    | 16         | TP                    | 0,0700      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 667        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |   | SO | 60 | I  | 0,0200        |    | 3          | ODN-ZRB               | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | PIEL                  | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | AGROT                 | 0,0200      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>2,8400</b> |    | <b>735</b> |                       |             | <b>73/63</b>                          |           |
| G89                 | G89  | 654        | Ls            | 02-r           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,3500        |    | 88         | TP                    | 0,3500      | 4/4                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,3500</b> |    | <b>88</b>  |                       |             | <b>4/4</b>                            |           |
| G90                 | G90  | 89/2       | Ls            | 01-m           | L ENERG           |   |    | 0  |    | 0,1054        |    | 0          |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 01-n           | D-STAN            |   | SO | 15 | I  | 0,6777        |    | 0          | AGROT                 | 0,6777      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | CP                    | 0,6777      |                                       |           |
|                     |  |            |               | 01-l           | D-STAN            |   | SO | 15 | I  | 0,3738        |    | 0          | AGROT                 | 0,3738      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |    |    |    |               |    |            | CP                    | 0,3738      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>1,1569</b> |    | <b>0</b>   |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G92                 | G92  | 492        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0600        |    | 16         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 649        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO | 60 | IA | 0,0600        |    | 12         | TP                    | 0,0600      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,1200</b> |    | <b>28</b>  |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G93                 | G93  | 266        | Ls            | 02-l           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,1600        |    | 36         | TP                    | 0,1600      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 323        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,0100        |    | 3          | TP                    | 0,0100      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |    |    |    | <b>0,1700</b> |    | <b>39</b>  |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G94                 | G94  | 434        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO | 50 | IA | 0,2700        |    | 69         | TP                    | 0,2700      | 7/6                                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                | R. pow            | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  | 510        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0900               |                            | 20                          | TP                    | 0,0900      | 1/1               |           |
|                     |  | 591        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0300               |                            | 4                           | ODN-ZRB               | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0300      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3900</b>        |                            | <b>94</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>        |           |
| G95                 | G95  | 253        | Ls            | 02-p           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1100               |                            | 25                          | TP                    | 0,1100      | 1/1               |           |
|                     |  | 463        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 8                           | TP                    | 0,0300      | 1/1               |           |
|                     |  | 539        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0700               |                            | 15                          | TP                    | 0,0700      | 1/1               |           |
|                     |  | 620        | Ls            | 02-x           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2300</b>        |                            | <b>52</b>                   |                       |             | <b>3/3</b>        |           |
| G105                | G105   | 659        | Ls            | 02-r           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,4000               |                            | 101                         | TP                    | 0,4000      | 5/4               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,4000</b>        |                            | <b>101</b>                  |                       |             | <b>5/4</b>        |           |
| G106                | G106   | 274        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1300               |                            | 34                          | TP                    | 0,1300      | 3/3               |           |
|                     |  | 335        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0500               |                            | 14                          | TP                    | 0,0500      | 1/1               |           |
|                     |  | 424        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2800               |                            | 72                          | TP                    | 0,2800      | 7/6               |           |
|                     |  | 483        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0700               |                            | 16                          | TP                    | 0,0700      | 1/1               |           |
|                     |  | 500        | Ls            | 02-f           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0400               |                            | 9                           | TP                    | 0,0400      |                   |           |
|                     |  | 559        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1900               |                            | 43                          | TP                    | 0,1900      | 2/2               |           |
|                     |  | 581        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0100               |                            | 1                           | ODN-ZRB               | 0,0100      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0100      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0100      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  | 640        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,1200               |                            | 24                          | TP                    | 0,1200      | 2/1               |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,8900</b>        |                            | <b>214</b>                  |                       |             | <b>16/14</b>      |           |
| G127                | G127   | 118        | Ls            | 01-g           | D-STAN            |               | TP   | 65   | I      | 0,2144               |                            | 32                          | IB                    | 0,2144      | 30/28             |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2037      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2037      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2037      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | CW                    | 0,2037      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2144</b>        |                            | <b>32</b>                   |                       |             | <b>30/28</b>      |           |
| G131                | G131   | 133        | RV            | 01-j           | D-STAN            |               | SO   | 22   | IA     | 0,6127               |                            | 55                          | TW                    | 0,6127      | 11/10             |           |
|                     |  |            |               | 01-i           | D-STAN            |               | BRZ  | 25   | II     | 0,2408               |                            | 14                          | TW                    | 0,2408      | 1/1               |           |
|                     |  |            | RVI           | 01-j           | D-STAN            |               | SO   | 22   | IA     | 0,9320               |                            | 83                          | TW                    | 0,9320      | 16/14             |           |
|                     |  |            |               | 01-i           | D-STAN            |               | BRZ  | 25   | II     | 0,3811               |                            | 22                          | TW                    | 0,3811      | 2/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>2,1666</b>        |                            | <b>174</b>                  |                       |             | <b>30/26</b>      |           |
| G139                | G139   | 321        | Ls            | 02-h           | D-STAN            |               | SO   | 50   | I      | 0,0020               |                            | 0                           | TP                    | 0,0020      |                   |           |
|                     |  | 382        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,4400               |                            | 105                         | TP                    | 0,4400      | 5/5               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,4420</b>        |                            | <b>105</b>                  |                       |             | <b>5/5</b>        |           |
| G140                | G140   | 302        | Ls            | 02-d           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 8                           | TP                    | 0,0300      | 1/1               |           |
|                     |  | 363        | Ls            | 02-i           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2900               |                            | 69                          | TP                    | 0,2900      | 3/3               |           |
|                     |  | 405        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0500               |                            | 12                          | TP                    | 0,0500      | 1/1               |           |
|                     |  | 456        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1100               |                            | 28                          | TP                    | 0,1100      | 3/2               |           |
|                     |  | 532        | Ls            | 02-b           | D-STAN            |               | SO   | 60   | IA     | 0,0700               |                            | 15                          | TP                    | 0,0700      | 1/1               |           |
|                     |  | 613        | Ls            | 02-y           | D-STAN            |               | SO   | 60   | I      | 0,0300               |                            | 5                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,5800</b>        |                            | <b>137</b>                  |                       |             | <b>9/8</b>        |           |
| G143                | G143   | 286        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0900               |                            | 24                          | TP                    | 0,0900      | 2/2               |           |
|                     |  | 295        | Ls            | 02-j           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0300               |                            | 7                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 347        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,2600               |                            | 70                          | TP                    | 0,2600      | 7/6               |           |
|                     |  | 356        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1600               |                            | 43                          | TP                    | 0,1600      | 4/4               |           |
|                     |  | 389        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,1100               |                            | 25                          | TP                    | 0,1100      | 1/1               |           |
|                     |  | 398        | Ls            | 02-w           | D-STAN            |               | SO   | 50   | IA     | 0,0400               |                            | 9                           | TP                    | 0,0400      |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |   |     |    |     |                |    |              | Wskazania gospodarcze |             |  | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|-----|----------------|----|--------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |     |                |    |              | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszszość<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>0,6900</b>  |    | <b>179</b>   |                       |             | <b>14/13</b>                           |           |
| G166                | G166   | 21         | Ls            | 03-a           | D-STAN            |   | SO  | 17 | IA  | 13,2845        |    | 0            | CP                    | 13,2845     |  |           |
|                     |  |            |               | 03-d           | D-STAN            |   | BRZ | 8  | I   | 1,1502         |    | 0            | CW                    | 1,1502      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>14,4347</b> |    | <b>0</b>     |                       |             | <b>0/0</b>                             |           |
| G167                | G167   | 33         | Ls            | 02-t           | LZ-Ł              |   | OS  | 20 | III | 0,0738         |    | 3            |                       |             |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,0738</b>  |    | <b>3</b>     |                       |             | <b>0/0</b>                             |           |
| G168                | G168   | 482        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,0100         |    | 2            | TP                    | 0,0100      |  |           |
|                     |  | 558        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,0400         |    | 9            | TP                    | 0,0400      |  |           |
|                     |  | 639        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,0200         |    | 4            | TP                    | 0,0200      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,0700</b>  |    | <b>15</b>    |                       |             | <b>0/0</b>                             |           |
| G170                | G170   | 278        | Ls            | 02-g           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,2000         |    | 53           | TP                    | 0,2000      | 5/5                                    |           |
|                     |  | 339        | Ls            | 02-m           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,1400         |    | 38           | TP                    | 0,1400      | 4/3                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,3400</b>  |    | <b>91</b>    |                       |             | <b>9/8</b>                             |           |
| G175                | G175   | 440        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,1500         |    | 39           | TP                    | 0,1500      | 4/3                                    |           |
|                     |  | 516        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,0600         |    | 14           | TP                    | 0,0600      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 597        | Ls            | 02-ax          | D-STAN            |   | SO  | 60 | I   | 0,0200         |    | 3            | ODN-ZRB               | 0,0200      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |     |                |    |              | PIEL                  | 0,0200      |  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |   |     |    |     |                |    |              | AGROT                 | 0,0200      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,2300</b>  |    | <b>55</b>    |                       |             | <b>5/4</b>                             |           |
| G178                | G178   | 450        | Ls            | 02-c           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,3200         |    | 82           | TP                    | 0,3200      | 8/7                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,3200</b>  |    | <b>82</b>    |                       |             | <b>8/7</b>                             |           |
| G179                | G179   | 526        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,1500         |    | 34           | TP                    | 0,1500      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 607        | Ls            | 02-z           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,0600         |    | 12           | TP                    | 0,0600      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,2100</b>  |    | <b>46</b>    |                       |             | <b>3/3</b>                             |           |
| G185                | G185   | 525        | Ls            | 02-a           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,0700         |    | 16           | TP                    | 0,0700      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 606        | Ls            | 02-z           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,0200         |    | 4            | TP                    | 0,0200      |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,0900</b>  |    | <b>20</b>    |                       |             | <b>1/1</b>                             |           |
| G187                | G187   | 152        | Ls            | 01-k           | INNE<br>WYL       |   |     | 0  |     | 0,0695         |    | 0            |                       |             |  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,0695</b>  |    | <b>0</b>     |                       |             | <b>0/0</b>                             |           |
| G188                | G188   | 49         | Ls            | 01-r           | D-STAN            |   | SO  | 50 | I   | 0,7557         |    | 119          | TP                    | 0,7557      | 8/7                                    |           |
|                     |  |            |               | 01-p           | D-STAN            |   | SO  | 35 | II  | 0,2024         |    | 19           | TW                    | 0,2024      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,9581</b>  |    | <b>138</b>   |                       |             | <b>9/8</b>                             |           |
| G194                | G194   | 552        | Ls            | 02-k           | D-STAN            |   | SO  | 50 | IA  | 0,1100         |    | 25           | TP                    | 0,1100      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,1100</b>  |    | <b>25</b>    |                       |             | <b>1/1</b>                             |           |
| G210                | G210   | 488        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,0500         |    | 13           | TP                    | 0,0500      | 1/1                                    |           |
|                     |  | 564        | Ls            | 02-n           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,1400         |    | 36           | TP                    | 0,1400      | 2/2                                    |           |
|                     |  | 645        | Ls            | 02-s           | D-STAN            |   | SO  | 60 | IA  | 0,1000         |    | 20           | TP                    | 0,1000      | 1/1                                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>0,2900</b>  |    | <b>70</b>    |                       |             | <b>4/4</b>                             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |   |     |    |     | <b>63,0019</b> |    | <b>10171</b> |                       |             | <b>842/722</b>                         |           |



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku      | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,1247            |
| Razem:             | 0,1247            |

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| PsIV          | 0,2496            |
| RIVA          | 0,6873            |
| RIVB          | 0,2764            |
| RV            | 1,3922            |
| RVI           | 1,7974            |

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1   | RODO  | G106              |
| 2   | RODO  | G168              |
| 3   | RODO  | G170              |
| 4   | RODO  | G93               |
| 5   | RODO  | G166              |
| 6   | RODO  | G188              |
| 7   | RODO  | G72               |
| 8   | RODO  | G20               |
| 9   | RODO  | G85               |
| 10  | RODO  | G105              |
| 11  | RODO  | G33               |
| 12  | RODO  | G31               |
| 13  | RODO  | G143              |
| 14  | RODO  | G26               |
| 15  | RODO  | G178              |
| 16  | RODO  | G175              |
| 17  | RODO  | G84               |
| 18  | RODO  | G78               |
| 19  | RODO  | G188              |
| 20  | RODO  | G72               |
| 21  | RODO  | G85               |
| 22  | RODO  | G11               |
| 23  | RODO  | G70               |
| 24  | RODO  | G37               |
| 25  | RODO  | G70               |
| 26  | RODO  | G85               |
| 27  | RODO  | G11               |
| 28  | RODO  | G48               |
| 29  | RODO  | G84               |
| 30  | RODO  | G49               |
| 31  | RODO  | G84               |
| 32  | RODO  | G48               |
| 33  | RODO  | G84               |
| 34  | RODO  | G83               |
| 35  | RODO  | G86               |
| 36  | RODO  | G63               |
| 37  | RODO  | G63               |
| 38  | RODO  | G94               |
| 39  | RODO  | G86               |
| 40  | RODO  | G131              |
| 41  | RODO  | G41               |
| 42  | RODO  | G41               |
| 43  | RODO  | G41               |
| 44  | RODO  | G18               |
| 45  | RODO  | G29               |
| 46  | RODO  | G210              |
| 47  | RODO  | G46               |
| 48  | RODO  | G86               |
| 49  | RODO  | G18               |
| 50  | RODO  | G90               |
| 51  | RODO  | G75               |
| 52  | RODO  | G88               |
| 53  | RODO  | G18               |
| 54  | RODO  | G90               |
| 55  | RODO  | G38               |
| 56  | RODO  | G38               |
| 57  | RODO  | G90               |
| 58  | RODO  | G18               |
| 59  | RODO  | G38               |
| 60  | RODO  | G50               |
| 61  | RODO  | G63               |
| 62  | RODO  | G63               |
| 63  | RODO  | G79               |
| 64  | RODO  | G28               |
| 65  | RODO  | G44               |
| 66  | RODO  | G92               |
| 67  | RODO  | G140              |
| 68  | RODO  | G35               |
| 69  | RODO  | G85               |
| 70  | RODO  | G11               |
| 71  | RODO  | G185              |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 72  | RODO  | G187              |
| 73  | RODO  | G36               |
| 74  | RODO  | G179              |
| 75  | RODO  | G105              |
| 76  | RODO  | G74               |
| 77  | RODO  | G84               |
| 78  | RODO  | G84               |
| 79  | RODO  | G84               |
| 80  | RODO  | G84               |
| 81  | RODO  | G56               |
| 82  | RODO  | G24               |
| 83  | RODO  | G60               |
| 84  | RODO  | G87               |
| 85  | RODO  | G95               |
| 86  | RODO  | G84               |
| 87  | RODO  | G73               |
| 88  | RODO  | G77               |
| 89  | RODO  | G77               |
| 90  | RODO  | G67               |
| 91  | RODO  | G70               |
| 92  | RODO  | G84               |
| 93  | RODO  | G85               |
| 94  | RODO  | G30               |
| 95  | RODO  | G86               |
| 96  | RODO  | G73               |
| 97  | RODO  | G87               |
| 98  | RODO  | G84               |
| 99  | RODO  | G95               |
| 100 | RODO  | G84               |
| 101 | RODO  | G95               |
| 102 | RODO  | G84               |
| 103 | RODO  | G95               |
| 104 | RODO  | G87               |
| 105 | RODO  | G36               |
| 106 | RODO  | G7                |
| 107 | RODO  | G74               |
| 108 | RODO  | G88               |
| 109 | RODO  | G27               |
| 110 | RODO  | G67               |
| 111 | RODO  | G88               |
| 112 | RODO  | G62               |
| 113 | RODO  | G38               |
| 114 | RODO  | G139              |
| 115 | RODO  | G57               |
| 116 | RODO  | G57               |
| 117 | RODO  | G194              |
| 118 | RODO  | G72               |
| 119 | RODO  | G89               |
| 120 | RODO  | G74               |
| 121 | RODO  | G89               |
| 122 | RODO  | G127              |
| 123 | RODO  | G27               |
| 124 | RODO  | G27               |
| 125 | RODO  | G27               |
| 126 | RODO  | G167              |
| 127 | RODO  | G105              |
| 128 | RODO  | G88               |
| 129 | RODO  | G62               |
| 130 | RODO  | G10               |
| 131 | RODO  | G85               |
| 132 | RODO  | G81               |

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1   | 17          | G60         | 03 g        | 0,8778       |
| 2   | 21          | G166        | 03 a,d      | 14,4347      |
| 3   | 23          | G56         | 03 f        | 2,9153       |
| 4   | 24          | G60         | 03 b,c      | 1,8767       |
| 5   | 33          | G167        | 02 t        | 0,3177       |
| 6   | 49          | G188        | 01 p,r      | 5,9622       |
| 7   | 89/2        | G90         | 01 l,m,n    | 1,1747       |
| 8   | 117         | G10         | 01 h        | 0,3300       |
| 9   | 118         | G127        | 01 g        | 0,3816       |
| 10  | 119         | G20         | 01 g        | 0,2277       |
| 11  | 133         | G131        | 01 i,j      | 2,9481       |
| 12  | 134         | G79         | 01 o        | 1,4053       |
| 13  | 152         | G187        | 01 k        | 5,1416       |
| 14  | 194         | G35         | 01 b,c,f    | 1,8023       |
| 15  | 195         | G75         | 01 a,c,d    | 4,1492       |
| 16  | 249         | G28         | 02 p        | 0,1100       |
| 17  | 250         | G33         | 02 p        | 0,1100       |
| 18  | 252         | G41         | 02 p        | 0,1100       |
| 19  | 253         | G95         | 02 p        | 0,1100       |
| 20  | 255         | G48         | 02 p        | 0,1000       |
| 21  | 256         | G84         | 02 p        | 0,1800       |
| 22  | 257         | G44         | 02 p        | 0,1600       |
| 23  | 260         | G74         | 02 p        | 0,2000       |
| 24  | 261         | G67         | 02 o        | 0,1900       |
| 25  | 262         | G18         | 02 o        | 0,2100       |
| 26  | 264         | G70         | 02 o        | 0,4900       |
| 27  | 265         | G11         | 02 l        | 0,9000       |
| 28  | 266         | G93         | 02 l        | 0,1600       |
| 29  | 268         | G73         | 02 l        | 0,2400       |
| 30  | 271         | G67         | 02 l        | 0,2400       |
| 31  | 272         | G88         | 02 g        | 0,8700       |
| 32  | 273         | G36         | 02 g        | 0,0600       |
| 33  | 274         | G106        | 02 g        | 0,1300       |
| 34  | 276         | G38         | 02 g        | 0,0700       |
| 35  | 277         | G28         | 02 g        | 0,3200       |
| 36  | 278         | G170        | 02 g        | 0,2000       |
| 37  | 279         | G46         | 02 g        | 0,3300       |
| 38  | 281         | G87         | 02 g        | 0,6700       |
| 39  | 282         | G85         | 02 g        | 0,1700       |
| 40  | 283         | G35         | 02 g        | 0,0800       |
| 41  | 285         | G26         | 02 g        | 0,0700       |
| 42  | 286         | G143        | 02 g        | 0,0900       |
| 43  | 288         | G26         | 02 g        | 0,0200       |
| 44  | 291         | G18         | 02 j        | 0,1000       |
| 45  | 292         | G85         | 02 j        | 0,0700       |
| 46  | 293         | G41         | 02 j        | 0,0700       |
| 47  | 294         | G24         | 02 j        | 0,0500       |
| 48  | 295         | G143        | 02 j        | 0,0300       |
| 49  | 297         | G7          | 02 d        | 0,0800       |
| 50  | 298         | G72         | 02 d        | 0,0800       |
| 51  | 299         | G81         | 02 d        | 0,0200       |
| 52  | 300         | G62         | 02 d        | 0,0100       |
| 53  | 302         | G140        | 02 d        | 0,0300       |
| 54  | 304         | G81         | 02 d        | 0,0200       |
| 55  | 305         | G28         | 02 d        | 0,0200       |
| 56  | 306         | G33         | 02 d        | 0,0200       |
| 57  | 307         | G41         | 02 d        | 0,0100       |
| 58  | 309         | G84         | 02 d        | 0,0500       |
| 59  | 310         | G44         | 02 d        | 0,0100       |
| 60  | 313         | G74         | 02 d        | 0,0100       |
| 61  | 314         | G67         | 02 d        | 0,0100       |
| 62  | 315         | G72         | 02 d        | 0,0100       |
| 63  | 317         | G70         | 02 d        | 0,0100       |
| 64  | 318         | G11         | 02 h        | 0,0100       |
| 65  | 319         | G86         | 02 h        | 0,0100       |
| 66  | 320         | G63         | 02 h        | 0,0025       |
| 67  | 321         | G139        | 02 h        | 0,0020       |
| 68  | 322         | G11         | 02 m        | 0,0040       |
| 69  | 323         | G93         | 02 m        | 0,0100       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 70  | 325         | G73         | 02 m        | 0,0100       |
| 71  | 328         | G67         | 02 m        | 0,0100       |
| 72  | 329         | G88         | 02 m        | 0,0100       |
| 73  | 332         | G67         | 02 m        | 0,0300       |
| 74  | 333         | G88         | 02 m        | 0,2100       |
| 75  | 334         | G36         | 02 m        | 0,0300       |
| 76  | 335         | G106        | 02 m        | 0,0500       |
| 77  | 337         | G38         | 02 m        | 0,0300       |
| 78  | 338         | G28         | 02 m        | 0,1600       |
| 79  | 339         | G170        | 02 m        | 0,1400       |
| 80  | 340         | G46         | 02 m        | 0,2400       |
| 81  | 342         | G87         | 02 m        | 0,8800       |
| 82  | 343         | G85         | 02 m        | 0,3300       |
| 83  | 344         | G35         | 02 m        | 0,1800       |
| 84  | 346         | G26         | 02 m        | 0,1900       |
| 85  | 347         | G143        | 02 m        | 0,2600       |
| 86  | 349         | G26         | 02 m        | 0,0700       |
| 87  | 352         | G18         | 02 m        | 0,3900       |
| 88  | 353         | G85         | 02 m        | 0,2900       |
| 89  | 354         | G41         | 02 m        | 0,3300       |
| 90  | 355         | G24         | 02 m        | 0,2400       |
| 91  | 356         | G143        | 02 m        | 0,1600       |
| 92  | 358         | G7          | 02 m        | 0,4800       |
| 93  | 359         | G72         | 02 m        | 0,6300       |
| 94  | 360         | G81         | 02 i        | 0,1300       |
| 95  | 361         | G62         | 02 i        | 0,1200       |
| 96  | 363         | G140        | 02 i        | 0,2900       |
| 97  | 365         | G81         | 02 i        | 0,2600       |
| 98  | 366         | G28         | 02 i        | 0,1800       |
| 99  | 367         | G33         | 02 i        | 0,1800       |
| 100 | 368         | G41         | 02 i        | 0,1800       |
| 101 | 370         | G84         | 02 i        | 0,8000       |
| 102 | 371         | G44         | 02 i        | 0,2300       |
| 103 | 374         | G74         | 02 i        | 0,2800       |
| 104 | 375         | G67         | 02 i        | 0,3000       |
| 105 | 376         | G72         | 02 i        | 0,3800       |
| 106 | 378         | G70         | 02 i        | 0,7900       |
| 107 | 379         | G11         | 02 i        | 0,6600       |
| 108 | 380         | G86         | 02 i        | 0,7400       |
| 109 | 381         | G63         | 02 i        | 0,3700       |
| 110 | 382         | G139        | 02 i        | 0,4400       |
| 111 | 383         | G77         | 02 i        | 0,5000       |
| 112 | 384         | G87         | 02 w        | 0,1900       |
| 113 | 385         | G85         | 02 w        | 0,1400       |
| 114 | 386         | G35         | 02 w        | 0,0900       |
| 115 | 388         | G26         | 02 w        | 0,1000       |
| 116 | 389         | G143        | 02 w        | 0,1100       |
| 117 | 391         | G26         | 02 w        | 0,0300       |
| 118 | 394         | G18         | 02 w        | 0,1400       |
| 119 | 395         | G85         | 02 w        | 0,0900       |
| 120 | 396         | G41         | 02 w        | 0,1000       |
| 121 | 397         | G24         | 02 w        | 0,0700       |
| 122 | 398         | G143        | 02 w        | 0,0400       |
| 123 | 400         | G7          | 02 w        | 0,1100       |
| 124 | 401         | G72         | 02 w        | 0,1300       |
| 125 | 402         | G81         | 02 w        | 0,0200       |
| 126 | 403         | G62         | 02 w        | 0,0200       |
| 127 | 405         | G140        | 02 w        | 0,0500       |
| 128 | 407         | G81         | 02 w        | 0,0400       |
| 129 | 408         | G28         | 02 w        | 0,0300       |
| 130 | 409         | G33         | 02 w        | 0,0200       |
| 131 | 410         | G41         | 02 w        | 0,0200       |
| 132 | 412         | G84         | 02 w        | 0,0800       |
| 133 | 413         | G44         | 02 w        | 0,0200       |
| 134 | 416         | G74         | 02 w        | 0,0200       |
| 135 | 417         | G67         | 02 w        | 0,0100       |
| 136 | 418         | G72         | 02 w        | 0,0100       |
| 137 | 420         | G70         | 02 w        | 0,0100       |
| 138 | 422         | G88         | 02 c        | 1,6600       |
| 139 | 423         | G36         | 02 c        | 0,1400       |
| 140 | 424         | G106        | 02 c        | 0,2800       |
| 141 | 426         | G38         | 02 c        | 0,1300       |
| 142 | 427         | G27         | 02 c        | 0,5400       |
| 143 | 428         | G50         | 02 c        | 0,3000       |
| 144 | 429         | G29         | 02 c        | 0,2600       |
| 145 | 430         | G46         | 02 c        | 0,4300       |
| 146 | 434         | G94         | 02 c        | 0,2700       |
| 147 | 435         | G24         | 02 c        | 0,1900       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 148 | 437         | G35         | 02 c        | 0,2300       |
| 149 | 439         | G26         | 02 c        | 0,3300       |
| 150 | 440         | G175        | 02 c        | 0,1500       |
| 151 | 441         | G35         | 02 c        | 0,1300       |
| 152 | 442         | G26         | 02 c        | 0,0200       |
| 153 | 445         | G18         | 02 c        | 0,2500       |
| 154 | 448         | G85         | 02 c        | 0,1500       |
| 155 | 449         | G31         | 02 c        | 0,1400       |
| 156 | 450         | G178        | 02 c        | 0,3200       |
| 157 | 451         | G83         | 02 c        | 0,4600       |
| 158 | 453         | G81         | 02 c        | 0,0500       |
| 159 | 454         | G62         | 02 c        | 0,0600       |
| 160 | 456         | G140        | 02 c        | 0,1100       |
| 161 | 458         | G81         | 02 c        | 0,0600       |
| 162 | 459         | G28         | 02 c        | 0,0700       |
| 163 | 460         | G33         | 02 c        | 0,0600       |
| 164 | 462         | G41         | 02 c        | 0,0600       |
| 165 | 463         | G95         | 02 c        | 0,0300       |
| 166 | 464         | G48         | 02 c        | 0,0500       |
| 167 | 465         | G84         | 02 c        | 0,0800       |
| 168 | 466         | G44         | 02 c        | 0,0400       |
| 169 | 469         | G74         | 02 k        | 0,0600       |
| 170 | 473         | G70         | 02 k        | 0,1300       |
| 171 | 474         | G11         | 02 k        | 0,1000       |
| 172 | 475         | G30         | 02 k        | 0,0900       |
| 173 | 476         | G57         | 02 k        | 0,0500       |
| 174 | 477         | G78         | 02 k        | 0,0600       |
| 175 | 478         | G73         | 02 k        | 0,0700       |
| 176 | 481         | G75         | 02 k        | 0,1500       |
| 177 | 482         | G168        | 02 k        | 0,0100       |
| 178 | 483         | G106        | 02 k        | 0,0700       |
| 179 | 484         | G38         | 02 k        | 0,0600       |
| 180 | 486         | G28         | 02 n        | 0,0800       |
| 181 | 487         | G49         | 02 n        | 0,0600       |
| 182 | 488         | G210        | 02 n        | 0,0500       |
| 183 | 489         | G46         | 02 n        | 0,0500       |
| 184 | 491         | G36         | 02 n        | 0,0700       |
| 185 | 492         | G92         | 02 n        | 0,0600       |
| 186 | 493         | G10         | 02 n        | 0,0400       |
| 187 | 494         | G35         | 02 n        | 0,0400       |
| 188 | 496         | G26         | 02 n        | 0,0200       |
| 189 | 498         | G88         | 02 f        | 0,0700       |
| 190 | 499         | G36         | 02 f        | 0,0200       |
| 191 | 500         | G106        | 02 f        | 0,0400       |
| 192 | 502         | G38         | 02 f        | 0,0200       |
| 193 | 503         | G28         | 02 f        | 0,1000       |
| 194 | 504         | G50         | 02 a        | 0,0700       |
| 195 | 505         | G29         | 02 a        | 0,0600       |
| 196 | 506         | G46         | 02 a        | 0,1100       |
| 197 | 510         | G94         | 02 a        | 0,0900       |
| 198 | 511         | G24         | 02 a        | 0,0600       |
| 199 | 513         | G35         | 02 a        | 0,0900       |
| 200 | 515         | G26         | 02 a        | 0,1400       |
| 201 | 516         | G175        | 02 a        | 0,0600       |
| 202 | 517         | G35         | 02 a        | 0,0600       |
| 203 | 518         | G26         | 02 a        | 0,0100       |
| 204 | 521         | G18         | 02 a        | 0,1200       |
| 205 | 524         | G85         | 02 a        | 0,0700       |
| 206 | 525         | G185        | 02 a        | 0,0700       |
| 207 | 526         | G179        | 02 a        | 0,1500       |
| 208 | 527         | G83         | 02 a        | 0,2400       |
| 209 | 529         | G81         | 02 a        | 0,0300       |
| 210 | 530         | G62         | 02 a        | 0,0400       |
| 211 | 532         | G140        | 02 b        | 0,0700       |
| 212 | 534         | G81         | 02 b        | 0,0700       |
| 213 | 535         | G28         | 02 b        | 0,1700       |
| 214 | 536         | G33         | 02 b        | 0,1900       |
| 215 | 538         | G41         | 02 b        | 0,1800       |
| 216 | 539         | G95         | 02 b        | 0,1100       |
| 217 | 540         | G48         | 02 b        | 0,1600       |
| 218 | 541         | G84         | 02 b        | 0,2700       |
| 219 | 542         | G44         | 02 b        | 0,1700       |
| 220 | 545         | G74         | 02 k        | 0,1500       |
| 221 | 549         | G70         | 02 k        | 0,3100       |
| 222 | 550         | G11         | 02 k        | 0,2200       |
| 223 | 551         | G30         | 02 k        | 0,2200       |
| 224 | 552         | G194        | 02 k        | 0,1100       |
| 225 | 553         | G78         | 02 k        | 0,1400       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 226 | 554         | G73         | 02 k        | 0,1600       |
| 227 | 557         | G75         | 02 k        | 0,4000       |
| 228 | 558         | G168        | 02 k        | 0,0400       |
| 229 | 559         | G106        | 02 k        | 0,1900       |
| 230 | 560         | G38         | 02 k        | 0,1800       |
| 231 | 562         | G28         | 02 n        | 0,2300       |
| 232 | 563         | G49         | 02 n        | 0,1500       |
| 233 | 564         | G210        | 02 n        | 0,1400       |
| 234 | 565         | G46         | 02 n        | 0,1400       |
| 235 | 567         | G36         | 02 n        | 0,0600       |
| 236 | 569         | G10         | 02 n        | 0,0400       |
| 237 | 570         | G35         | 02 n        | 0,0400       |
| 238 | 572         | G26         | 02 n        | 0,0300       |
| 239 | 575         | G26         | 02 n        | 0,0200       |
| 240 | 577         | G18         | 02 n        | 0,0200       |
| 241 | 578         | G10         | 02 n        | 0,0100       |
| 242 | 579         | G41         | 02 n        | 0,0017       |
| 243 | 580         | G36         | 02 ax       | 0,0037       |
| 244 | 581         | G106        | 02 ax       | 0,0100       |
| 245 | 583         | G38         | 02 ax       | 0,0100       |
| 246 | 584         | G28         | 02 ax       | 0,0300       |
| 247 | 585         | G50         | 02 ax       | 0,0200       |
| 248 | 586         | G29         | 02 ax       | 0,0200       |
| 249 | 587         | G46         | 02 ax       | 0,0300       |
| 250 | 591         | G94         | 02 ax       | 0,0300       |
| 251 | 592         | G24         | 02 ax       | 0,0200       |
| 252 | 594         | G35         | 02 ax       | 0,0300       |
| 253 | 596         | G26         | 02 ax       | 0,0500       |
| 254 | 597         | G175        | 02 ax       | 0,0200       |
| 255 | 598         | G35         | 02 z        | 0,0200       |
| 256 | 599         | G26         | 02 z        | 0,0034       |
| 257 | 602         | G18         | 02 z        | 0,0400       |
| 258 | 605         | G85         | 02 z        | 0,0300       |
| 259 | 606         | G185        | 02 z        | 0,0200       |
| 260 | 607         | G179        | 02 z        | 0,0600       |
| 261 | 608         | G83         | 02 y        | 0,0900       |
| 262 | 610         | G81         | 02 y        | 0,0100       |
| 263 | 611         | G62         | 02 y        | 0,0200       |
| 264 | 613         | G140        | 02 y        | 0,0300       |
| 265 | 615         | G81         | 02 y        | 0,0200       |
| 266 | 616         | G28         | 02 y        | 0,0400       |
| 267 | 617         | G33         | 02 y        | 0,0400       |
| 268 | 619         | G41         | 02 x        | 0,0400       |
| 269 | 620         | G95         | 02 x        | 0,0200       |
| 270 | 621         | G48         | 02 x        | 0,0300       |
| 271 | 622         | G84         | 02 x        | 0,0600       |
| 272 | 623         | G44         | 02 x        | 0,0400       |
| 273 | 626         | G74         | 02 x        | 0,0500       |
| 274 | 630         | G70         | 02 s        | 0,1500       |
| 275 | 631         | G11         | 02 s        | 0,1200       |
| 276 | 632         | G30         | 02 s        | 0,1100       |
| 277 | 633         | G57         | 02 s        | 0,0600       |
| 278 | 634         | G78         | 02 s        | 0,0800       |
| 279 | 635         | G73         | 02 s        | 0,0900       |
| 280 | 638         | G75         | 02 s        | 0,2500       |
| 281 | 639         | G168        | 02 s        | 0,0200       |
| 282 | 640         | G106        | 02 s        | 0,1200       |
| 283 | 641         | G38         | 02 s        | 0,1200       |
| 284 | 643         | G28         | 02 s        | 0,1500       |
| 285 | 644         | G49         | 02 s        | 0,1000       |
| 286 | 645         | G210        | 02 s        | 0,1000       |
| 287 | 646         | G46         | 02 s        | 0,1000       |
| 288 | 648         | G36         | 02 s        | 0,1000       |
| 289 | 649         | G92         | 02 s        | 0,0600       |
| 290 | 650         | G10         | 02 s        | 0,0300       |
| 291 | 651         | G35         | 02 s        | 0,0200       |
| 292 | 653         | G26         | 02 s        | 0,0031       |
| 293 | 654         | G89         | 02 r        | 0,3500       |
| 294 | 655         | G79         | 02 r        | 0,3700       |
| 295 | 658         | G37         | 02 r        | 0,3000       |
| 296 | 659         | G105        | 02 r        | 0,5200       |
| 297 | 667         | G88         | 02 ax       | 0,0200       |
| 298 | 674         | G11         | 02 w        | 0,0100       |
| 299 | 675         | G28         | 02 c        | 0,0100       |

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

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny            | Pow. wydz | Informacje różne           |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|
| INNE WYL    | 152        | 5,1416       | Ls            |              | 0.0695           | 0.0695                   | W300250007-1001 -k -00 | 0,0695    | użytkowane jako rola       |
| LZ-L        | 33         | 0,3177       | Ls            |              | 0.0738           | 0.0738                   | W300250007-1002 -t -00 | 0,0738    | Ze względu na powierzchnię |

## WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny               | Pow. wydz | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| 133        | 2,9481       | R             | V            | 0,8535           | 0,2408                   | W300250007-1001<br>-i -00 | 0,6219    |                  |
| 133        | 2,9481       | R             | VI           | 1,3131           | 0,3811                   | W300250007-1001<br>-i -00 | 0,6219    |                  |
| 133        | 2,9481       | R             | V            | 0,8535           | 0,6127                   | W300250007-1001<br>-j -00 | 1,5447    |                  |
| 133        | 2,9481       | R             | VI           | 1,3131           | 0,9320                   | W300250007-1001<br>-j -00 | 1,5447    |                  |
| 134        | 1,4053       | Ps            | IV           | 0,2496           | 0,2496                   | W300250007-1001<br>-o -00 | 1,4053    |                  |
| 134        | 1,4053       | R             | IVA          | 0,6873           | 0,6873                   | W300250007-1001<br>-o -00 | 1,4053    |                  |
| 134        | 1,4053       | R             | IVB          | 0,2764           | 0,2764                   | W300250007-1001<br>-o -00 | 1,4053    |                  |
| 134        | 1,4053       | R             | V            | 0,1837           | 0,1837                   | W300250007-1001<br>-o -00 | 1,4053    |                  |
| 134        | 1,4053       | R             | VI           | 0,0083           | 0,0083                   | W300250007-1001<br>-o -00 | 1,4053    |                  |
| 17         | 0,8778       | R             | V            | 0,3550           | 0,3550                   | W300250007-1003<br>-g -00 | 0,8310    |                  |
| 17         | 0,8778       | R             | VI           | 0,4760           | 0,4760                   | W300250007-1003<br>-g -00 | 0,8310    |                  |

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

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

#### Brakujące użytki Ls

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

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

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

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

### 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>     | dagleźja 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>  | porzeczka czarna                 |
| <b>PRZ.CW</b> | porzeczka czerwona               |
| <b>SCH</b>    | suchodrzew pospolity             |
| <b>SZK</b>    | szalik 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                      |

### OPIS DRZEWOSTANU

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| <b>OC</b> | obszar chroniony   |
| <b>RP</b> | rodzaj powierzchni |
| <b>BP</b> | budowa pionowa     |

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| <b>S</b>      | typ siedliskowy lasu      |
| <b>TD</b>     | typ drzewostanu           |
| <b>ZW</b>     | zwarcie                   |
| <b>ZM</b>     | zmieszanie                |
| <b>NR REJ</b> | numer w rejestrze gruntów |
| <b>INFO</b>   | informacje różne          |

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>D-STAN</b>    | drzewostan                       |
| <b>PLANT NAS</b> | plantacje nasienne               |
| <b>PLANT SZ</b>  | plantacja drzew szybko rosnących |
| <b>PLANT CH</b>  | plantacja choinek                |
| <b>PLANT KRZ</b> | plantacja krzewów przemysłowych  |
| <b>POL ŁOW</b>   | poletko łowieckie                |
| <b>HAL</b>       | halizna                          |
| <b>ZRĄB</b>      | zrąb                             |
| <b>PŁAZ</b>      | plazowina                        |
| <b>SUKCESJA</b>  | sukcesja                         |
| <b>SZCZ CHR</b>  | objęte szczególną ochroną        |
| <b>RETENCJA</b>  | retencja                         |
| <b>INNE WYL</b>  | inne wyłesienie                  |
| <b>BUD INNE</b>  | inne tereny zabudowane           |
| <b>URZ WOD</b>   | inne urządzenia melioracji wód   |
| <b>ROWY</b>      | rowy                             |
| <b>LINIE</b>     | linie niestanowiące podziału     |
| <b>LZ-Ł</b>      | zadrzewienie                     |
| <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 ENERGI</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>    | zwierzyńiec         |
| <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 strukt przerębowej |

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (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 ŁOW</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>    | posadzenia 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>    | uprzątk. 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 -uprzątkujące   |
| <b>IIB</b>      | rębnia częściowa pasowa                               |
| <b>IIBU</b>     | rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące                 |
| <b>IIC</b>      | rębnia częściowa smugowa                              |
| <b>IICU</b>     | rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące                |
| <b>IID</b>      | rębnia częściowa gniazdowa                            |
| <b>IIDU</b>     | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące              |
| <b>IIIA</b>     | rębnia gniazdowa zupełna                              |
| <b>IIIAU</b>    | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące                |
| <b>IIIB</b>     | rębnia gniazdowa częściowa                            |
| <b>IIIBU</b>    | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące              |
| <b>IVA</b>      | rębnia stopniowa gniazdowa                            |
| <b>IVAU</b>     | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące              |
| <b>IVB</b>      | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa                     |
| <b>IVBU</b>     | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące       |
| <b>IVC</b>      | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa                     |
| <b>IVCU</b>     | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące       |
| <b>IVD</b>      | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona               |
| <b>IVDU</b>     | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące |
| <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. szybko rosnących                        |
| <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>   | uprzątk. 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 zadrzew.                      |
| <b>Z-SADZD</b>  | sadzenie drzew do zadrzewień                          |
| <b>Z-SADZK</b>  | sadzenie krzewów do zadrzewień                        |

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| <b>GUR</b> | grunt użytkowany rolniczo |
|------------|---------------------------|