

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: NOWODZIELNIK

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

|       |  |    |
|-------|--|----|
| I     | Zestawienie powierzchni .....  | 5  |
| II    | Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r. ....   | 6  |
| II.1  | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....  | 6  |
| II.2  | Pielęgnowanie lasu .....   | 6  |
| II.3  | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....   | 6  |
| 1     | Opis ogólny .....  | 7  |
| 1.1   | Nadzór .....   | 7  |
| 1.2   | Powierzchnia .....   | 7  |
| 1.3   | Struktura własności .....  | 7  |
| 1.4   | Warunki przyrodnicze .....   | 7  |
| 1.5   | Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....   | 9  |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....   | 9  |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....  | 9  |
| 1.6   | Hodowla lasu .....   | 10 |
| 1.7   | Ochrona lasu .....   | 10 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności .....   | 10 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny .....   | 11 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody .....   | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa .....  | 12 |
| 1.8   | Zawartość UPUL .....   | 13 |
| 2     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu ..... | 15 |
| 3     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....       | 19 |
| 4     | Opis taksacyjny .....  | 23 |
| 5     | Zestawienie zadań gospodarczych .....  | 35 |
| 6     | Wykaz powierzchni niezalesionych .....   | 37 |
| 7     | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....   | 39 |
| 8     | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....  | 49 |
| 9     | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....   | 50 |
| 10    | Wykaz gruntów do zalesienia .....  | 51 |
| 11    | Wykaz właścicieli .....  | 53 |
| 12    | Wykaz działek .....  | 55 |
| 13    | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....                                       | 57 |
| 13.1  | Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....  | 57 |
| 14    | Wykaz skrótów .....  | 59 |



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWODZIELNIK**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **55,0583 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **55,0583 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **54,2095 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,8488 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**3484** m<sup>3</sup> grubizny brutto (**2894** m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **39,6235 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**1628** m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **39,6235 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000 [ha]**

- 3) Trzebieże ..... **39,6235 [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 ..... **13,2888 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **14,5860 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **13,2888 [ha]**

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **55,0583** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **55,0583** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni   |
|-------------------|--|
| 55,0583           | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków   |
| 0,0000            | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000            | Grunty przewidziane do zalesienia  |

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

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **55,0583** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności                                    | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni                           | 116                   | 55,0583           |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0                     | 0,0000            |

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Orientacyjny skład gatunkowy upraw    |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1                    | 2               | 3                                     |
| Bs                   | So              | So 90% Brz 10%                        |
| Bśw                  | So              | So 80-90%, Brz i inne 10-20%          |
| Bw                   | Brz-So          | So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%      |
| Bb                   | So              | So 80%, Brz inne 20%                  |
| BMśw                 | So              | So 80%, Brz i inne 20%,               |
|                      | Db-So           | So 70%, Db 20%, Md i inne 10%,        |
|                      | Brz-So          | So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%        |
| BMw                  | So              | So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%,          |
|                      | Św-So           | So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%       |
| BMb                  | So              | So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%      |
| LMśw                 | So-Db           | Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%,     |
|                      | Db-So           | So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,        |
| LMw                  | So-Db           | Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%,   |
|                      | So-Ol-Db        | Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10% |
| LMb                  | Ol              | Ol 70%, Św, Brz i inne 30%            |
| Lśw                  | Db              | Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,           |
| Lw                   | Db              | Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30%         |
|                      | Ol-Db           | Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20%        |
|                      | Ol              | Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%            |
| Ol                   | Ol              | Ol 90%, Brz i inne 10%                |
| OlJ                  | Ol-Js           | Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%         |
| Lł                   | Wz-Db           | Db 60%, Wz 30%, Js, Ol 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL  | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BŚW  | 25,1419           |
| BMŚW | 23,7897           |
| OL   | 2,3469            |
| BMW  | 2,2915            |
| LMŚW | 1,3704            |
| LMW  | 0,1179            |



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m <sup>3</sup> brutto        |                                  |   |               |   |   |
| 1                            | 2                                | 3   | 4             | 5                                       | 6   |
| 5950                         | 4540                             | 3484  | 3484          | 0                                       | 3484  |

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1925 m<sup>3</sup> grubizny brutto
- 1628 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni 39,6235 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 zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto  |                              |                                   | %                             |                               |
| 1   | 2                            | 3                                 | 4                             | 5                             |
| 9732  | 2286,22                      | 1925                              | 19,78                         | 84,2                          |

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 1       | c          |
| ODN-ZRB        | 1       | f          |
| ODN-ZRB        | 1       | i          |
| ODN-ZRB        | 1       | j          |
| ODN-ZRB        | 1       | s          |
| ODN-ZRB        | 1       | t          |
| ODN-ZRB        | 1       | w          |
| ODN-ZRB        | 1       | fx         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 1       | kx         |
| ODN-ZRB        | 1       | px         |
| ODN-ZRB        | 1       | zx         |
| ODN-ZRB        | 1       | dy         |
| ODN-ZRB        | 1       | fy         |
| ODN-ZRB        | 1       | gy         |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | mx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | sx         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | c          |
| AGROT          | 1       | f          |
| AGROT          | 1       | i          |
| AGROT          | 1       | j          |
| AGROT          | 1       | s          |
| AGROT          | 1       | t          |
| AGROT          | 1       | w          |
| AGROT          | 1       | fx         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | kx         |
| AGROT          | 1       | mx         |
| AGROT          | 1       | px         |
| AGROT          | 1       | sx         |
| AGROT          | 1       | zx         |
| AGROT          | 1       | dy         |
| AGROT          | 1       | fy         |
| AGROT          | 1       | gy         |

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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, ciek 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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* DZ.U. 2017. Poz. 2408.

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu   | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym |     |                 |     |
|--|--------|------------------------------|--|-------|-----|-----------------|-----|
|  |        |                              |  | Lasy  |     | Grunty nieleśne |     |
|  |        |                              |  | [ha]  | [%] | [ha]            | [%] |
| 1  | 2      | 3                            | 4  | 5     | 6   | 7               | 8   |
| park narodowy  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| park krajobrazowy  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| obszar chronionego krajobrazu                                    |        |                              |  |       |     |                 |     |
| wpisane do rejestru zabytków                                     |        |                              |  |       |     |                 |     |
| rezerwat przyrody  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| powierzchniowy pomnik przyrody                                   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| stanowisko dokumentacyjne  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| strefa ochronna  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| leśny kompleks promocyjny  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| obszar zwolniony z podat. leś.                                   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| powierzchnia doświadczalna                                       |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Ochrona okresowa   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Ochrona całoroczna   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe                                  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Obszar Natura 2000 - OSO   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Obszar Natura 2000 - SOO   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Użytek ekologiczny   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Otulina parku narodowego   |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Otulina rezerwatu przyrody                                       |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Otulina parku krajoznawczego                                     |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 83     |                              |  |       |     |                 |     |

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





| Gatunek                                   | Pow. leśna niezal. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona |   |        |        |        |        |         |        |        |        | VI i st. | KO | KDO | Bud. przer. | R-m     | Ogółem  |
|---|--------------------|---------|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|----|-----|-------------|---------|---------|
|   |                    |         | I                            |   | II     |        | III    |        | IV      |        | V      |        |          |    |     |             |         |         |
|   |                    |         | a                            | b | a      | b      | a      | b      | a       | b      | a      | b      |          |    |     |             |         |         |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         |         |
| Lasy gospodarcze                          |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         |         |
| SO  | 0,3112             |         |                              |   | 1,5244 | 1,4530 |        | 7,2892 | 27,1430 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |          |    |     |             | 46,6543 | 46,9655 |
|   |                    |         |                              |   | 63     | 269    |        | 1893   | 7112    | 1329   | 603    | 248    |          |    |     |             | 11517   | 11517   |
| DB  | 0,1179             |         |                              |   |        |        |        |        | 0,3818  |        |        |        |          |    |     |             | 0,3818  | 0,4997  |
|   |                    |         |                              |   |        |        |        |        | 65      |        |        |        |          |    |     |             | 65      | 65      |
| OL  | 0,4197             |         |                              |   |        |        |        |        | 1,9272  |        |        |        |          |    |     |             | 1,9272  | 2,3469  |
|   |                    |         |                              |   |        |        |        |        | 536     |        |        |        |          |    |     |             | 536     | 536     |
| BRZ                                       |                    |         |                              |   |        |        | 1,8321 | 0,6338 | 2,7803  |        |        |        |          |    |     |             | 5,2462  | 5,2462  |
|   |                    |         |                              |   |        |        | 330    | 143    | 625     |        |        |        |          |    |     |             | 1098    | 1098    |
| Razem                                     | 0,8488             |         |                              |   | 1,5244 | 1,4530 | 1,8321 | 7,9230 | 32,2323 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |          |    |     |             | 54,2095 | 55,0583 |
|   |                    |         |                              |   | 63     | 269    | 330    | 2036   | 8338    | 1329   | 603    | 248    |          |    |     |             | 13216   | 13216   |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         |         |
|   |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         | 0,0000  |
| Inne grunty:                              |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         |         |
|   |                    |         |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |          |    |     |             |         | 0       |
| OGÓŁEM:                                   | 0,8488             |         |                              |   | 1,5244 | 1,4530 | 1,8321 | 7,9230 | 32,2323 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |          |    |     |             | 54,2095 | 55,0583 |
|   |                    |         |                              |   | 63     | 269    | 330    | 2036   | 8338    | 1329   | 603    | 248    |          |    |     |             | 13216   | 13216   |



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



| Typ siedliskowy lasu                      | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   | Ogółem |          |    |         |             |     |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---|--------|----------|----|---------|-------------|-----|
|   |         |                    | Przest.                      | I |        | II     |        | III    |         | IV     |        | V      |   |        | VI i st. | KO | KDO     | Bud. przer. | R-m |
|   |         |                    |                              | a | b      | a      | b      | a      | b       | a      | b      | a      | b |        |          |    |         |             |     |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |         |                    |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   |        |          |    |         |             |     |
| BMW                                       | SO      |                    |                              |   |        |        |        |        |         | 0,4594 |        |        |   |        |          |    | 0,4594  | 0,4594      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        |         | 107    |        |        |   |        |          |    | 107     | 107         |     |
| BMW                                       | BRZ     |                    |                              |   |        |        | 1,8321 |        |         |        |        |        |   |        |          |    | 1,8321  | 1,8321      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        | 330    |        |         |        |        |        |   |        |          |    | 330     | 330         |     |
| BMW                                       | Razem   |                    |                              |   |        |        | 1,8321 |        |         | 0,4594 |        |        |   |        |          |    | 2,2915  | 2,2915      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        | 330    |        |         | 107    |        |        |   |        |          |    | 436     | 436         |     |
| BMŚW                                      | SO      | 0,2916             |                              |   | 1,1488 | 0,7000 |        | 5,6435 | 10,6546 |        | 1,8665 | 1,0592 |   |        |          |    | 21,0726 | 21,3642     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 154    |        | 1505   | 3076    |        | 522    | 248    |   |        |          |    | 5568    | 5568        |     |
| BMŚW                                      | DB      |                    |                              |   |        |        |        |        | 0,3818  |        |        |        |   |        |          |    | 0,3818  | 0,3818      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 65      |        |        |        |   |        |          |    | 65      | 65          |     |
| BMŚW                                      | BRZ     |                    |                              |   |        |        |        | 0,6338 | 1,4099  |        |        |        |   |        |          |    | 2,0437  | 2,0437      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        | 143    | 310     |        |        |        |   |        |          |    | 453     | 453         |     |
| BMŚW                                      | Razem   | 0,2916             |                              |   | 1,1488 | 0,7000 |        | 6,2773 | 12,4463 |        | 1,8665 | 1,0592 |   |        |          |    | 23,4981 | 23,7897     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 154    |        | 1648   | 3450    |        | 522    | 248    |   |        |          |    | 6085    | 6085        |     |
| BŚW                                       | SO      | 0,0196             |                              |   | 0,3756 | 0,7530 |        | 1,6457 | 16,4884 | 5,3681 | 0,4915 |        |   |        |          |    | 25,1223 | 25,1419     |     |
|   |         |                    |                              |   |        | 115    |        | 388    | 4036    | 1222   | 81     |        |   |        |          |    | 5843    | 5843        |     |
| BŚW                                       | Razem   | 0,0196             |                              |   | 0,3756 | 0,7530 |        | 1,6457 | 16,4884 | 5,3681 | 0,4915 |        |   |        |          |    | 25,1223 | 25,1419     |     |
|   |         |                    |                              |   |        | 115    |        | 388    | 4036    | 1222   | 81     |        |   |        |          |    | 5843    | 5843        |     |
| LMW                                       | DB      | 0,1179             |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   |        |          |    |         | 0,1179      |     |
| LMW                                       | Razem   | 0,1179             |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   |        |          |    |         | 0,1179      |     |
| LMŚW                                      | BRZ     |                    |                              |   |        |        |        |        | 1,3704  |        |        |        |   |        |          |    | 1,3704  | 1,3704      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 315     |        |        |        |   |        |          |    | 315     | 315         |     |
| LMŚW                                      | Razem   |                    |                              |   |        |        |        |        | 1,3704  |        |        |        |   |        |          |    | 1,3704  | 1,3704      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 315     |        |        |        |   |        |          |    | 315     | 315         |     |
| OL  | OL      | 0,4197             |                              |   |        |        |        |        | 1,9272  |        |        |        |   |        |          |    | 1,9272  | 2,3469      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 536     |        |        |        |   |        |          |    | 536     | 536         |     |
| OL  | Razem   | 0,4197             |                              |   |        |        |        |        | 1,9272  |        |        |        |   |        |          |    | 1,9272  | 2,3469      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 536     |        |        |        |   |        |          |    | 536     | 536         |     |
| Ogółem                                    | SO      | 0,3112             |                              |   | 1,5244 | 1,4530 |        | 7,2892 | 27,1430 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |   |        |          |    | 46,6543 | 46,9655     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 269    |        | 1893   | 7112    | 1329   | 603    | 248    |   |        |          |    | 11517   | 11517       |     |
| Ogółem                                    | DB      | 0,1179             |                              |   |        |        |        |        | 0,3818  |        |        |        |   |        |          |    | 0,3818  | 0,4997      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 65      |        |        |        |   |        |          |    | 65      | 65          |     |
| Ogółem                                    | OL      | 0,4197             |                              |   |        |        |        |        | 1,9272  |        |        |        |   |        |          |    | 1,9272  | 2,3469      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        |        |        | 536     |        |        |        |   |        |          |    | 536     | 536         |     |
| Ogółem                                    | BRZ     |                    |                              |   |        |        | 1,8321 | 0,6338 | 2,7803  |        |        |        |   |        |          |    | 5,2462  | 5,2462      |     |
|   |         |                    |                              |   |        |        | 330    | 143    | 625     |        |        |        |   |        |          |    | 1098    | 1098        |     |
| Ogółem                                    | Razem   | 0,8488             |                              |   | 1,5244 | 1,4530 | 1,8321 | 7,9230 | 32,2323 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |   |        |          |    | 54,2095 | 55,0583     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 269    | 330    | 2036   | 8338    | 1329   | 603    | 248    |   |        |          |    | 13216   | 13216       |     |
| OGÓŁEM:                                   |         | 0,8488             |                              |   | 1,5244 | 1,4530 | 1,8321 | 7,9230 | 32,2323 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |   |        |          |    | 54,2095 | 55,0583     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 269    | 330    | 2036   | 8338    | 1329   | 603    | 248    |   |        |          |    | 13216   | 13216       |     |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |         |                    |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   |        |          |    |         |             |     |
| Inne grunty:                              |         |                    |                              |   |        |        |        |        |         |        |        |        |   |        |          |    |         |             |     |
| OGÓŁEM:                                   |         | 0,8488             |                              |   | 1,5244 | 1,4530 | 1,8321 | 7,9230 | 32,2323 | 5,8275 | 2,3580 | 1,0592 |   |        |          |    | 54,2095 | 55,0583     |     |
|   |         |                    |                              |   | 63     | 269    | 330    | 2036   | 8338    | 1329   | 603    | 248    |   |        |          |    | 13216   | 13216       |     |



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





| Oddz. Poddz. | Pow. [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   |                |          |                |
| 1-a          | 5,0708    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G18, G23  | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 31             | 23           | I         | 302             | 1531               | 6,13<br>31,08         | TP               | 5,0708   | 306                | 258      |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-b          | 5,7152    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G14, G15, G18, G64   | DRZEW               | SO      | 8      | 70   | 0,8          | 30             | 21           | II        | 214             | 1223               | 4,51<br>25,80         | TP               | 5,7152   | 279                | 235      |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 90   |              | 38             | 21           | III       | 30              | 171                | 0,47<br>2,67          |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | PODSZ   | BRZ    |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 244             | 1394               |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-c          | 0,5374    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G23   | DRZEW               | SO      | 10     | 90   | 0,7          | 34             | 23           | II        | 256             | 138                | 3,82<br>2,06          | IB               | 0,5374   | 138                | 116      |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 0,5374   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,5374   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | PODSZ   | BRZ    |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,5374   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-d          | 0,2682    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G18, G64  | DRZEW               | SO      | 10     | 25   | 0,6          |                | 6            | III       |                 |                    | 1,95<br>0,52          | TW               | 0,2682   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | PODSZ   | SO     |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-f          | 3,7970    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G17, G21, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW               | SO      | 10     | 80   | 0,7          | 30             | 21           | II        | 240             | 911                | 4,23<br>16,07         | IB               | 3,7970   | 911                | 768      |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 3,7970   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | PODSZ   | BRZ    |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 3,7970   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 3,7970   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-g          | 0,2926    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14   | DRZEW               | SO      | 10     | 35   | 0,8          | 13             | 12           | II        | 130             | 38                 | 7,60<br>2,22          | TW               | 0,2926   | 8                  | 7        |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | PODSZ   | BRZ    |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-h          | 0,5994    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24   | DRZEW               | SO      | 10     | 25   | 1,0          |                | 8            | II        |                 |                    | 3,36<br>2,02          | TW               | 0,5994   |                    |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |
| 1-i          | 0,1806    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR   | DRZEW               | BRZ     | 10     | 60   | 0,8          | 28             | 22           | II        | 225             | 41                 | 3,64<br>0,66          | IB               | 0,1806   | 41                 | 34       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                    |        |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                    |        | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3]     |        | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | na 1 ha [m3]          |                  |          | Na całej pow. [m3] | brutto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17                 | 18     | 19             | 20       | 21             |
|              |           | REJ: G24  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 0,1806   |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,1806   |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,1806   |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 1-j          | 0,4594    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G17  | DRZEW               | SO      | 10     | 80   | 0,7          | 32             | 23           | II        | 232             | 107                | 4,09<br>1,88          | IB               | 0,4594   | 107                | 90     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 0,4594   |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,4594   |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,4594   |                    |        |                |          |                |
| 1-k          | 3,7438    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G25, G26, G27, G32, G34, G35, G54, G67, G69, G72, G75 | DRZEW               | SO      | 8      | 70   | 0,7          | 29             | 20           | II        | 168             | 629                | 3,54<br>13,27         | TP               | 3,7438   | 148                | 125    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 90   |              | 33             | 21           | III       | 40              | 150                | 0,62<br>2,33          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 208             | 779                |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 1-l          | 5,5411    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20, G22, G32, G35, G54, G58, G9                               | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 29             | 20           | II        | 265             | 1468               | 5,59<br>30,98         | TP               | 5,5411   | 294                | 248    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 1-m          | 0,1158    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.                             |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
| 1-n          | 1,8321    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G17, G22  | DRZEW               | BRZ     | 8      | 50   | 0,7          | 25             | 20           | II        | 145             | 266                | 3,24<br>5,94          | TP               | 1,8321   | 59                 | 49     |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 50   |              | 23             | 19           | I         | 35              | 64                 | 1,08<br>1,97          |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |        |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |     |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |     | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |     | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |     |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18  | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 180             | 330                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-o          | 1,4883    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G26, G27, G34, G35, G54, G69, G72  | DRZEW               | SO      | 10     | 70   | 0,8          | 29             | 20           | II        | 265             | 394                | 5,59<br>8,32          | TP               | 1,4883   | 79             | 67  |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-p          | 0,4604    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G34, G69, G75  | DRZEW               | SO      | 10     | 35   | 0,8          | 11             | 13           | I         | 168             | 77                 | 8,56<br>3,94          | TW               | 0,4604   | 15             | 14  |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | JAŁ     |        |      | 0,1          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-r          | 0,6771    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35, G54  | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 19             | 18           | II        | 215             | 146                | 6,25<br>4,23          | TP               | 0,6771   | 29             | 25  |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | JAŁ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-s          | 1,0991    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21  | DRZEW               | SO      | 10     | 85   | 0,8          | 33             | 24           | II        | 300             | 330                | 4,86<br>5,35          | IB               | 1,0991   | 330            | 277 |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 1,0991   |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 1,0991   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 1,0991   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-t          | 1,0592    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G17, G21, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW               | SO      | 8      | 100  | 0,6          | 38             | 24           | II        | 201             | 213                | 2,56<br>2,71          | IB               | 1,0592   | 248            | 206 |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 65   |              | 29             | 22           | I         | 33              | 35                 | 0,73<br>0,78          | ODN-ZRB          | 1,0592   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 1,0592   |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODR                | SO      | 10     | 20   | 0,4          |                | 8            | I         |                 |                    |                       | AGROT            | 1,0592   |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 234             | 248                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-w          | 0,4532    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR   | DRZEW               | BRZ     | 10     | 60   | 0,8          | 27             | 22           | II        | 226             | 102                | 3,65<br>1,66          | IB               | 0,4532   | 102            | 85  |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |              |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |              | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |              | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          | Na 1 ha [m3] |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18           | 19             | 20       | 21             |
|              |           | REJ: G21  |                     | SO      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 0,4532   |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,4532   |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,4532   |                |              |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,8          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | KRU                 |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
| 1-x          | 2,3667    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G14, G20, G22, G31, G34, G64   | DRZEW               | SO      | 10     | 65   | 0,8          | 28             | 22           | I         | 288             | 682                | 6,40<br>15,14         | TP               | 2,3667   | 136            | 115          |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | KRU                 |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | OS                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
| 1-y          | 0,1056    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34                                 | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 25             | 21           | I         | 252             | 27                 | 6,87<br>0,73          | TP               | 0,1056   | 5              | 4            |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | KRU                 |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
| 1-z          | 0,3818    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G54, G58, INFO: Miejscami LMŚW. | DRZEW               | DB      | 6      | 70   | 0,6          | 31             | 20           | III       | 105             | 40                 | 2,94<br>1,12          | TP               | 0,3818   | 11             | 9            |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 3      | 70   |              | 30             | 22           | I         | 35              | 13                 | 0,71<br>0,27          |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 90   |              | 41             | 21           | III       | 30              | 11                 | 0,56<br>0,22          |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 170             | 64                 |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
| 1-ax         | 0,0744    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |
| 1-bx         | 0,2917    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G27, G35, G54, G72              | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 19             | 17           | II        | 222             | 65                 | 6,45<br>1,88          | TP               | 0,2917   | 13             | 11           |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |              |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|--|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                    | Wykonane |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3]     |          | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       |                |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | na 1 ha [m3]          |                  |          | Na całej pow. [m3] | brutto   |                |          |                | netto | Miąższość [m3] |  |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17                 | 18       | 19             | 20       | 21             |       |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | JAL     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-cx         | 0,1074    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21   | DRZEW               | SO      | 10     | 27   | 1,0          |                | 8            | III       |                 |                    | 3,24<br>0,35          | TW               | 0,1074   |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-dx         | 0,3488    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G68  | DRZEW               | SO      | 10     | 25   | 1,0          | 7              | 10           | I         | 115             | 40                 | 11,11<br>3,88         | TW               | 0,3488   | 8                  | 7        |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-fx         | 1,5711    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21, G33, G69, G75, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW               | SO      | 10     | 75   | 0,6          | 31             | 20           | II        | 198             | 311                | 3,81<br>5,99          | IB               | 1,5711   | 311                | 262      |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  | ODN-ZRB  | 1,5711             |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  | PIEL     | 1,5711             |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  | AGROT    | 1,5711             |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-gx         | 0,5621    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G32   | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,8          | 26             | 20           | I         | 274             | 154                | 6,71<br>3,77          | TP               | 0,5621   | 31                 | 26       |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-hx         | 0,7000    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G35, G54   | DRZEW               | SO      | 10     | 35   | 1,0          | 12             | 13           | I         | 220             | 154                | 11,21<br>7,84         | TW               | 0,7000   | 31                 | 28       |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
| 1-ix         | 2,2271    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G25, G26, G32  | DRZEW               | SO      | 5      | 70   | 0,7          | 32             | 23           | I         | 145             | 323                | 2,94<br>6,55          | TP               | 2,2271   | 110                | 92       |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 3      | 70   |              | 34             | 24           | I         | 85              | 189                | 1,05<br>2,34          |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 70   |              | 35             | 21           | II        | 20              | 45                 | 0,47<br>1,06          |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 50   |              | 30             | 22           | II        | 10              | 22                 | 0,23<br>0,51          |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 100  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,8          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |
|              | KRU       |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                    |          |                |          |                |       |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze         |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------|----------------|----------|----------------|--|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Planowane        |          |                | Wykonane           |                |          |                |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                               | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |                    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |  |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                        |                  |          | netto          | Na całej pow. [m3] |                |          |                |  |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                            | 15               | 16       | 17             | 18                 | 19             | 20       | 21             |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 260             | 579                |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
| 1-jx         | 0,0196    | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
| 1-kx         | 0,4915    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21                              | DRZEW               | SO      | 10     | 85   | 0,5          | 38             | 21           | II        | 165             | 81                 | 2,68<br>1,32                  | IB               | 0,4915   | 81             | 67                 |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  | ODN-ZRB  | 0,4915         |                    |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          | PIEL           | 0,4915             |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          | AGROT          | 0,4915             |                |          |                |  |
| 1-lx         | 0,1148    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22                              | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,6          | 27             | 20           | I         | 203             | 23                 | 4,97<br>0,57                  | TP               | 0,1148   | 5              | 4                  |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
| 1-mx         | 0,4769    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G17, G19, G72                     | DRZEW               | OL      | 10     | 70   | 0,7          | 34             | 22           | III       | 244             | 116                | 3,55<br>1,69                  | IVDU             | 0,4769   | 116            | 91                 |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          | ODN-ZŁOŻ       | 0,4769             |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          | PIEL           | 0,4769             |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          | AGROT          | 0,4769             |                |          |                |  |
| 1-nx         | 2,2300    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G7, G74                     | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 25             | 21           | I         | 255             | 569                | 6,95<br>15,51                 | TP               | 2,2300   | 114            | 97                 |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              | SO        |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
| 1-ox         | 1,9279    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G21, G4, G73                | DRZEW               | SO      | 10     | 60   | 0,8          | 29             | 22           | I         | 268             | 517                | 6,56<br>12,66                 | TP               | 1,9279   | 103            | 87                 |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
|              | KRU       |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                               |                  |          |                |                    |                |          |                |  |
| 1-px         | 1,1400    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6                           | DRZEW               | BRZ     | 8      | 70   | 0,8          | 32             | 22           | II        | 185             | 211                | 2,18<br>2,48                  | IB               | 1,1400   | 262            | 219                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 80   |              | 38             | 22           | II        | 45              | 51                 | 0,79<br>0,90                  | ODN-ZRB          | 1,1400   |                |                    |                |          |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |     |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |     | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |     | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |     |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18  | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 1,1400   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 1,1400   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | PODSZ   | BRZ    |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     |         | KRU    |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     |         | OS     |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 230             | 262                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-rx         | 0,1100    | RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-sx         | 0,8203    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5                                | DRZEW               | OL      | 10     | 70   | 0,8          | 36             | 24           | II        | 358             | 294                | 4,81<br>3,94          | IVDU             | 0,8203   | 294            | 232 |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZŁOŻ         | 0,8203   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,8203   |                |     |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,8203   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-tx         | 0,7500    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G4                         | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 26             | 20           | I         | 280             | 210                | 7,64<br>5,73          | TP               | 0,7500   | 42             | 36  |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-wx         | 0,3097    | RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: Staw.                       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-xx         | 0,3400    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G22, G30, G72              | DRZEW               | SO      | 10     | 65   | 0,8          | 32             | 22           | I         | 290             | 99                 | 6,44<br>2,19          | TP               | 0,3400   | 20             | 17  |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-yx         | 0,2006    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21                             | DRZEW               | SO      | 10     | 27   | 0,8          | 8              | 10           | I         | 115             | 23                 | 9,37<br>1,88          | TW               | 0,2006   | 5              | 5   |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 27   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-zx         | 1,3704    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G8, INFO: Działki  | DRZEW               | BRZ     | 6      | 70   | 0,7          | 33             | 23           | II        | 120             | 164                | 1,41<br>1,94          | IB               | 1,3704   | 315            | 263 |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 2      | 70   |              | 34             | 24           | II        | 60              | 82                 | 0,81                  | ODN-ZRB          | 1,3704   |                |     |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |  |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |  |
| 1            |           | ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.                 |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 | 1,10               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | SO      | 2      | 70   |              | 31             | 22           | I         | 50              | 69                 | 1,01                  | PIEL             | 1,3704   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    | 1,39                  | AGROT            | 1,3704   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | DB      |        |      | 0,8          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 230             | 315                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-ay         | 0,1014    | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-by         | 0,6500    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G72, G75                     | DRZEW               | SO      | 10     | 65   | 0,8          | 30             | 22           | I         | 285             | 185                | 6,33                  | TP               | 0,6500   | 37             | 31    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    | 4,12                  |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-cy         | 0,4200    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21                               | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,9          | 26             | 21           | I         | 298             | 125                | 8,13                  | TP               | 0,4200   | 25             | 21    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    | 3,41                  |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-dy         | 0,6300    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G26, G27                    | DRZEW               | OL      | 8      | 65   | 0,7          | 31             | 22           | III       | 145             | 91                 | 2,35                  | IB               | 0,6300   | 126            | 99    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 65   |              | 30             | 22           | II        | 25              | 16                 | 1,48                  | ODN-ZRB          | 0,6300   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 45   |              | 21             | 19           | III       | 30              | 19                 | 0,34                  | PIEL             | 0,6300   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    | 0,22                  | AGROT            | 0,6300   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    | 0,79                  |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,50                  |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 200             | 126                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-fy         | 0,2300    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21                              | DRZEW               | SO      | 10     | 85   | 0,7          | 38             | 24           | II        | 236             | 54                 | 3,83                  | IB               | 0,2300   | 54             | 45    |                |          |                |  |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    | 0,88                  | ODN-ZRB          | 0,2300   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,2300   |                |       |                |          |                |  |



| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane      |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazan | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15             | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT          | 0,2300   |                |       |                |          |                |
| 1-gy         | 0,2699    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G18, INFO: Miejscami LMŚW. | DRZEW               | BRZ     | 6      | 70   | 0,6          | 30             | 21           | II        | 94              | 25                 | 1,11<br>0,30          | IB             | 0,2699   | 48             | 40    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 70   |              | 31             | 20           | III       | 32              | 9                  | 0,90<br>0,24          | ODN-ZRB        | 0,2699   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 70   |              | 29             | 20           | II        | 30              | 8                  | 0,63<br>0,17          | PIEL           | 0,2699   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 70   |              | 30             | 22           | III       | 20              | 5                  | 0,29<br>0,08          | AGROT          | 0,2699   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 176             | 47                 |                       |                |          |                |       |                |          |                |
| 1-hy         | 0,2100    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21                                 | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,8          | 26             | 21           | I         | 277             | 58                 | 7,55<br>1,59          | TP             | 0,2100   | 12             | 10    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,7          |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
| 1-iy         | 0,1179    | RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G18                             | PODSZ               | KRU     |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
| Razem        | 55,0583   |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          | 5409           | 4522  |                |          |                |
| Ogółem       | 55,0583   |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          | 5409           | 4522  |                |          |                |



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) |       |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
|                     |           | Brutto         | Netto |
| IB                  | 13,2888   | 3074           | 2571  |
| IVDU                | 1,2972    | 410            | 323   |
| TP                  | 36,6461   | 1858           | 1567  |
| TW                  | 2,9774    | 67             | 61    |



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 ax               | 0,0744                  | INNE WYL           |
| 1 ay               | 0,1014                  | INNE WYL           |
| 1 iy               | 0,1179                  | SUKCESJA           |
| 1 jx               | 0,0196                  | INNE WYL           |
| 1 m                | 0,1158                  | INNE WYL           |
| 1 rx               | 0,1100                  | INNE WYL           |
| 1 wx               | 0,3097                  | INNE WYL           |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 :  | 0,8488                  |                    |
| 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 |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| G4                  | G4   | 187        | LsVI          | 1-tx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,6700               |                            | 188                         | TP                    | 0,6700      | 38/32             |           |
|                     |  | 188        | LsVI          | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 1,0900               |                            | 292                         | TP                    | 1,0900      | 58/49             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,7600</b>        |                            | <b>480</b>                  |                       |             | <b>96/81</b>      |           |
| G5                  | G5   | 263        | LsV           | 1-wx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,3097               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-sx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | II     | 0,8203               |                            | 294                         | IVDU                  | 0,8203      | 294/232           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,8203      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,8203      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,8203      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1300</b>        |                            | <b>294</b>                  |                       |             | <b>294/232</b>    |           |
| G6                  | G6   | 261        | LsV           | 1-px           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | II     | 1,1400               |                            | 262                         | IB                    | 1,1400      | 262/219           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,1400      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,1400      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,1400      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1400</b>        |                            | <b>262</b>                  |                       |             | <b>262/219</b>    |           |
| G7                  | G7   | 259        | LsVI          | 1-nx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,3200               |                            | 82                          | TP                    | 0,3200      | 16/14             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3200</b>        |                            | <b>82</b>                   |                       |             | <b>16/14</b>      |           |
| G8                  | G8   | 215        | LsV           | 1-zx           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | II     | 0,9604               |                            | 221                         | IB                    | 0,9604      | 221/184           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,9604      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,9604      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,9604      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9604</b>        |                            | <b>221</b>                  |                       |             | <b>221/184</b>    |           |
| G9                  | G9   | 9          | LsV           | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 1,3600               |                            | 360                         | TP                    | 1,3600      | 72/61             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,3600</b>        |                            | <b>360</b>                  |                       |             | <b>72/61</b>      |           |
| G11                 | G11  | 231        | LsV           | 1-xx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0200               |                            | 6                           | TP                    | 0,0200      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0200</b>        |                            | <b>6</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>        |           |
| G12                 | G12  | 74         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,1700               |                            | 49                          | TP                    | 0,1700      | 10/8              |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,3000               |                            | 86                          | TP                    | 0,3000      | 17/15             |           |
|                     |  | 79         | LsV           | 1-f            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 1,5300               |                            | 367                         | IB                    | 1,5300      | 367/309           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,5300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,5300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,5300      |                   |           |
|                     |  | 80         | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 100  | II     | 0,0686               |                            | 16                          | IB                    | 0,0686      | 16/13             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0686      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0686      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0686      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | BRZ  | 50   | II     | 0,3770               |                            | 68                          | TP                    | 0,3770      | 12/10             |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,0544               |                            | 13                          | IB                    | 0,0544      | 13/11             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0544      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0544      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0544      |                   |           |
|                     |  | 86         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,5600               |                            | 161                         | TP                    | 0,5600      | 32/27             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>3,0600</b>        |                            | <b>760</b>                  |                       |             | <b>467/393</b>    |           |
| G13                 | G13  | 279        | LsV           | 1-b            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 1,3000               |                            | 317                         | TP                    | 1,3000      | 63/53             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,3000</b>        |                            | <b>317</b>                  |                       |             | <b>63/53</b>      |           |
| G14                 | G14  | 71         | LsIV          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0100               |                            | 3                           | TP                    | 0,0100      | 1/0               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,3700               |                            | 107                         | TP                    | 0,3700      | 21/18             |           |
|                     |  | 91         | LsV           | 1-g            | D-STAN           |               | SO   | 35   | II     | 0,2926               |                            | 38                          | TW                    | 0,2926      | 8/7               |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  |            |               | 1-b            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 1,5574               |                            | 380                         | TP                    | 1,5574      | 76/64             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,2300</b>        |                            | <b>527</b>                  |                       |             | <b>106/89</b>     |           |
| G15                 | G15  | 208        | LsV           | 1-gy           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | II     | 0,2473               |                            | 44                          | IB                    | 0,2473      | 44/37             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2473      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2473      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2473      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-iy           | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0705               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 93         | LsV           | 1-d            | D-STAN           |               | SO   | 25   | III    | 0,1490               |                            | 0                           | TW                    | 0,1490      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,6070               |                            | 148                         | TP                    | 0,6070      | 30/25             |           |
|                     |  | 97         | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | I      | 2,4782               |                            | 748                         | TP                    | 2,4782      | 150/126           |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>3,5520</b>        |                            | <b>940</b>                  |                       |             | <b>224/188</b>    |           |
| G17                 | G17  | 176        | LsIV          | 1-rx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0400               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 177        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0700               |                            | 17                          | IVDU                  | 0,0700      | 17/13             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0700      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0700      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0700      |                   |           |
|                     |  | 181        | LsIV          | 1-rx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0700               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 182        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0500               |                            | 12                          | IVDU                  | 0,0500      | 12/10             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0500      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0500      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0500      |                   |           |
|                     |  | 183        | LsV           | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,0937               |                            | 25                          | TP                    | 0,0937      | 5/4               |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,1605               |                            | 43                          | TP                    | 0,1605      | 9/7               |           |
|                     |  | 82         | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 100  | II     | 0,0700               |                            | 16                          | IB                    | 0,0700      | 16/14             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0700      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0700      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0700      |                   |           |
|                     |  | 83         | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 100  | II     | 0,7599               |                            | 178                         | IB                    | 0,7599      | 178/148           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,7599      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,7599      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,7599      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-n            | D-STAN           |               | BRZ  | 50   | II     | 0,3951               |                            | 71                          | TP                    | 0,3951      | 13/11             |           |
|                     |  |            |               | 1-j            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 0,4050               |                            | 94                          | IB                    | 0,4050      | 94/79             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,4050      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,4050      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,4050      |                   |           |
|                     |  | 84         | LsV           | 1-f            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 1,2200               |                            | 293                         | IB                    | 1,2200      | 293/247           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,2200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,2200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,2200      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>3,3342</b>        |                            | <b>749</b>                  |                       |             | <b>637/533</b>    |           |
| G18                 | G18  | 206        | LsV           | 1-gy           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | II     | 0,0226               |                            | 4                           | IB                    | 0,0226      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0226      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0226      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0226      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-iy           | SUKCESJ          |               |      | 0    |        | 0,0474               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  |            |               |                | A                |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             |                   |           |
|                     |  | 94         | LsV           | 1-d            | D-STAN           |               | SO   | 25   | III    | 0,0509               |                            | 0                           | TW                    | 0,0509      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,7791               |                            | 190                         | TP                    | 0,7791      | 38/32             |           |
|                     |  | 96         | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | I      | 1,6800               |                            | 507                         | TP                    | 1,6800      | 101/85            |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,5800</b>        |                            | <b>701</b>                  |                       |             | <b>143/120</b>    |           |
| G19                 | G19  | 171        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0600               |                            | 15                          | IVDU                  | 0,0600      | 15/11             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0600      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0600      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0600      |                   |           |
|                     |  | 172        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0600               |                            | 15                          | IVDU                  | 0,0600      | 15/11             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0600      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0600      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0600      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1200</b>        |                            | <b>29</b>                   |                       |             | <b>30/22</b>      |           |
| G20                 | G20  | 11         | LsV           | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 1,3900               |                            | 368                         | TP                    | 1,3900      | 74/62             |           |
|                     |  | 75         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0500               |                            | 14                          | TP                    | 0,0500      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,4400</b>        |                            | <b>383</b>                  |                       |             | <b>77/64</b>      |           |
| G21                 | G21  | 118        | LsV           | 1-kx           | D-STAN           |               | SO   | 85   | II     | 0,4915               |                            | 81                          | IB                    | 0,4915      | 81/67             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,4915      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,4915      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,4915      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,6085               |                            | 120                         | IB                    | 0,6085      | 120/101           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,6085      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,6085      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,6085      |                   |           |
|                     |  | 191        | LsV           | 1-fy           | D-STAN           |               | SO   | 85   | II     | 0,2300               |                            | 54                          | IB                    | 0,2300      | 54/45             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2300      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2300      |                   |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-cy           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,4200               |                            | 125                         | TP                    | 0,4200      | 25/21             |           |
|                     |  | 192        | LsV           | 1-yx           | D-STAN           |               | SO   | 27   | I      | 0,0181               |                            | 2                           | TW                    | 0,0181      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-ay           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0519               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-yx           | D-STAN           |               | SO   | 27   | I      | 0,1825               |                            | 21                          | TW                    | 0,1825      | 5/5               |           |
|                     |  |            |               | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,2580               |                            | 69                          | TP                    | 0,2580      | 14/12             |           |
|                     |  |            |               | 1-ay           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0495               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 193        | LsVI          | 1-nx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,6800               |                            | 173                         | TP                    | 0,6800      | 35/30             |           |
|                     |  | 194        | LsV           | 1-nx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,4300               |                            | 110                         | TP                    | 0,4300      | 22/19             |           |
|                     |  | 201        | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0200               |                            | 4                           | IB                    | 0,0200      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0200      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0200      |                   |           |
|                     |  | 202        | LsIV          | 1-hy           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,2100               |                            | 58                          | TP                    | 0,2100      | 12/10             |           |
|                     |  | 21         | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | SO   | 70   | I      | 0,9300               |                            | 242                         | TP                    | 0,9300      | 46/38             |           |
|                     |  | 290        | LsVI          | 1-tx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,0800               |                            | 22                          | TP                    | 0,0800      | 4/4               |           |
|                     |  | 35         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4000               |                            | 106                         | TP                    | 0,4000      | 21/18             |           |
|                     |  | 36         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4400               |                            | 92                          | TP                    | 0,4400      | 17/15             |           |
|                     |  | 51         | LsV           | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,0204               |                            | 4                           | IB                    | 0,0204      | 4/3               |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0204      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0204      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0204      |                   |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-cx           | D-STAN           |               | SO   | 27   | III    | 0,0396               |                            | 0                           | TW                    | 0,0396      |                   |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,0622               |                            | 12                          | IB                    | 0,0622      | 12/10             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0622      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0622      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0622      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-cx           | D-STAN           |               | SO   | 27   | III    | 0,0678               |                            | 0                           | TW                    | 0,0678      |                   |           |
|                     |  | 73         | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | SO   | 100  | II     | 0,1607               |                            | 38                          | IB                    | 0,1607      | 38/31             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,1607      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1607      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1607      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | SO   | 85   | II     | 1,0991               |                            | 330                         | IB                    | 1,0991      | 330/277           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,0991      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,0991      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,0991      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-f            | D-STAN           |               | SO   | 80   | II     | 1,0470               |                            | 251                         | IB                    | 1,0470      | 251/212           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,0470      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,0470      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,0470      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-w            | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | II     | 0,4532               |                            | 102                         | IB                    | 0,4532      | 102/85            |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,4532      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,4532      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,4532      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>8,4500</b>        |                            | <b>2018</b>                 |                       |             | <b>1197/1006</b>  |           |
| G22                 | G22  | 163        | LsV           | 1-lx           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,1148               |                            | 23                          | TP                    | 0,1148      | 5/4               |           |
|                     |  | 224        | LsV           | 1-xx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,1000               |                            | 29                          | TP                    | 0,1000      | 6/5               |           |
|                     |  | 7          | LsV           | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,8600               |                            | 228                         | TP                    | 0,8600      | 46/38             |           |
|                     |  | 78         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,2000               |                            | 58                          | TP                    | 0,2000      | 11/10             |           |
|                     |  | 81         | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | BRZ  | 50   | II     | 0,2500               |                            | 45                          | TP                    | 0,2500      | 8/7               |           |
|                     |  | 85         | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | BRZ  | 50   | II     | 0,8100               |                            | 146                         | TP                    | 0,8100      | 26/22             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,3348</b>        |                            | <b>529</b>                  |                       |             | <b>102/86</b>     |           |
| G23                 | G23  | 95         | LsV           | 1-c            | D-STAN           |               | SO   | 90   | II     | 0,5374               |                            | 138                         | IB                    | 0,5374      | 138/116           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,5374      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,5374      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,5374      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-a            | D-STAN           |               | SO   | 70   | I      | 0,9126               |                            | 276                         | TP                    | 0,9126      | 55/46             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,4500</b>        |                            | <b>413</b>                  |                       |             | <b>193/162</b>    |           |
| G24                 | G24  | 90         | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | II     | 0,1806               |                            | 41                          | IB                    | 0,1806      | 41/34             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,1806      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1806      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1806      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-h            | D-STAN           |               | SO   | 25   | II     | 0,5994               |                            | 0                           | TW                    | 0,5994      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,7800</b>        |                            | <b>41</b>                   |                       |             | <b>41/34</b>      |           |
| G25                 | G25  | 18         | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |               | SO   | 70   | I      | 0,1500               |                            | 39                          | TP                    | 0,1500      | 7/6               |           |
|                     |  | 53/1       | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4300               |                            | 89                          | TP                    | 0,4300      | 17/14             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,5800</b>        |                            | <b>128</b>                  |                       |             | <b>24/20</b>      |           |
| G26                 | G26  | 198        | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0700               |                            | 14                          | IB                    | 0,0700      | 14/11             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,0700      |                   |           |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |            |      |      |        |                   |                         |                      | Wskazania gospodarcze |          |                             | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|------------|------|------|--------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|-----------|
|                  |  |            |               |                | R. pow           | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszość [m3] brutto | Rodz. zabiegu         | Pow [ha] | Miąszość [m3] Brutto/ Netto |           |
| 1                | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7          | 8    | 9    | 10     | 11                | 12                      | 13                   | 14                    | 15       | 16                          | 17        |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,0700   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,0700   |                             |           |
|                  |  | 199/1      | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,1000            |                         | 20                   | IB                    | 0,1000   | 20/16                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,1000   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,1000   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,1000   |                             |           |
|                  |  | 20         | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |            | SO   | 70   | I      | 0,1971            |                         | 51                   | TP                    | 0,1971   | 10/8                        |           |
|                  |  | 200/1      | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,0200            |                         | 4                    | IB                    | 0,0200   | 4/3                         |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,0200   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,0200   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,0200   |                             |           |
|                  |  | 200/2      | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,1700            |                         | 34                   | IB                    | 0,1700   | 34/27                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,1700   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,1700   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,1700   |                             |           |
|                  |  | 291        | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,0400            |                         | 8                    | IB                    | 0,0400   | 8/6                         |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,0400   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,0400   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,0400   |                             |           |
|                  |  | 33         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,1374            |                         | 36                   | TP                    | 0,1374   | 7/6                         |           |
|                  |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |            | SO   | 55   | II     | 0,0426            |                         | 9                    | TP                    | 0,0426   | 2/2                         |           |
|                  |  | 34         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,1500            |                         | 31                   | TP                    | 0,1500   | 6/5                         |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,9271</b>     |                         | <b>208</b>           |                       |          | <b>105/84</b>               |           |
| G27              | G27  | 199/2      | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,0700            |                         | 14                   | IB                    | 0,0700   | 14/11                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,0700   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,0700   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,0700   |                             |           |
|                  |  | 200/3      | LsIV          | 1-dy           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,1400            |                         | 28                   | IB                    | 0,1400   | 28/22                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | ODN-ZRB               | 0,1400   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | PIEL                  | 0,1400   |                             |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                      | AGROT                 | 0,1400   |                             |           |
|                  |  | 31         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,1792            |                         | 47                   | TP                    | 0,1792   | 10/8                        |           |
|                  |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |            | SO   | 55   | II     | 0,0508            |                         | 11                   | TP                    | 0,0508   | 2/2                         |           |
|                  |  | 32         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,1300            |                         | 27                   | TP                    | 0,1300   | 5/4                         |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,5700</b>     |                         | <b>128</b>           |                       |          | <b>59/47</b>                |           |
| G28              | G28  | 210/1      | LsV           | 1-by           | D-STAN           |            | SO   | 65   | I      | 0,2000            |                         | 57                   | TP                    | 0,2000   | 11/10                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,2000</b>     |                         | <b>57</b>            |                       |          | <b>11/10</b>                |           |
| G30              | G30  | 149        | LsV           | 1-gx           | D-STAN           |            | SO   | 60   | I      | 0,3400            |                         | 93                   | TP                    | 0,3400   | 19/16                       |           |
|                  |  | 221        | LsV           | 1-xx           | D-STAN           |            | SO   | 65   | I      | 0,2000            |                         | 58                   | TP                    | 0,2000   | 12/10                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,5400</b>     |                         | <b>151</b>           |                       |          | <b>31/26</b>                |           |
| G31              | G31  | 76         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |            | SO   | 65   | I      | 0,0500            |                         | 14                   | TP                    | 0,0500   | 3/2                         |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,0500</b>     |                         | <b>14</b>            |                       |          | <b>3/2</b>                  |           |
| G32              | G32  | 143        | LsVI          | 1-jx           | INNE WYL         |            |      | 0    |        | 0,0196            |                         | 0                    |                       |          |                             |           |
|                  |  |            |               | 1-gx           | D-STAN           |            | SO   | 60   | I      | 0,0521            |                         | 14                   | TP                    | 0,0521   | 3/2                         |           |
|                  |  | 144        | LsVI          | 1-gx           | D-STAN           |            | SO   | 60   | I      | 0,1700            |                         | 47                   | TP                    | 0,1700   | 9/8                         |           |
|                  |  | 15         | LsV           | 1-l            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,1000            |                         | 26                   | TP                    | 0,1000   | 5/4                         |           |
|                  |  | 19         | LsV           | 1-ix           | D-STAN           |            | SO   | 70   | I      | 0,9500            |                         | 247                  | TP                    | 0,9500   | 47/39                       |           |
|                  |  | 44         | LsV           | 1-p            | D-STAN           |            | SO   | 35   | I      | 0,1444            |                         | 24                   | TW                    | 0,1444   | 5/4                         |           |
|                  |  |            |               | 1-k            | D-STAN           |            | SO   | 70   | II     | 0,3956            |                         | 82                   | TP                    | 0,3956   | 16/13                       |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                            | Wskazania gospodarcze |             |                                      | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąszość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                         | 14                    | 15          | 16                                   | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,8317</b>        |                            | <b>441</b>                 |                       |             | <b>85/70</b>                         |           |
| G33                 | G33  | 37         | LsV           | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,4200               |                            | 83                         | IB                    | 0,4200      | 83/70                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,4200      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,4200      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,4200      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4200</b>        |                            | <b>83</b>                  |                       |             | <b>83/70</b>                         |           |
| G34                 | G34  | 123/3      | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,1245               |                            | 36                         | TP                    | 0,1245      | 7/6                                  |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0829               |                            | 24                         | TP                    | 0,0829      | 5/4                                  |           |
|                     |  | 133        | LsVI          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,2200               |                            | 63                         | TP                    | 0,2200      | 13/11                                |           |
|                     |  | 38         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1400               |                            | 37                         | TP                    | 0,1400      | 7/6                                  |           |
|                     |  | 39         | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 35   | I      | 0,0485               |                            | 8                          | TW                    | 0,0485      | 2/1                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-m            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,1158               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,5157               |                            | 107                        | TP                    | 0,5157      | 20/17                                |           |
|                     |  | 55         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2800               |                            | 58                         | TP                    | 0,2800      | 11/9                                 |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-ax           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0744               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,1056               |                            | 27                         | TP                    | 0,1056      | 5/4                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,7074</b>        |                            | <b>360</b>                 |                       |             | <b>70/58</b>                         |           |
| G35                 | G35  | 12         | LsV           | 1-r            | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,4153               |                            | 89                         | TP                    | 0,4153      | 18/15                                |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4147               |                            | 110                        | TP                    | 0,4147      | 22/19                                |           |
|                     |  | 272        | LsV           | 1-hx           | D-STAN           |               | SO   | 35   | I      | 0,3600               |                            | 79                         | TW                    | 0,3600      | 16/14                                |           |
|                     |  | 29         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1446               |                            | 38                         | TP                    | 0,1446      | 8/7                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,0554               |                            | 12                         | TP                    | 0,0554      | 2/2                                  |           |
|                     |  | 30         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0500               |                            | 10                         | TP                    | 0,0500      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,4400</b>        |                            | <b>339</b>                 |                       |             | <b>68/59</b>                         |           |
| G37                 | G37  | 214        | LsV           | 1-zx           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | II     | 0,4100               |                            | 94                         | IB                    | 0,4100      | 94/79                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-ZRB               | 0,4100      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,4100      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,4100      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4100</b>        |                            | <b>94</b>                  |                       |             | <b>94/79</b>                         |           |
| G54                 | G54  | 13         | LsV           | 1-r            | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,2618               |                            | 56                         | TP                    | 0,2618      | 11/10                                |           |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4662               |                            | 124                        | TP                    | 0,4662      | 25/21                                |           |
|                     |  |            |               | 1-z            | D-STAN           |               | DB   | 70   | III    | 0,1820               |                            | 31                         | TP                    | 0,1820      | 5/4                                  |           |
|                     |  | 154        | LsV           | 1-hx           | D-STAN           |               | SO   | 35   | I      | 0,3400               |                            | 75                         | TW                    | 0,3400      | 15/14                                |           |
|                     |  | 275        | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0874               |                            | 23                         | TP                    | 0,0874      | 5/4                                  |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,0226               |                            | 5                          | TP                    | 0,0226      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 276        | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0500               |                            | 10                         | TP                    | 0,0500      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,4100</b>        |                            | <b>324</b>                 |                       |             | <b>64/56</b>                         |           |
| G58                 | G58  | 14         | LsV           | 1-l            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,9502               |                            | 252                        | TP                    | 0,9502      | 50/43                                |           |
|                     |  |            |               | 1-z            | D-STAN           |               | DB   | 70   | III    | 0,1998               |                            | 34                         | TP                    | 0,1998      | 6/5                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1500</b>        |                            | <b>286</b>                 |                       |             | <b>56/48</b>                         |           |
| G64                 | G64  | 127        | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0993               |                            | 29                         | TP                    | 0,0993      | 6/5                                  |           |
|                     |  | 134        | LsVI          | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0800               |                            | 23                         | TP                    | 0,0800      | 5/4                                  |           |
|                     |  | 77         | LsV           | 1-x            | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0500               |                            | 14                         | TP                    | 0,0500      | 3/2                                  |           |
|                     |  | 92         | LsV           | 1-d            | D-STAN           |               | SO   | 25   | III    | 0,0683               |                            | 0                          | TW                    | 0,0683      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 1,4717               |                            | 359                        | TP                    | 1,4717      | 72/61                                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,7693</b>        |                            | <b>425</b>                 |                       |             | <b>86/72</b>                         |           |
| G67                 | G67  | 2          | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,2100               |                            | 44                         | TP                    | 0,2100      | 8/7                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2100</b>        |                            | <b>44</b>                  |                       |             | <b>8/7</b>                           |           |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                  |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                                    | 17        |
| G68              | G68  | 70         | LsVI          | 1-dx           | D-STAN           |               | SO   | 25   | I      | 0,3488               |                            | 40                          | TW                    | 0,3488      | 8/7                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3488</b>        |                            | <b>40</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>                            |           |
| G69              | G69  | 40/1       | LsV           | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,2900               |                            | 57                          | IB                    | 0,2900      | 57/48                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,2900      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2900      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2900      |                                       |           |
|                  |  | 41/1       | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0200               |                            | 5                           | TP                    | 0,0200      | 1/1                                   |           |
|                  |  | 42/1       | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 35   | I      | 0,1360               |                            | 23                          | TW                    | 0,1360      | 4/4                                   |           |
|                  |  |            |               | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4540               |                            | 94                          | TP                    | 0,4540      | 18/15                                 |           |
|                  |  | 57         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,1100               |                            | 23                          | TP                    | 0,1100      | 4/4                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,0100</b>        |                            | <b>203</b>                  |                       |             | <b>84/72</b>                          |           |
| G72              | G72  | 166        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0500               |                            | 12                          | IVDU                  | 0,0500      | 12/10                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0500      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0500      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0500      |                                       |           |
|                  |  | 167        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0986               |                            | 24                          | IVDU                  | 0,0986      | 24/19                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0986      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0986      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0986      |                                       |           |
|                  |  | 212        | LsV           | 1-by           | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,3800               |                            | 108                         | TP                    | 0,3800      | 22/18                                 |           |
|                  |  | 227        | LsV           | 1-xx           | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0200               |                            | 6                           | TP                    | 0,0200      | 1/1                                   |           |
|                  |  | 27         | LsV           | 1-o            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,3797               |                            | 101                         | TP                    | 0,3797      | 20/17                                 |           |
|                  |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | II     | 0,1203               |                            | 27                          | TP                    | 0,1203      | 5/5                                   |           |
|                  |  | 28         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0400               |                            | 8                           | TP                    | 0,0400      | 2/1                                   |           |
|                  |  | 286        | LsIV          | 1-mx           | D-STAN           |               | OL   | 70   | III    | 0,0883               |                            | 22                          | IVDU                  | 0,0883      | 21/17                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0883      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0883      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0883      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1769</b>        |                            | <b>308</b>                  |                       |             | <b>107/88</b>                         |           |
| G73              | G73  | 189/1      | LsV           | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,2097               |                            | 56                          | TP                    | 0,2097      | 11/9                                  |           |
|                  |  |            | LsVI          | 1-ox           | D-STAN           |               | SO   | 60   | I      | 0,1160               |                            | 31                          | TP                    | 0,1160      | 6/5                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3257</b>        |                            | <b>87</b>                   |                       |             | <b>17/14</b>                          |           |
| G74              | G74  | 260        | LsVI          | 1-nx           | D-STAN           |               | SO   | 55   | I      | 0,8000               |                            | 204                         | TP                    | 0,8000      | 41/35                                 |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8000</b>        |                            | <b>204</b>                  |                       |             | <b>41/35</b>                          |           |
| G75              | G75  | 210/2      | LsV           | 1-by           | D-STAN           |               | SO   | 65   | I      | 0,0700               |                            | 20                          | TP                    | 0,0700      | 4/3                                   |           |
|                  |  | 40/2       | LsV           | 1-fx           | D-STAN           |               | SO   | 75   | II     | 0,1700               |                            | 34                          | IB                    | 0,1700      | 34/28                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 0,1700      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1700      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1700      |                                       |           |
|                  |  | 42/2       | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | SO   | 35   | I      | 0,1315               |                            | 22                          | TW                    | 0,1315      | 4/4                                   |           |
|                  |  |            |               | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,4285               |                            | 89                          | TP                    | 0,4285      | 17/14                                 |           |
|                  |  | 59         | LsV           | 1-k            | D-STAN           |               | SO   | 70   | II     | 0,0600               |                            | 12                          | TP                    | 0,0600      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8600</b>        |                            | <b>177</b>                  |                       |             | <b>61/51</b>                          |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>55,0583</b>       |                            | <b>13216</b>                |                       |             | <b>5407/4517</b>                      |           |





## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

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

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

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

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1   | RODO  | G32               |
| 2   | RODO  | G34               |
| 3   | RODO  | G33               |
| 4   | RODO  | G23               |
| 5   | RODO  | G21               |
| 6   | RODO  | G74               |
| 7   | RODO  | G13               |
| 8   | RODO  | G37               |
| 9   | RODO  | G18               |
| 10  | RODO  | G73               |
| 11  | RODO  | G5                |
| 12  | RODO  | G4                |
| 13  | RODO  | G18               |
| 14  | RODO  | G72               |
| 15  | RODO  | G26               |
| 16  | RODO  | G30               |
| 17  | RODO  | G15               |
| 18  | RODO  | G67               |
| 19  | RODO  | G18               |
| 20  | RODO  | G18               |
| 21  | RODO  | G18               |
| 22  | RODO  | G25               |
| 23  | RODO  | G64               |
| 24  | RODO  | G14               |
| 25  | RODO  | G5                |
| 26  | RODO  | G75               |
| 27  | RODO  | G19               |
| 28  | RODO  | G20               |
| 29  | RODO  | G18               |
| 30  | RODO  | G7                |
| 31  | RODO  | G69               |
| 32  | RODO  | G28               |
| 33  | RODO  | G24               |
| 34  | RODO  | G17               |
| 35  | RODO  | G54               |
| 36  | RODO  | G35               |
| 37  | RODO  | G12               |
| 38  | RODO  | G27               |
| 39  | RODO  | G6                |
| 40  | RODO  | G8                |
| 41  | RODO  | G75               |
| 42  | RODO  | G68               |
| 43  | RODO  | G9                |
| 44  | RODO  | G22               |
| 45  | RODO  | G58               |
| 46  | RODO  | G31               |
| 47  | RODO  | G11               |



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1   | 2           | G67         | 1 k         | 0,9000       |
| 2   | 7           | G22         | 1 l         | 1,0300       |
| 3   | 9           | G9          | 1 l         | 1,3600       |
| 4   | 11          | G20         | 1 l         | 1,3900       |
| 5   | 12          | G35         | 1 l,r       | 1,3000       |
| 6   | 13          | G54         | 1 l,r,z     | 1,4700       |
| 7   | 14          | G58         | 1 l,z       | 2,8100       |
| 8   | 15          | G32         | 1 l         | 0,7200       |
| 9   | 18          | G25         | 1 ix        | 1,1400       |
| 10  | 19          | G32         | 1 ix        | 0,9500       |
| 11  | 20          | G26         | 1 ix        | 0,5846       |
| 12  | 21          | G21         | 1 ix        | 0,9300       |
| 13  | 27          | G72         | 1 bx,o      | 0,5000       |
| 14  | 28          | G72         | 1 k         | 0,0400       |
| 15  | 29          | G35         | 1 bx,o      | 0,2000       |
| 16  | 30          | G35         | 1 k         | 0,0500       |
| 17  | 31          | G27         | 1 bx,o      | 0,2300       |
| 18  | 32          | G27         | 1 k         | 0,2800       |
| 19  | 33          | G26         | 1 bx,o      | 0,1800       |
| 20  | 34          | G26         | 1 k         | 0,3100       |
| 21  | 35          | G21         | 1 o         | 0,4000       |
| 22  | 36          | G21         | 1 k         | 0,8500       |
| 23  | 37          | G33         | 1 fx        | 0,4200       |
| 24  | 38          | G34         | 1 o         | 0,2500       |
| 25  | 39          | G34         | 1 k,m,p     | 0,8500       |
| 26  | 40/1        | G69         | 1 fx        | 0,2900       |
| 27  | 40/2        | G75         | 1 fx        | 0,1700       |
| 28  | 41/1        | G69         | 1 o         | 0,0700       |
| 29  | 42/1        | G69         | 1 k,p       | 0,6400       |
| 30  | 42/2        | G75         | 1 k,p       | 0,6200       |
| 31  | 44          | G32         | 1 k,p       | 0,5400       |
| 32  | 51          | G21         | 1 cx,fx     | 0,2100       |
| 33  | 53/1        | G25         | 1 k         | 0,4300       |
| 34  | 55          | G34         | 1 ax,k,y    | 0,5700       |
| 35  | 57          | G69         | 1 k         | 0,3100       |
| 36  | 59          | G75         | 1 k         | 0,2900       |
| 37  | 70          | G68         | 1 dx        | 0,5400       |
| 38  | 71          | G14         | 1 x         | 0,3800       |
| 39  | 73          | G21         | 1 f,s,t,w   | 2,7600       |
| 40  | 74          | G12         | 1 x         | 0,4700       |
| 41  | 75          | G20         | 1 x         | 0,0500       |
| 42  | 76          | G31         | 1 x         | 0,0500       |
| 43  | 77          | G64         | 1 x         | 0,0500       |
| 44  | 78          | G22         | 1 x         | 0,2000       |
| 45  | 79          | G12         | 1 f         | 1,5300       |
| 46  | 80          | G12         | 1 j,n,t     | 0,5000       |
| 47  | 81          | G22         | 1 n         | 0,2500       |
| 48  | 82          | G17         | 1 t         | 0,0700       |
| 49  | 83          | G17         | 1 j,n,t     | 1,5600       |
| 50  | 84          | G17         | 1 f         | 1,2200       |
| 51  | 85          | G22         | 1 n         | 0,8100       |
| 52  | 86          | G12         | 1 x         | 0,5600       |
| 53  | 90          | G24         | 1 h,i       | 0,7800       |
| 54  | 91          | G14         | 1 b,g       | 1,8500       |
| 55  | 92          | G64         | 1 b,d       | 1,5400       |
| 56  | 93          | G15         | 1 b,d       | 0,7560       |
| 57  | 94          | G18         | 1 b,d       | 0,8300       |
| 58  | 95          | G23         | 1 a,c       | 1,4500       |
| 59  | 96          | G18         | 1 a         | 1,6800       |
| 60  | 97          | G15         | 1 a         | 2,4782       |
| 61  | 118         | G21         | 1 fx,kx     | 4,9100       |
| 62  | 123/3       | G34         | 1 x         | 0,9600       |
| 63  | 127         | G64         | 1 x         | 1,9300       |
| 64  | 133         | G34         | 1 x         | 1,0000       |
| 65  | 134         | G64         | 1 x         | 0,9300       |
| 66  | 143         | G32         | 1 gx,jx     | 0,9127       |
| 67  | 144         | G32         | 1 gx        | 0,6400       |
| 68  | 149         | G30         | 1 gx        | 1,3900       |
| 69  | 154         | G54         | 1 hx        | 0,5900       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70  | 163         | G22         | 1 lx       | 2,4782       |
| 71  | 166         | G72         | 1 mx       | 0,3400       |
| 72  | 167         | G72         | 1 mx       | 0,3000       |
| 73  | 171         | G19         | 1 mx       | 0,4700       |
| 74  | 172         | G19         | 1 mx       | 0,4200       |
| 75  | 176         | G17         | 1 rx       | 0,4700       |
| 76  | 177         | G17         | 1 mx       | 0,5700       |
| 77  | 181         | G17         | 1 rx       | 0,4500       |
| 78  | 182         | G17         | 1 mx       | 0,6200       |
| 79  | 183         | G17         | 1 ox       | 1,6884       |
| 80  | 187         | G4          | 1 tx       | 0,6700       |
| 81  | 188         | G4          | 1 ox       | 2,8900       |
| 82  | 189/1       | G73         | 1 ox       | 2,9702       |
| 83  | 191         | G21         | 1 cy,fy    | 0,6500       |
| 84  | 192         | G21         | 1 ay,ox,yx | 1,4000       |
| 85  | 193         | G21         | 1 nx       | 1,7300       |
| 86  | 194         | G21         | 1 nx       | 0,4300       |
| 87  | 198         | G26         | 1 dy       | 0,0700       |
| 88  | 199/1       | G26         | 1 dy       | 0,1000       |
| 89  | 199/2       | G27         | 1 dy       | 0,1000       |
| 90  | 200/1       | G26         | 1 dy       | 0,0200       |
| 91  | 200/2       | G26         | 1 dy       | 0,1900       |
| 92  | 200/3       | G27         | 1 dy       | 0,3700       |
| 93  | 201         | G21         | 1 dy       | 0,1300       |
| 94  | 202         | G21         | 1 hy       | 0,6200       |
| 95  | 206         | G18         | 1 gy,iy    | 0,5400       |
| 96  | 208         | G15         | 1 gy,iy    | 0,4942       |
| 97  | 210/1       | G28         | 1 by       | 0,3000       |
| 98  | 210/2       | G75         | 1 by       | 0,1000       |
| 99  | 212         | G72         | 1 by       | 0,3800       |
| 100 | 214         | G37         | 1 zx       | 0,5500       |
| 101 | 215         | G8          | 1 zx       | 1,0000       |
| 102 | 221         | G30         | 1 xx       | 0,2400       |
| 103 | 224         | G22         | 1 xx       | 0,1700       |
| 104 | 227         | G72         | 1 xx       | 0,0600       |
| 105 | 231         | G11         | 1 xx       | 0,0700       |
| 106 | 259         | G7          | 1 nx       | 0,8600       |
| 107 | 260         | G74         | 1 nx       | 0,8000       |
| 108 | 261         | G6          | 1 px       | 1,1400       |
| 109 | 263         | G5          | 1 sx wx    | 2,3800       |
| 110 | 272         | G35         | 1 hx       | 0,6500       |
| 111 | 275         | G54         | 1 bx,o     | 0,1100       |
| 112 | 276         | G54         | 1 k        | 0,0500       |
| 113 | 279         | G13         | 1 b        | 1,3000       |
| 114 | 286         | G72         | 1 mx       | 0,2900       |
| 115 | 290         | G21         | 1 tx       | 0,0800       |
| 116 | 291         | G26         | 1 dy       | 0,0400       |



## 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    | 55         | 0,5700       | Ls            | VI           | 0.18             | 0.0744                   | W121320023-101 -ax -00 | 0,0744    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 192        | 1,4000       | Ls            | V            | 0.07             | 0.0519                   | W121320023-101 -ay -00 | 0,1014    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 192        | 1,4000       | Ls            | VI           | 0.49             | 0.0495                   | W121320023-101 -ay -00 | 0,1014    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 143        | 0,9127       | Ls            | VI           | 0.0717           | 0.0196                   | W121320023-101 -jx -00 | 0,0196    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 39         | 0,8500       | Ls            | V            | 0.68             | 0.1158                   | W121320023-101 -m -00  | 0,1158    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 176        | 0,4700       | Ls            | IV           | 0.04             | 0.04                     | W121320023-101 -rx -00 | 0,1100    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 181        | 0,4500       | Ls            | IV           | 0.07             | 0.07                     | W121320023-101 -rx -00 | 0,1100    | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL    | 263        | 2,3800       | Ls            | V            | 1.13             | 0.3097                   | W121320023-101 -wx -00 | 0,3097    | Staw.                      |

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

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

#### Brakujące użytki Ls

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

### Działki z dużą różnicą powierzchni

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

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator       | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 14121320023.263.LsV | 2.4425                 | 1.13                     | +1.3125             |

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| <b>DRZEW</b>   | warstwa drzew                   |
| <b>PODR</b>    | podrost                         |
| <b>PODR II</b> | podrost o charakterze II piętra |
| <b>NAL</b>     | nalot                           |
| <b>PODS</b>    | podsadzenia pod osłoną          |
| <b>PODSZ</b>   | podszyc                         |
| <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>    | uprząt.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 -uprzątające       |
| <b>IIB</b>      | rębnia częściowa pasowa                                  |
| <b>IIBU</b>     | rębnia częściowa pasowa -uprzątające                     |
| <b>IIC</b>      | rębnia częściowa smugowa                                 |
| <b>IICU</b>     | rębnia częściowa smugowa -uprzątające                    |
| <b>IID</b>      | rębnia częściowa gniazdowa                               |
| <b>IIDU</b>     | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające                  |
| <b>IIIA</b>     | rębnia gniazdowa zupełna                                 |
| <b>IIIAU</b>    | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające                    |
| <b>IIIB</b>     | rębnia gniazdowa częściowa                               |
| <b>IIIBU</b>    | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające                  |
| <b>IVA</b>      | rębnia stopniowa gniazdowa                               |
| <b>IVAU</b>     | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające                  |
| <b>IVB</b>      | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa                        |
| <b>IVBU</b>     | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające           |
| <b>IVC</b>      | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa                        |
| <b>IVCU</b>     | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające           |
| <b>IVD</b>      | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona                  |
| <b>IVDU</b>     | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -<br>uprzątające |
| <b>MA-FIT</b>   | fitomelioracje   |
| <b>MA-MIN</b>   | nawożenie mineralne                                      |
| <b>MA-REG</b>   | lokalna reg.stosunków wodnych                            |
| <b>ODN-HAL</b>  | odnowienie halizn  |
| <b>ODN-IIP</b>  | wprowadzenie II piętra                                   |
| <b>ODN-LUK</b>  | odnowienia luk   |
| <b>ODN-PLAN</b> | odnow.plant.szybkorosnących                              |
| <b>ODN-POR</b>  | zalesienia pow.porolnych                                 |
| <b>ODN-ZŁOŻ</b> | odnow.w rębniach złożonych                               |
| <b>ODN-ZRB</b>  | odnowienie zrębów  |
| <b>PIEL</b>     | pielęgnowanie gleby                                      |
| <b>PŁAZ</b>     | uprzątanie płazowin                                      |
| <b>PODSZ</b>    | wprowadzanie podszytów                                   |
| <b>POPR</b>     | poprawki i uzupełnienia                                  |
| <b>PRZEST</b>   | uprząt.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>  | pielęgn.drzew w zadrzewieniach                           |
| <b>Z-PIELK</b>  | pielęgn.krzewów w zadrzew.                               |
| <b>Z-SADZD</b>  | sadzenie drzew do zadrzewień                             |
| <b>Z-SADZK</b>  | sadzenie krzewów do zadrzewień                           |