

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: Jastrzębia

Gmina: Lanckorona

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r. ....	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 .....	57
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	59
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	61
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	85
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	86
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	87
11	Wykaz właścicieli .....	89
12	Wykaz działek .....	95
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	103
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	104
14	Wykaz skrótów .....	107



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Jastrzębia**

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

01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **37,4173 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **37,5735 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **37,4173 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **35,8203 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,5750 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,0364 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0220 [ha]**

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

191 m<sup>3</sup> grubizny brutto (158 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 33,3241 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 34,2240 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,8999 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 33,3241 [ha]

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

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 0,0364 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 0,8753 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0364 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **37,4173** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **37,5735** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
37,5735	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 **37,4173** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	573	37,4173
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego, VIII-1 Pogórza Wielicko-Rożnowskiego

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	28,4327
LŁWYŻ	7,1617
OLJWYŻ	0,9353
LWYŻW	0,8656
INNE	0,1782



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
790	2130	191	191	10	201

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **993 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **829 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **33,3241** 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 zwarcie. 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 rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7467	2173,75	993	13,3	45,68

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	c
POPR	1	l
POPR	1	t
POPR	2	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	4	h
CP	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	n
AGROT	1	c
AGROT	1	h
AGROT	1	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	t
AGROT	2	c
AGROT	2	r
AGROT	4	h

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekii wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
SO		3										1,2623						1,2623	1,2623
												316						319	319
JD									7,6434			0,7615						8,4049	8,4049
									2368			213						2581	2581
DB							0,1450		4,6309			0,4895		0,3340				5,5994	5,5994
							23		1041			108		65				1237	1237
BK	1,4073																		1,4073
		2																2	2
GB							6,1598											6,1598	6,1598
							1304											1304	1304
JS	0,1677				0,1762	0,4189	2,7546											3,3497	3,5174
		2			14	71	518											605	605
JW					0,1228		0,3841	1,9326	1,5277									3,9672	3,9672
					12		51	455	333									851	851
OL					0,3897		0,9353											1,3250	1,3250
		3			44		159											206	206
BRZ					0,2243	0,2586	1,4617											1,9446	1,9446
					6	23	306											335	335
OS					0,0945	0,0747												0,1692	0,1692
					5	7												12	12
WB						1,0124												1,0124	1,0124
						162												162	162
LP									0,7882									0,7882	0,7882
									142									142	142
OLS					0,9692	0,8684												1,8376	1,8376
					25	96												121	121
Razem	1,5750				1,2880	1,8904	1,4313	11,8405	1,9326	14,5902		2,5133		0,3340				35,8203	37,3953
		10			36	196	233	2361	455	3884		636		65				7876	7876
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:	1,5750				1,2880	1,8904	1,4313	11,8405	1,9326	14,5902		2,5133		0,3340				35,8203	37,3953
		10			36	196	233	2361	455	3884		636		65				7876	7876



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
LWYŻW	BK		2														2	2	
LWYŻW	JS		2			0,4189											0,4189	0,4189	
LWYŻW	JW							0,3446									0,3446	0,3446	
LWYŻW	BRZ					0,1021											0,1021	0,1021	
LWYŻW	Razem					0,1021	0,4189	0,3446									0,8656	0,8656	
			4			8	71	65									148	148	
LWYŻŚW	SO									1,2623							1,2623	1,2623	
LWYŻŚW	JD								7,6434	0,7615							316	316	
LWYŻŚW	DB						0,1450	4,6309									8,4049	8,4049	
LWYŻŚW	BK	1,4073						23	1041								2581	2581	
LWYŻŚW	GB							6,1598									4,7759	4,7759	
LWYŻŚW	JW					0,1228		0,3841	1,5880	1,5277							1064	1064	
LWYŻŚW	BRZ					0,2243	0,1565	1,4617									6,1598	6,1598	
LWYŻŚW	OS					0,0945	0,0747										1304	1304	
LWYŻŚW	LP					5	7			0,7882							3,6226	3,6226	
LWYŻŚW	Razem	1,4073				0,3188	0,3540	8,1506	1,5880	14,5902		2,0238					786	786	
						11	35	1684	389	3884		529					1,8425	1,8425	
LŁWYŻ	SO		3														3	3	
LŁWYŻ	DB									0,4895			0,3340				0,8235	0,8235	
LŁWYŻ	JS	0,1677				0,1762		2,7546									173	173	
LŁWYŻ	OL					0,3897		518									2,9308	3,0985	
LŁWYŻ	WB																532	532	
LŁWYŻ	OL.S					0,9692	0,8684										0,3897	0,3897	
LŁWYŻ	Razem	0,1677				0,9692	1,4343	1,0124	2,7546		0,4895		0,3340				47	47	
			6			25	154	162	518		108		65				1,0124	1,0124	
OLJWYŻ	OL							0,9353									162	162	
OLJWYŻ	Razem							159									1,8376	1,8376	
								0,9353									121	121	
								159									6,9940	7,1617	
								159									1038	1038	
								0,9353									0,9353	0,9353	
								159									159	159	

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>																			
Ogółem	SO		3									1,2623					1,2623	1,2623	
												316					319	319	
Ogółem	JD									7,6434		0,7615					8,4049	8,4049	
										2368		213					2581	2581	
Ogółem	DB						0,1450		4,6309		0,4895		0,3340				5,5994	5,5994	
							23		1041		108		65				1237	1237	
Ogółem	BK	1,4073																1,4073	
			2														2	2	
Ogółem	GB						6,1598										6,1598	6,1598	
							1304										1304	1304	
Ogółem	JS	0,1677			0,1762	0,4189	2,7546										3,3497	3,5174	
			2		14	71	518										605	605	
Ogółem	JW				0,1228		0,3841	1,9326	1,5277								3,9672	3,9672	
					12		51	455	333								851	851	
Ogółem	OL				0,3897		0,9353										1,3250	1,3250	
			3		44		159										206	206	
Ogółem	BRZ			0,2243	0,2586		1,4617										1,9446	1,9446	
				6	23		306										335	335	
Ogółem	OS			0,0945	0,0747												0,1692	0,1692	
				5	7												12	12	
Ogółem	WB					1,0124											1,0124	1,0124	
						162											162	162	
Ogółem	LP								0,7882								0,7882	0,7882	
									142								142	142	
Ogółem	OLS			0,9692	0,8684												1,8376	1,8376	
				25	96												121	121	
Ogółem	Razem	1,5750		1,2880	1,8904	1,4313	11,8405	1,9326	14,5902		2,5133		0,3340				35,8203	37,3953	
			10	36	196	233	2361	455	3884		636		65				7876	7876	
OGÓŁEM:		1,5750		1,2880	1,8904	1,4313	11,8405	1,9326	14,5902		2,5133		0,3340				35,8203	37,3953	
			10	36	196	233	2361	455	3884		636		65				7876	7876	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																		0	
OGÓŁEM:		1,5750		1,2880	1,8904	1,4313	11,8405	1,9326	14,5902		2,5133		0,3340				35,8203	37,3953	
			10	36	196	233	2361	455	3884		636		65				7876	7876	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,4504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G224, G24, G577, G79, G80, G90, G99	DRZEW	OL	3	50	0,7	26	22	II	60	27	1,35 0,61	TP	0,4504	9	7			
				BRZ	1	50		26	22	I	20	9	0,45 0,20							
				JS	1	50		26	21	I	20	9	0,50 0,22							
				OL.S	1	50		23	18	III	20	9	0,46 0,21							
				WB	1	50		25	20	III	20	9	0,43 0,20							
				BRZ	1	30		17	18	I	10	5	0,46 0,21							
				JW	1	30		17	16	I	10	5	0,76 0,34							
				OL.S	1	30		15	14	III	10	5	0,43 0,19							
				DB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				LSZ																
				OL																
				Razem							170	78								
1-b	0,1507	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G221, G57, INFO: Teren zabagniony	PODSZ	WB			0,3													
1-c	0,7939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G159, G16, G21, G213, G365, G372, G40, G46, G511, G612, G79, G80, G90, INFO: Teren podmokły	DRZEW	OL.S	4	15	0,5		7	IV				POPR	0,3970					
				WB	3	15			7	III				AGROT	0,3970					
				OS	2	15		7	6	IV	12	10	1,44 1,14	PIEL	0,3970					
				BRZ	1	15		7	6	III	12	10	1,47 1,17	CP	0,7939					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	OL.S			0,5													
				WB																
			Razem								24	20								
1-d	0,8684	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G196, G39, G92, INFO: Teren miejscami zabagniony	DRZEW	OL.S	3	30	0,6	16	14	III	35	30	1,50 1,31	PRZEST	0,8684	3	2			
				BRZ	1	45		22	20	I	12	10	0,32 0,28	TW	0,8684	13	10			
				JW	1	45		20	19	I	12	10	0,47 0,41							
				OL.S	1	45		20	17	III	12	10	0,32 0,27							
				BRZ	1	30		18	17	I	9	8	0,41 0,36							
				DB	1	30		14	14	I	9	8	0,68 0,59							
				JW	1	30		16	15	I	9	8	0,68 0,59							
				WB	1	30		16	16	I	9	8	0,44 0,38							
			PODSZ	KRU			0,6													
				OL.S																
				WB																
			PRZES	SO		75		32	23	I	3	3								
			Razem								110	95								
1-f	0,9889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G15, G196, G259, G305, G57, G641, G646, G647, G648, G81	DRZEW	BRZ	4	50	0,8	25	22	I	70	69	1,59 1,57	TP	0,9889	29	24			
				DB	2	50		20	19	II	45	45	1,71 1,69							
				BRZ	1	75		33	23	II	35	35	0,35 0,35							
				SO	1	75		33	23	I	35	35	0,65 0,65							
				JW	1	50		24	21	I	20	20	0,68 0,67							
				OS	1	50		26	22	II	20	20	0,46 0,45							
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				JS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	LSZ							225	224								
1-g	2,2253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162, G213, G293, G35, G62	DRZEW	DB	3	70	0,8	32	23	II	70	156	1,66 3,69	TP	2,2253	65	51			
				DB	2	50		22	19	II	45	100	1,71 3,81							
				GB	1	70		30	20	III	25	56	0,70 1,56							
				BRZ	1	50		25	21	I	20	45	0,45 1,01							
				GB	1	50		20	18	II	20	45	0,76 1,69							
				JW	1	50		23	21	I	25	56	0,85 1,88							
				OS	1	50		26	22	II	20	45	0,46 1,02							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,4													
				GB																
				LSZ																
			Razem								225	503								
1-h	0,0364	RP: ZRAB, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G261, G515	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,0364					
				GB										AGROT	0,0364					
				JW										PIEL	0,0364					
1-i	2,7330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G114, G124, G205, G217, G25, G261, G262, G293, G340, G372, G382, G419, G431, G437, G46, G462, G50, G515, G516,	DRZEW	GB	2	50	0,7	25	20	I	40	109	1,35 3,70	TP	2,7330	80	73			
				GB	1	70		30	22	II	25	68	0,59 1,62							
				JW	1	70		33	23	II	25	68	0,59 1,62							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G525, G588, G69, G81		BRZ	1	50		27	22	I	20	55	0,45 1,24							
				DB	1	50		26	21	I	25	68	0,85 2,31							
				JW	1	50		26	22	I	25	68	0,85 2,31							
				LP	1	50		26	22	II	20	55	0,46 1,25							
				OS	1	50		28	22	II	20	55	0,46 1,25							
				GB	1	30		16	16	I	10	27	0,76 2,07							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				BK	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				LSZ																
				Razem							210	573								
1-j	0,0752	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G543, INFO: GUR																		
1-k	2,1790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G185, G295, G305, G388, G398, G433, G46, G604, G81	DRZEW	GB	3	50	0,7	22	20	I	80	174	2,70 5,89	TP	2,1790	66	60			
				DB	1	75		32	23	II	25	54	0,54 1,17							
				GB	1	75		28	20	III	25	54	0,63 1,37							
				BRZ	1	50		25	22	I	15	33	0,34 0,74							
				DB	1	50		23	21	I	15	33	0,51 1,10							
				JS	1	50		26	22	I	20	44	0,50 1,09							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	50		25	21	I	15	33	0,51 1,10							
				OS	1	50		26	22	II	20	44	0,46 1,00							
				BRZ	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				OS	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				CZR.P	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	GB		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							215	469								
1-l	0,1753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G611, G90, G92, INFO: Teren podmokły	DRZEW	OL.S	6	20	0,5	8	9	IV	20	4	1,50 0,26	POPR	0,0876					
				WB	3	20		8	8	IV	10	2	0,87 0,15	AGROT	0,0876					
				BRZ	1	20		10	10	II	5	1	0,38 0,07	PIEL	0,0876					
			PODSZ	OL.S			0,4							TW	0,1753	1	1			
				WB																
				Razem							35	7								
1-m	0,0544	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G293, G35, INFO: GUR																		
1-n	0,0717	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G515, INFO: GUR																		
1-o	0,0521	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G372, G80	PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
				OS																
1-p	0,1450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G372, G69, G80	DRZEW	DB	4	50	0,6	22	20	I	60	9	2,03 0,29	TP	0,1450	3	2			
				LP	3	50		24	20	III	50	7	1,08 0,16							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	2	50		22	19	II	35	5	1,33 0,19							
				JW	1	50		25	21	I	15	2	0,51 0,07							
			PODSZ	GB			0,4													
				LP																
				LSZ																
			Razem								160	23								
1-r	1,2478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G186, G199, G230, G232, G50, G531, G643, G92	DRZEW	GB	3	50	0,7	23	20	I	70	87	2,37 2,95	TP	1,2478	34	31			
				JW	2	50		25	20	I	40	50	1,35 1,69							
				DB	1	70		32	23	II	30	37	0,71 0,89							
				GB	1	70		30	21	II	30	37	0,71 0,89							
				DB	1	50		25	20	I	20	25	0,68 0,84							
				GB	1	30		16	15	I	10	12	0,76 0,95							
				OS	1	30		18	18	I	10	12	0,49 0,61							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				GB																
				LSZ																
			Razem								210	260								
1-s	0,5364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JW	3	70	0,7	32	23	II	70	38	1,66	TP	0,5364	15	12			

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 [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]		na 1 ha [m <sup>3</sup> ]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G15, G196		DB	2	70		30	23	II	65	35	0,89								
				JW	2	45		20	20	I	40	21	1,54 0,83								
				BRZ	1	45		22	20	I	15	8	1,56 0,84								
				DB	1	45		20	19	I	15	8	0,40 0,21								
				GB	1	45		18	17	II	10	5	0,59 0,31								
				GB	MJS	70							0,44 0,24								
				OS	MJS	70															
				BK	MJS	45															
				CZR.P	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	DB			0,6														
				GB																	
				LSZ																	
			Razem								215	115									
1-t	0,1183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G437	DRZEW	BRZ	10	15	0,6	8	8	I	50	6	5,32 0,63	POPR	0,0473						
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,0473						
				KRU										PIEL	0,0473						
														TW	0,1183	1	1				
1-w	0,1534	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G437, G50, INFO: GUR																			
Razem	13,0556															319	274				
2-a	0,4849	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24, G263, G389, G523, G577	DRZEW	OL	3	50	0,7	26	22	II	60	29	1,35 0,66	TP	0,4849	10	8				
				BRZ	1	50		26	22	I	20	10	0,45 0,22								
				JS	1	50		26	21	I	20	10	0,50 0,24								
				OL.S	1	50		23	18	III	20	10	0,46 0,22								
				WB	1	50		25	20	III	20	10	0,43 0,21								
				BRZ	1	30		17	18	I	10	5	0,46 0,22								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	30		17	16	I	10	5	0,76 0,37							
				OL.S	1	30		15	14	III	10	5	0,43 0,21							
				DB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				LSZ																
				OL																
				Razem							170	84								
2-b	0,6884	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G124, G153, G162, G215, G24, G263, G305, G331, G389, G469	DRZEW	DB	3	70	0,8	33	23	II	80	55	1,90 1,31	TP	0,6884	24	19			
				SO	2	70		35	23	I	60	41	1,22 0,84							
				JD	1	70		30	23	II	35	24	1,09 0,75							
				BRZ	1	50		25	22	I	20	14	0,45 0,31							
				DB	1	50		23	20	I	25	17	0,85 0,58							
				GB	1	50		22	19	II	20	14	0,76 0,52							
				JW	1	50		25	22	I	25	17	0,85 0,58							
				IWA	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,7													
				JW																



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	LSZ							265	182								
2-c	1,2623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G137, G265, G277, G325, G326, G356, G375, G476, G64, G71	DRZEW	SO	3	85	0,7	36	24	II	80	101	1,30 1,64	IVD	1,2623	126	105			
				JD	2	85		35	24	II	65	82	1,17 1,47	ODN-ZŁOŻ	0,5049					
				DB	1	60		25	21	II	25	32	0,74 0,93	PIEL	0,5049					
				JD	1	60		26	22	I	25	32	1,01 1,27	AGROT	0,5049					
				JW	1	60		26	22	II	25	32	0,74 0,93							
				DB	1	40		18	18	I	15	19	0,70 0,88							
				JD	1	40		18	17	I	15	19	1,63 2,05							
				DB	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								250	317								
2-d	0,9797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G190, G26, G326, G331, G46, G64, G651	DRZEW	JD	3	70	0,8	30	23	II	70	69	2,18 2,13	TP	0,9797	38	32			
				DB	2	70		28	22	II	65	64	1,54 1,51							
				JW	2	70		30	23	II	65	64	1,54 1,51							
				SO	2	70		30	23	I	65	64	1,32 1,29							
				BRZ	1	70		32	23	II	35	34	0,41 0,40							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,4													
				GB																
				LSZ																
				Razem							300	295								
2-f	0,1565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G265	DRZEW	BRZ	6	30	0,7	18	17	I	60	9	2,74 0,43	TW	0,1565	3	2			
				DB	2	30		15	14	I	25	4	1,90 0,30							
				BRZ	2	15		7	8	I	15	2	1,60 0,25							
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
				Razem							100	15								
2-g	0,0346	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, G46, INFO: GUR																		
2-h	1,0352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G121, G124, G153, G162, G215, G24, G263, G305, G331, G388, G414, G469, G474, G514, G585, G628, G71	DRZEW	DB	2	70	0,7	32	23	II	50	52	1,19 1,23	TP	1,0352	27	21			
				GB	1	70		30	21	II	25	26	0,59 0,61							
				JS	1	70		35	23	II	25	26	0,41 0,43							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	70		35	23	II	25	26	0,59 0,61							
				BRZ	1	45		27	22	I	15	16	0,40 0,41							
				DB	1	45		20	19	I	15	16	0,59 0,61							
				JS	1	45		24	21	I	15	16	0,46 0,47							
				JW	1	45		24	21	I	15	16	0,59 0,61							
				OS	1	45		28	22	I	15	16	0,42 0,44							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				WB	MJS	70														
				CZR.P	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				IWA	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				PODSZ	GB		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							200	210								
2-i	0,0734	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G269, G611	DRZEW	BRZ	7	50	0,6	26	22	I	120	9	2,72 0,20	TP	0,0734	2	2			
				DB	1	50		23	20	I	20	1	0,68 0,05							
				JW	1	50		25	21	I	20	1	0,68 0,05							
				OS	1	50		27	22	II	20	1	0,46 0,03							
				PODSZ	JW		0,6													
				LSZ																
				OS																
				Razem							180	12								
2-j	0,3994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	BRZ	3	45	0,7	22	20	I	60	24	1,60 0,64	TP	0,3994	9	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G523, G577, G642		DB	2	45		18	18	II	35	14	1,55 0,62							
				OS	2	45		23	20	II	35	14	0,97 0,39							
				GB	1	45		18	18	II	15	6	0,67 0,27							
				JW	1	45		20	20	I	15	6	0,59 0,23							
				OLS	1	45		20	17	III	15	6	0,40 0,16							
				CZR.P	MJS	45														
				IWA	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,7													
				JW																
				LSZ																
			Razem								175	70								
2-k	0,0580	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, INFO: GUR																		
2-l	1,7659	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G137, G190, G202, G265, G375, G513, G64, G71	DRZEW	JD	3	70	0,7	30	23	II	70	124	2,18 3,85	TP	1,7659	60	51			
				JD	1	90		42	25	II	45	79	0,67 1,19							
				SO	1	90		40	24	II	40	71	0,60 1,06							
				DB	1	70		30	23	II	30	53	0,71 1,26							
				JW	1	70		32	23	II	30	53	0,71 1,26							
				GB	1	45		18	16	II	15	26	0,67 1,18							
				JD	1	45		17	16	I	15	26	1,19 2,09							
				JW	1	45		20	18	II	15	26	0,67 1,18							
				DB	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				GB	MJS	75														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	75														
				OS	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	JD		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							260	458								
2-m	0,9913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G190, G202, G26, G46, G495, G651	DRZEW	JW	3	65	0,7	27	22	II	60	59	1,58 1,57	TP	0,9913	28	22			
				JS	2	65		30	23	II	45	45	0,89 0,88							
				DB	1	85		33	23	II	30	30	0,53 0,53							
				JW	1	85		33	23	II	30	30	0,53 0,53							
				DB	1	65		26	22	II	20	20	0,53 0,52							
				LP	1	65		27	21	III	20	20	0,24 0,24							
				JW	1	40		18	17	I	15	15	0,70 0,69							
				GB	MJS	85														
				LP	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				OL	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	40															
			PODSZ	GB		0,6														
				JW																
				LSZ																
			Razem								220	219								
2-n	0,1060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G190, G202	DRZEW	BRZ	10	12	0,9		8	I			3,72 0,39	CP	0,1060					
				OS	MJS	12														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				OS																
2-o	0,2908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G152, G250, G465, G80	DRZEW	DB	3	70	0,7	33	24	II	70	20	1,66 0,48	TP	0,2908	8	6			
				DB	2	45		20	18	II	35	10	1,55 0,45							
				JD	1	90		40	24	III	35	10	0,66 0,19							
				GB	1	70		28	21	II	20	6	0,47 0,14							
				JW	1	70		35	23	II	25	7	0,59 0,17							
				GB	1	45		18	17	II	15	4	0,67 0,19							
				JW	1	45		22	20	I	15	4	0,59 0,17							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								215	61								
2-p	0,1228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ,	DRZEW	JW	5	30	0,6	16	16	I	50	6	3,80 0,47	TW	0,1228	1	1			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G124, G388, G485		BRZ	3	30		18	18	I	30	4	1,37 0,17							
				OS	2	30		18	18	I	20	2	0,98 0,12							
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				LSZ																
				Razem							100	12								
2-r	0,0945	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	OS	7	15	0,6	7	8	II	35	3	3,63 0,34	POPR	0,0378					
				BRZ	3	15		7	8	I	20	2	2,13 0,20	AGROT	0,0378					
														PIEL	0,0378					
														TW	0,0945	1	1			
				Razem							55	5								
2-s	0,6515	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124, G153, G24, G261, G331, G365, G485, G65	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	39	1,77 1,15	TP	0,6515	23	18			
				JD	2	60		23	22	I	50	33	2,02 1,32							
				JD	1	80		32	24	II	40	26	0,86 0,56							
				SO	1	80		32	23	II	40	26	0,71 0,46							
				DB	1	60		24	22	II	25	16	0,74 0,48							
				GB	1	60		23	22	II	25	16	0,74 0,48							
				JW	1	40		16	17	I	15	10	0,70 0,45							
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB			0,3													
				JD																
				JW																
			Razem								255	166								
2-t	0,0747	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G265, G375, G559	DRZEW	OS	6	25	0,8	14	14	I	50	4	3,02 0,23	TW	0,0747	1	1			
				BRZ	2	25		13	13	I	20	1	1,14 0,09							
				JW	2	25		10	10	II	20	1	3,06 0,23							
				IWA	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				OS																
			Razem								90	6								
Razem	9,2699															361	296			
3-a	0,7882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G129, G152, G177, G387, G39, G402, G547	DRZEW	LP	3	70	0,6	33	21	III	65	51	0,65 0,52	TP	0,7882	17	13			
				GB	2	45		20	18	II	20	16	0,89 0,70							
				DB	1	70		32	22	II	25	20	0,59 0,47							
				GB	1	70		28	20	III	25	20	0,70 0,55							
				DB	1	45		20	20	I	15	12	0,59 0,46							
				JW	1	45		22	21	I	15	12	0,59 0,46							
				LP	1	45		23	20	II	15	12	0,41 0,33							
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				CZR.P	MJS	45														
				IWA	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,5													
				KL																
				LSZ																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								180	143								
3-b	0,0808	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G387, INFO: GUR																		
3-c	0,0624	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G387, INFO: GUR																		
3-d	0,8292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G126, G129, G152, G177, G199, G39, G518, G55, G612	DRZEW	JS	2	50	0,7	26	22	I	45	37	1,12 0,93	TP	0,8292	23	18			
				DB	1	70		30	22	II	25	21	0,59 0,49							
				JS	1	70		30	22	II	25	21	0,41 0,34							
				DB	1	50		24	21	I	20	17	0,68 0,56							
				JW	1	50		25	21	I	20	17	0,68 0,56							
				OS	1	50		27	22	II	20	17	0,46 0,38							
				WB	1	50		25	18	III	20	17	0,43 0,36							
				JS	1	30		18	17	I	10	8	0,72 0,60							
				JW	1	30		16	16	I	10	8	0,76 0,63							
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	JW			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								195	163								
3-f	0,2283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G399, G477, G478	DRZEW	JW	7	50	0,5	22	19	II	70	16	2,66 0,61	TP	0,2283	3	2			
				BRZ	2	50		24	20	II	35	8	0,78 0,18							
				GB	1	50		20	17	II	15	3	0,57 0,13							
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	50															
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																
				OS																
			Razem								120	27								
3-g	0,1021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33, G543, G55	DRZEW	BRZ	5	25	0,6	14	14	I	35	4	1,99 0,20	TW	0,1021	1	1			
				JW	3	25		12	12	I	25	3	2,89 0,29							
				OS	2	25		15	14	I	15	2	0,91 0,09							
			PODSZ	JW			0,6													
				OS																
			Razem								75	9								
3-h	0,0652	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G360, INFO: GUR																		
3-Lz	0,0934	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G361, G369, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	2,2496															44	34			
4-a	0,5708	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G178, G181, G23, G297, G354, G415, G65	DRZEW	WB	2	35	0,6	16	15	III	30	17	1,17 0,67	TW	0,5708	11	9			
				JS	1	55		25	22	I	20	11	0,42 0,24							
				JW	1	55		24	21	I	20	11	0,59 0,34							
				OL.S	1	55		25	18	IV	20	11	0,40 0,23							
				OS	1	55		26	22	II	20	11	0,38 0,22							
				WB	1	55		23	18	IV	20	11	0,34 0,20							
				JS	1	35		17	17	I	10	6	0,50 0,29							
				JW	1	35		17	17	I	10	6	0,57 0,33							
				OS	1	35		18	18	I	10	6	0,41 0,23							
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OL.S	MJS	35														
				PODSZ	LSZ		0,6													
				OL.S																
				WB																
				Razem							160	90								
4-b	0,4229	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻSW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, G415, G416, INFO: GUR	PODSZ	JW			0,2													
				OS																
				WB																
4-c	0,0170	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G415, INFO: Zbiornik wodny																		
4-d	0,0753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G178, G23, G415, G65	DRZEW	WB	10	35	0,6	18	16	II	160	12	6,46 0,49	TW	0,0753	2	2			
				BRZ	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OL.S	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	JW		0,7													
				OL.S																
				WB																
4-f	0,4189	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G175, G305, G354	DRZEW	JS	3	35	0,7	18	17	I	55	23	2,77 1,16	PRZEST	0,4189	4	3			
				OS	2	35		20	18	I	35	15	1,42 0,59	TW	0,4189	9	7			
				DB	1	50		22	20	I	15	6	0,51 0,21							
				JS	1	50		25	20	I	20	8	0,50 0,21							
				OS	1	50		28	21	II	20	8	0,46 0,19							
				OL.S	1	35		18	16	III	10	4	0,36 0,15							
				WB	1	35		20	17	II	10	4	0,40 0,17							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				PODSZ	KRU		0,7													
				LSZ																
				OS																
				PRZES	JS	70		30	20	II	2	1								
				BK		70		30	21	II	2	1								
				Razem							169	70								
4-g	0,1762	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G133, G425, G426	DRZEW	JS	3	30	0,5	16	17	I	30	5	2,16 0,38	TW	0,1762	2	2			
				JW	3	30		16	16	I	30	5	2,28 0,40							
				OS	2	30		18	18	I	10	2	0,49 0,09							
				BRZ	1	30		16	17	I	5	1	0,23 0,04							
				WB	1	30		16	15	II	5	1	0,25 0,04							
				PODSZ	JW		0,6													
				LSZ																
				WB																
				Razem							80	14								
4-h	0,3340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G372, G451, G97	DRZEW	DB	3	130	0,5	55	27	III	90	30	0,83 0,28	IVDU	0,3340	65	53			
				JS	2	50		25	20	I	30	10	0,75 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,3340					
				OS	2	50		26	20	III	30	10	0,65 0,22	PIEL	0,3340					
				WB	2	50		20	28	I	30	10	0,70 0,23	AGROT	0,3340					
				OL	1	50		26	21	II	15	5	0,34 0,11							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				PODSZ	LSZ		0,7													
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
			Razem								195	65								
4-i	0,3770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G149, G306, G396, G417, G539, G656, G668, G79	DRZEW	JS	3	50	0,7	27	22	I	70	26	1,74 0,66	TP	0,3770	9	7			
				JW	2	50		26	21	I	45	17	1,52 0,57							
				DB	1	50		24	20	I	20	8	0,68 0,25							
				WB	1	50		26	18	III	20	8	0,43 0,16							
				JS	1	30		17	17	I	10	4	0,72 0,27							
				JW	1	30		16	17	I	10	4	0,76 0,29							
				WB	1	30		15	14	III	10	4	0,48 0,18							
				DB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	JS			0,6													
				JW																
				WB																
			Razem								185	71								
4-j	0,0358	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G175, INFO: GUR																		
4-k	0,0413	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	
		G412, G539, INFO: GUR																			
4-l	0,0789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G438	DRZEW	WB	2	35	0,6	16	15	III	30	2	1,17 0,09	TW	0,0789	2	2				
				JS	1	55		25	22	I	20	2	0,42 0,03								
				JW	1	55		24	21	I	20	2	0,59 0,05								
				OL.S	1	55		25	18	IV	20	2	0,40 0,03								
				OS	1	55		26	22	II	20	2	0,38 0,03								
				WB	1	55		23	18	IV	20	2	0,34 0,03								
				JS	1	35		17	17	I	10	1	0,50 0,04								
				JW	1	35		17	17	I	10	1	0,57 0,05								
				OS	1	35		18	18	I	10	1	0,41 0,03								
				CZR.P	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				DB	MJS	35															
				GB	MJS	35															
				OL	MJS	35															
				OL.S	MJS	35															
				PODSZ	LSZ				0,6												
					OL.S																
					WB																
		Razem								160	15										
4-m	0,4895	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G451	DRZEW	DB	3	90	0,6	44	26	II	60	29	0,98 0,48	TP	0,4895	12	10				
				JW	2	90		45	26	II	45	22	0,73 0,36								
				DB	1	120		53	27	III	30	15	0,33 0,16								
				DB	1	55		25	20	II	40	20	1,33 0,65								
				GB	1	55		23	20	II	15	7	0,50 0,24								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	55		25	21	I	15	7	0,45 0,22							
				OS	1	55		20	20	III	15	7	0,27 0,13							
				GB	MJS	90														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				PODSZ	DB		0,7													
				GB																
				JW																
				Razem							220	107								
4-n	0,5359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144, G221, G358, G379, G593	DRZEW	JS	3	50	0,7	27	22	I	70	38	1,74 0,93	TP	0,5359	13	10			
				JW	2	50		26	21	I	45	24	1,52 0,82							
				DB	1	50		24	20	I	20	11	0,68 0,36							
				WB	1	50		26	18	III	20	11	0,43 0,23							
				JS	1	30		17	17	I	10	5	0,72 0,39							
				JW	1	30		16	17	I	10	5	0,76 0,41							
				WB	1	30		15	14	III	10	5	0,48 0,26							
				DB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JS			0,6													
				JW																
				WB																
			Razem								185	99								
4-o	0,2874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127, G188, G418, G667	DRZEW	WB	2	35	0,6	16	15	III	30	9	1,17 0,34	TW	0,2874	6	5			
				JS	1	55		25	22	I	20	6	0,42 0,12							
				JW	1	55		24	21	I	20	6	0,59 0,17							
				OL.S	1	55		25	18	IV	20	6	0,40 0,11							
				OS	1	55		26	22	II	20	6	0,38 0,11							
				WB	1	55		23	18	IV	20	6	0,34 0,10							
				JS	1	35		17	17	I	10	3	0,50 0,14							
				JW	1	35		17	17	I	10	3	0,57 0,16							
				OS	1	35		18	18	I	10	3	0,41 0,12							
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OL.S	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				OL.S																
				WB																
			Razem								160	48								
4-p	0,0352	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152, INFO: GUR																		
4-r	0,3897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ,	DRZEW	OL	4	30	0,6	17	16	II	60	23	2,60 1,01	PRZEST	0,3897	3	2			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G133, G134, G497		JS	2	30		15	16	I	15	6	1,08 0,42	TW	0,3897	6	5			
				JW	2	30		14	14	I	15	6	1,14 0,44							
				OL.S	1	30		16	14	III	10	4	0,43 0,17							
				WB	1	30		15	13	III	10	4	0,48 0,19							
			PODSZ	LSZ			0,6													
				OL																
				WB																
			PRZES	OL		50		26	20	III	3	1								
			Razem								113	44								
4-s	0,5150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G233, G284, G479	DRZEW	JS	3	50	0,7	27	22	I	70	36	1,74 0,90	TP	0,5150	12	10			
				JW	2	50		26	21	I	45	23	1,52 0,78							
				DB	1	50		24	20	I	20	10	0,68 0,35							
				WB	1	50		26	18	III	20	10	0,43 0,22							
				JS	1	30		17	17	I	10	5	0,72 0,37							
				JW	1	30		16	17	I	10	5	0,76 0,39							
				WB	1	30		15	14	III	10	5	0,48 0,25							
				DB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	30															
			PODSZ	JS			0,6													
				JW																
				WB																
			Razem								185	94								
4-t	0,4975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176, G552, G85	DRZEW	JS	3	50	0,7	27	22	I	70	35	1,74 0,87	TP	0,4975	12	10			
				JW	2	50		26	21	I	45	22	1,52 0,76							
				DB	1	50		24	20	I	20	10	0,68 0,34							
				WB	1	50		26	18	III	20	10	0,43 0,22							
				JS	1	30		17	17	I	10	5	0,72 0,36							
				JW	1	30		16	17	I	10	5	0,76 0,38							
				WB	1	30		15	14	III	10	5	0,48 0,24							
				DB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	JS			0,6													
				JW																
				WB																
			Razem								185	92								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-w	0,7615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G85, G89	DRZEW	JD	3	85	0,7	38	25	II	80	61	1,44 1,09	TP	0,7615	26	22			
				DB	2	85		36	24	II	70	53	1,25 0,95							
				JS	2	85		38	25	II	70	53	0,72 0,55							
				DB	1	50		20	20	I	20	15	0,68 0,51							
				JD	1	50		20	19	I	20	15	1,23 0,94							
				JW	1	50		22	20	I	20	15	0,68 0,51							
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	JD		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							280	212								
4-x	0,3446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G321, G43, G486, G487, G518, G572	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	80	28	2,36 0,81	TP	0,3446	9	7			
				DB	2	60		23	20	II	40	14	1,18 0,41							
				JS	1	60		26	22	II	20	7	0,48 0,16							
				OS	1	60		28	22	III	20	7	0,30 0,10							
				GB	1	35		16	15	I	10	3	0,57 0,20							
				JW	1	35		16	16	I	10	3	0,57 0,20							
				OS	1	35		18	18	I	10	3	0,41 0,14							
				DB	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JW			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								190	65								
4-y	0,3912	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G393, G85	DRZEW	DB	3	70	0,6	30	24	II	70	27	1,66 0,65	TP	0,3912	10	8			
				JD	2	70		30	22	II	60	23	1,87 0,73							
				GB	2	50		25	20	I	35	14	1,18 0,46							
				JD	2	50		24	21	I	40	16	2,46 0,96							
				DB	1	50		25	20	I	20	8	0,68 0,26							
				DB	MJS	95														
				JD	MJS	95														
				JW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,7													
				JW																
				LSZ																
			Razem								225	88								
4-z	0,0569	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, G54, INFO: GUR																		
4-ax	0,0279	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G321, INFO: GUR																		
4-bx	0,4011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G206, G562, G79	DRZEW	JW	3	60	0,6	26	22	II	70	28	2,06 0,83	TP	0,4011	12	9			
				JD	2	80		30	23	II	60	24	1,29 0,52							
				JD	2	60		25	22	I	55	22	2,22 0,89							
				JW	1	80		30	23	II	35	14	0,68							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	40		16	16	I	15	6	0,27							
				JW	1	40		18	18	I	15	6	1,63							
													0,65							
				DB	MJS	60							0,70							
				OL	MJS	60							0,28							
				OS	MJS	60														
				PODSZ	JD		0,6													
					JW															
					LSZ															
				Razem							250	100								
4-cx	0,0148	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92	PODSZ	BRZ			0,6													
				JW																
				WB																
4-dx	3,5428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G113, G172, G176, G201, G249, G253, G363, G442, G518, G562, G565, G79	DRZEW	JD	3	70	0,7	30	23	II	70	248	2,18	TP	3,5428	154	132			
				JD	2	90		41	24	III	80	283	7,72							
				JD	1	110		48	24	III	50	177	1,50							
													5,31							
				DB	1	70		32	23	II	35	124	0,53							
													1,86							
				JW	1	70		30	23	II	35	124	0,83							
													2,94							
				JD	1	50		20	19	I	20	71	0,83							
													2,94							
				JW	1	50		22	21	I	20	71	1,23							
													4,35							
													0,68							
													2,40							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	50															
			PODSZ	JD			0,5													
				JW																
				LSZ																
			Razem								310	1098								
4-fx	0,0283	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G172, INFO: GUR																		
4-gx	0,3983	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G490, G565	DRZEW	JW	4	60	0,7	28	23	I	90	36	2,39 0,95	TP	0,3983	13	10			
				JD	2	60		25	21	I	55	22	2,22 0,88							
				JW	2	40		18	18	I	40	16	1,86 0,74							
				JD	1	80		30	23	II	30	12	0,65 0,26							
				SO	1	80		35	23	II	35	14	0,62 0,25							
			PODSZ	JD			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								250	100								
4-hx	0,6307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G486, G487, G49, G518, G572	DRZEW	JD	3	70	0,8	33	24	I	180	114	5,01 3,16	TP	0,6307	35	30			
				ŚW	2	70		35	24	II	80	50	2,28 1,44							
				JD	2	45		20	18	I	45	28	3,56 2,24							
				JD	1	95		45	25	III	55	35	0,89 0,56							
				DB	1	45		18	18	II	20	13	0,89 0,56							
				ŚW	1	45		21	20	I	20	13	1,10 0,70							
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JD			0,3													
				JW																
				LSZ																
			Razem								400	253								
4-ix	0,0220	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																		
4-jx	0,1558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G238, G296, G441, G492, G89	DRZEW	JW	7	50	0,5	22	20	I	100	16	3,38 0,53	TP	0,1558	3	2			
				JS	3	50		22	20	I	50	8	1,25 0,19							
				GB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	JW			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								150	24								
4-kx	0,1371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G201	DRZEW	JW	4	60	0,7	26	22	II	70	10	2,06 0,28	TP	0,1371	3	2			
				DB	2	60		24	21	II	40	5	1,18 0,16							
				DB	2	40		18	16	II	30	4	1,60 0,22							
				JW	2	40		18	18	I	30	4	1,39 0,19							
				CZR.P	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																

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								170	23								
4-ix	0,7243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G150, G167, G254, G441, G538, G593, G82, G85, G89	DRZEW	JD	4	70	0,8	32	23	II	160	116	4,98 3,61	TP	0,7243	37	31			
				JD	1	80		45	24	II	50	36	1,08 0,78							
				DB	1	70		28	22	II	35	25	0,83 0,60							
				JW	1	70		32	22	II	35	25	0,83 0,60							
				SO	1	70		35	23	I	35	25	0,71 0,51							
				GB	1	50		20	19	II	25	18	0,95 0,69							
				JW	1	50		22	21	I	25	18	0,85 0,61							
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	JD	10	20	0,1		2	II									
				PODSZ	JD			0,4												
				JW																
				LSZ																
			Razem								365	263								
4-Lz	0,0628	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	12,9984															470	390			
Ogółem	37,5735															1194	994			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	1,2623	126	105
IVDU	0,3340	65	53
PRZEST	1,6770	10	7
TP	29,6143	933	779
TW	3,7098	60	50



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,1507	SUKCESJA
1 h	0,0364	ZRĄB
1 j	0,0752	INNE WYL
1 m	0,0544	INNE WYL
1 n	0,0717	INNE WYL
1 o	0,0521	SUKCESJA
1 w	0,1534	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5939	
2 g	0,0346	INNE WYL
2 k	0,0580	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0926	
3 b	0,0808	INNE WYL
3 c	0,0624	INNE WYL
3 h	0,0652	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2084	
4 ax	0,0279	INNE WYL
4 b	0,4229	INNE WYL
4 c	0,0170	INNE WYL
4 cx	0,0148	SUKCESJA
4 fx	0,0283	INNE WYL
4 j	0,0358	INNE WYL
4 k	0,0413	INNE WYL
4 p	0,0352	INNE WYL
4 z	0,0569	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,6801	
RAZEM:	0,8949	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G15	G15	831/6	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0739		16	TP	0,0739	2/2	
		832/4	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0297		6	TP	0,0297	1/1	
		835/2	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,1516		34	TP	0,1516	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2552</b>		<b>56</b>			<b>7/7</b>	
G16	G16	905/20	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0274		1	POPR	0,0137		
													AGROT	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													CP	0,0274		
<b>Razem:</b>										<b>0,0274</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G21	G21	856/21	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0058		0	POPR	0,0029		
													AGROT	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													CP	0,0058		
<b>Razem:</b>										<b>0,0058</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G23	G23	7/9	LsIII	4-d	D-STAN		WB	35	II	0,0140		2	TW	0,0140		
		9/6	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0154		2	TW	0,0154		
<b>Razem:</b>										<b>0,0294</b>		<b>5</b>			<b>0/0</b>	
G24	G24	618/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0290		6	TP	0,0290	1/1	
		636/1	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0340		9	TP	0,0340	1/1	
		637/4	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0199		5	TP	0,0199	1/1	
		638/10	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0045		1	TP	0,0045		
		668/1	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0196		5	TP	0,0196	1/1	
		668/2	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0097		3	TP	0,0097		
		729	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0144		2	TP	0,0144		
		730/1	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0700		12	TP	0,0700	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2011</b>		<b>43</b>			<b>5/5</b>	
G25	G25	903/19	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0212		4	TP	0,0212	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0212</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G26	G26	562/1	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0115		3	TP	0,0115		
		563/3	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,1005		30	TP	0,1005	4/3	
		567/2	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0806		18	TP	0,0806	2/2	
		567/3	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0361		8	TP	0,0361	1/1	
		568	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0205		5	TP	0,0205	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,2492</b>		<b>64</b>			<b>8/6</b>	
G33	G33	509/1	LsIII	3-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0486		4	TW	0,0486		
<b>Razem:</b>										<b>0,0486</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G35	G35	906/6	LsIV	1-g	D-STAN		DB	70	II	0,5759		130	TP	0,5759	17/13	
				1-m	INNE WYL			0		0,0132		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5891</b>		<b>130</b>			<b>17/13</b>	
G39	G39	514/6	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0137		3	TP	0,0137		
		514/7	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0428		8	TP	0,0428	1/1	
		524/4	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0483		9	TP	0,0483	1/1	
		772	LsIII	1-d	D-STAN		OLS	30	III	0,0597		7	PRZEST	0,0597		
													TW	0,0597	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1645</b>		<b>26</b>			<b>3/3</b>	
G40	G40	852/4	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0042		0	POPR	0,0021		
													AGROT	0,0021		
													PIEL	0,0021		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		852/5	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0223		1	CP POPR AGROT PIEL CP	0,0042 0,0112 0,0112 0,0112 0,0223		
<b>Razem:</b>										<b>0,0265</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G43	G43	144/2	LsIII	4-ix	L ENERG			0		0,0220		0				
		147/2	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		148	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0253		5	TP	0,0253	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0563</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G46	G46	539/1	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0612		18	TP	0,0612	2/2	
		539/4	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0614		18	TP	0,0614	2/2	
		540/4	LsIII	2-g	INNE WYL			0		0,0184		0				
		542/3	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0409		9	TP	0,0409	1/1	
		542/4	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0405		9	TP	0,0405	1/1	
		856/6	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0816		17	TP	0,0816	2/2	
		905/21	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0130		0	POPR AGROT PIEL CP	0,0065 0,0065 0,0065 0,0130		
		919/8	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,1081		23	TP	0,1081	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,4251</b>		<b>95</b>			<b>11/11</b>	
G49	G49	143/4	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,1708		68	TP	0,1708	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1708</b>		<b>68</b>			<b>9/8</b>	
G50	G50	903/22	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,2004		42	TP	0,2004	6/5	
				1-w	INNE WYL			0		0,1121		0				
		906/20	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,1616		34	TP	0,1616	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4741</b>		<b>76</b>			<b>10/9</b>	
G54	G54	20/6	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0152		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0152</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G55	G55	509/2	LsIII	3-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0281		2	TW	0,0281		
		514/3	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0933		18	TP	0,0933	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1214</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G57	G57	768	LsIII	1-b	SUKCESJ A			0		0,0378		0				
		785/5	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,2032		46	TP	0,2032	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2410</b>		<b>46</b>			<b>6/5</b>	
G62	G62	906/5	LsIV	1-g	D-STAN		DB	70	II	0,6159		139	TP	0,6159	18/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,6159</b>		<b>139</b>			<b>18/14</b>	
G64	G64	535	LsIII	2-r	D-STAN		OS	15	II	0,0945		5	POPR AGROT PIEL TW	0,0378 0,0378 0,0378 0,0945	1/1	
				2-k	INNE WYL			0		0,0580		0				
		537/1	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0605		18	TP	0,0605	2/2	
		537/2	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0650		20	TP	0,0650	3/2	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		613/1	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,0584		15	TP	0,0584	2/2	
		614/2	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,0208		5	TP	0,0208	1/1	
		614/4	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,0282		7	TP	0,0282	1/1	
		615/1	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,0289		8	TP	0,0289	1/1	
		626/8	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,2004		50	IVD	0,2004	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0802		
													PIEL	0,0802		
													AGROT	0,0802		
		627/3	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0162		4	IVD	0,0162	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
<b>Razem:</b>										<b>0,6309</b>		<b>132</b>			<b>33/28</b>	
G65	G65	608/2	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0567		14	TP	0,0567	2/2	
		609	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0148		4	TP	0,0148	1/0	
		610/2	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0115		3	TP	0,0115		
		7/8	LsIII	4-d	D-STAN		WB	35	II	0,0085		1	TW	0,0085		
		9/5	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0126		2	TW	0,0126		
<b>Razem:</b>										<b>0,1041</b>		<b>25</b>			<b>3/2</b>	
G69	G69	856/10	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0815		17	TP	0,0815	2/2	
		857/1	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0673		14	TP	0,0673	2/2	
		857/2	LsIV	1-p	D-STAN		DB	50	I	0,0081		1	TP	0,0081		
		859/1	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0218		5	TP	0,0218	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1787</b>		<b>37</b>			<b>5/5</b>	
G71	G71	613/3	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,0800		21	TP	0,0800	3/2	
		613/4	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,1900		49	TP	0,1900	6/5	
		613/5	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	II	0,1254		33	TP	0,1254	4/4	
		619/7	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0440		9	TP	0,0440	1/1	
		626/9	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0650		16	IVD	0,0650	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
		627/4	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0046		1	IVD	0,0046		
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
<b>Razem:</b>										<b>0,5090</b>		<b>129</b>			<b>20/17</b>	
G79	G79	209	LsIV	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0770		24	TP	0,0770	3/3	
		210/11	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,2906		90	TP	0,2906	13/11	
		210/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,6454		200	TP	0,6454	28/24	
		210/5	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0138		4	TP	0,0138	1/1	
		210/7	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,2900		90	TP	0,2900	13/11	
		210/8	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,2800		87	TP	0,2800	12/10	
		211/1	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0161		5	TP	0,0161	1/1	
		212/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0222		7	TP	0,0222	1/1	
		212/5	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0721		22	TP	0,0721	3/3	
		213/1	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0624		16	TP	0,0624	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		213/2	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0150		4	TP	0,0150		
		214/1	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0177		4	TP	0,0177	1/0	
		215/5	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,1089		27	TP	0,1089	3/2	
		216/1	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0079		2	TP	0,0079		
		216/10	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0158		4	TP	0,0158		
		216/11	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0143		4	TP	0,0143		
		216/14	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0067		2	TP	0,0067		
		218/5	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0121		2	TP	0,0121		
		220/1	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0290		5	TP	0,0290	1/1	
		220/2	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0611		11	TP	0,0611	1/1	
		220/3	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0315		6	TP	0,0315	1/1	
		220/5	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0214		4	TP	0,0214	1/0	
		221/1	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0157		3	TP	0,0157		
		221/2	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0081		1	TP	0,0081		
		761/3	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0073		1	TP	0,0073		
		762/3	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0420		7	TP	0,0420	1/1	
		846/1	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,1243		3	POPR	0,0621		
													AGROT	0,0621		
													PIEL	0,0621		
													CP	0,1243		
		847/6	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0974		2	POPR	0,0487		
													AGROT	0,0487		
													PIEL	0,0487		
													CP	0,0974		
<b>Razem:</b>										<b>2,4058</b>		<b>638</b>			<b>86/72</b>	
G80	G80	761/5	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0099		2	TP	0,0099		
		762/4	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0209		4	TP	0,0209		
		783/15	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0440		9	TP	0,0440	1/1	
		850/4	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0497		1	POPR	0,0248		
													AGROT	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													CP	0,0497		
		857/6	LsIV	1-p	D-STAN		DB	50	I	0,1026		16	TP	0,1026	2/1	
		858/3	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0106		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2377</b>		<b>32</b>			<b>3/2</b>	
G81	G81	785/4	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0486		11	TP	0,0486	1/1	
		855/5	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		856/12	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0532		11	TP	0,0532	2/1	
		919/14	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0746		16	TP	0,0746	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1865</b>		<b>40</b>			<b>5/4</b>	
G82	G82	422/23	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0362		13	TP	0,0362	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0362</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G85	G85	29/12	LsIV	4-y	D-STAN		DB	70	II	0,2505		56	TP	0,2505	6/5	
		29/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	85	II	0,2244		63	TP	0,2244	8/6	
		422/6	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0550		20	TP	0,0550	3/2	
		493	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,0566		10	TP	0,0566	1/1	
		499	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,0448		8	TP	0,0448	1/1	
		500/1	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,1560		29	TP	0,1560	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7873</b>		<b>187</b>			<b>23/18</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G89	G89	29/5	LsIII	4-w	D-STAN		JD	85	II	0,2520		71	TP	0,2520	9/7		
		480/6	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,1744		64	TP	0,1744	9/7		
		483/13	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0163		2	TP	0,0163			
<b>Razem:</b>										<b>0,4427</b>		<b>137</b>		<b>18/14</b>			
G90	G90	761/2	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0105		2	TP	0,0105			
		762/2	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0395		7	TP	0,0395	1/1		
		844	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0258		1	POPR	0,0129			
														AGROT	0,0129		
														PIEL	0,0129		
														CP	0,0258		
		845	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0102		0	POPR	0,0051			
														AGROT	0,0051		
														PIEL	0,0051		
														CP	0,0102		
		846/2	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0655		2	POPR	0,0328			
														AGROT	0,0328		
														PIEL	0,0328		
														CP	0,0655		
		914/3	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0042		0	POPR	0,0021			
												AGROT	0,0021				
												PIEL	0,0021				
												TW	0,0042				
914/4	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0292		1	POPR	0,0146					
												AGROT	0,0146				
												PIEL	0,0146				
												TW	0,0292				
<b>Razem:</b>										<b>0,1849</b>		<b>12</b>		<b>1/1</b>			
G92	G92	20/7	LsIII	4-cx	SUKCESJ A			0		0,0148		0					
		839/13	LsIII	1-d	D-STAN		OL.S	30	III	0,0256		3	PRZEST	0,0256			
														TW	0,0256		
		900/30	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,0008		0	TP	0,0008			
		925/22	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0359		1	POPR	0,0180			
												AGROT	0,0180				
												PIEL	0,0180				
												TW	0,0359				
<b>Razem:</b>										<b>0,0771</b>		<b>4</b>		<b>0/0</b>			
G97	G97	16/1	LsIII	4-h	D-STAN		DB	130	III	0,1602		31	IVDU	0,1602	31/25		
													ODN- ZŁOŻ	0,1602			
													PIEL	0,1602			
												AGROT	0,1602				
<b>Razem:</b>										<b>0,1602</b>		<b>31</b>		<b>31/25</b>			
G99	G99	761/4	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0320		5	TP	0,0320	1/0		
		762/5	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0290		5	TP	0,0290	1/0		
<b>Razem:</b>										<b>0,0610</b>		<b>10</b>		<b>2/0</b>			
G102	G102	130/5	LsIII	4-kx	D-STAN		JW	60	II	0,0831		14	TP	0,0831	2/1		
		130/7	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,1874		58	TP	0,1874	8/7		
<b>Razem:</b>										<b>0,2705</b>		<b>72</b>		<b>10/8</b>			
G103	G103	938/9	LsIII	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0576		0					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		942/13	LsIII	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0052		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0628</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G106	G106	919/18	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0075		2	TP	0,0075		
		919/19	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0250		5	TP	0,0250	1/1	
		919/21	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0720		15	TP	0,0720	2/2	
		919/22	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0414		9	TP	0,0414	1/1	
		919/23	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0976		21	TP	0,0976	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2435</b>		<b>52</b>			<b>7/7</b>	
G109	G109	29/6	LsIII	4-w	D-STAN		JD	85	II	0,2851		80	TP	0,2851	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2851</b>		<b>80</b>			<b>10/8</b>	
G112	G112	542/1	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0318		7	TP	0,0318	1/1	
		542/2	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0440		10	TP	0,0440	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0758</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G113	G113	210/6	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,2622		81	TP	0,2622	11/10	
		212/3	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0185		6	TP	0,0185	1/1	
		214/2	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0252		6	TP	0,0252	1/1	
		216/12	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0052		1	TP	0,0052		
		216/13	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0050		1	TP	0,0050		
		220/4	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0129		2	TP	0,0129		
		221/3	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0076		1	TP	0,0076		
		29/8	LsIII	4-m	D-STAN		DB	90	II	0,1553		34	TP	0,1553	4/3	
		783/17	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0470		10	TP	0,0470	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5389</b>		<b>144</b>			<b>18/16</b>	
G114	G114	903/5	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0730		15	TP	0,0730	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0730</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G120	G120	618/5	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0136		3	TP	0,0136		
<b>Razem:</b>										<b>0,0136</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G121	G121	615/4	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,1021		27	TP	0,1021	3/3	
		618/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0353		7	TP	0,0353	1/1	
		618/4	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0159		3	TP	0,0159		
		619/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0308		6	TP	0,0308	1/1	
		619/5	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0336		7	TP	0,0336	1/1	
		621/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0363		7	TP	0,0363	1/1	
		626/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0771		19	IVD	0,0771	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0308		
													PIEL	0,0308		
													AGROT	0,0308		
		626/11	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0386		10	IVD	0,0386	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0154		
													PIEL	0,0154		
													AGROT	0,0154		
<b>Razem:</b>										<b>0,3697</b>		<b>86</b>			<b>19/16</b>	
G123	G123	698/1	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0252		7	TP	0,0252	1/1	
		699/4	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0264		7	TP	0,0264	1/1	
		699/5	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,2621		69	TP	0,2621	9/7	
		700/4	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0248		7	TP	0,0248	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3385</b>		<b>90</b>			<b>12/10</b>	
G124	G124	673/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0107		2	TP	0,0107		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		674/1	LsIII	2-p	D-STAN		JW	30	I	0,0348		3	TW	0,0348		
		675	LsIII	2-p	D-STAN		JW	30	I	0,0094		1	TW	0,0094		
		676/5	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0076		2	TP	0,0076		
		690/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0255		5	TP	0,0255	1/1	
		691/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0499		10	TP	0,0499	1/1	
		692/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0082		2	TP	0,0082		
		696/2	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0440		12	TP	0,0440	2/1	
		903/4	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0445		9	TP	0,0445	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2346</b>		<b>46</b>			<b>5/4</b>	
G126	G126	514/4	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,1712		33	TP	0,1712	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1712</b>		<b>33</b>			<b>5/4</b>	
G127	G127	18/20	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0060		1	TW	0,0060		
		19/4	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,1171		19	TW	0,1171	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1231</b>		<b>20</b>			<b>2/2</b>	
G129	G129	441	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0579		10	TP	0,0579	1/1	
		446	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0841		16	TP	0,0841	2/2	
				3-c	INNE WYL			0		0,0285		0				
		449/1	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0223		4	TP	0,0223	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1928</b>		<b>31</b>			<b>4/3</b>	
G133	G133	38	LsIII	4-g	D-STAN		JS	30	I	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
		39	LsIII	4-g	D-STAN		JS	30	I	0,0745		6	TW	0,0745	1/1	
		40	LsIII	4-r	D-STAN		OL	30	II	0,0291		3	PRZEST	0,0291		
													TW	0,0291		
		43/1	LsIII	4-r	D-STAN		OL	30	II	0,0675		8	PRZEST	0,0675	1/0	
													TW	0,0675	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2211</b>		<b>21</b>			<b>4/3</b>	
G134	G134	44	LsIII	4-r	D-STAN		OL	30	II	0,0222		3	PRZEST	0,0222		
													TW	0,0222		
		45/3	LsIII	4-r	D-STAN		OL	30	II	0,1909		22	PRZEST	0,1909	1/1	
													TW	0,1909	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2131</b>		<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G137	G137	562/4	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0081		2	IVD	0,0081	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
		563/6	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0974		24	IVD	0,0974	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0390		
													PIEL	0,0390		
													AGROT	0,0390		
		569/3	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,0425		11	TP	0,0425	1/1	
		570/3	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,0355		9	TP	0,0355	1/1	
		571/3	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,0596		15	TP	0,0596	2/2	
		571/5	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,1341		35	TP	0,1341	5/4	
		573/1	LsIII	2-i	D-STAN		JD	70	II	0,0226		6	TP	0,0226	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3998</b>		<b>103</b>			<b>21/18</b>	
G140	G140	847/5	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0178		0	POPR	0,0089		
													AGROT	0,0089		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0089		
													CP	0,0178		
<b>Razem:</b>										<b>0,0178</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G142	G142	20/3	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0217		0				
		20/4	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0200		0				
		831/5	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0540		12	TP	0,0540	2/1	
		832/3	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0884		19	TP	0,0884	2/2	
		835/1	LsIII	1-d	D-STAN		OL.S	30	III	0,1034		11	PRZEST	0,1034		
													TW	0,1034	2/1	
		835/6	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0833		19	TP	0,0833	2/2	
		839/2	LsIII	1-d	D-STAN		OL.S	30	III	0,2408		26	PRZEST	0,2408	1/1	
													TW	0,2408	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,6116</b>		<b>87</b>			<b>13/10</b>	
G144	G144	383/1	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,1063		20	TP	0,1063	3/2	
		386	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0326		6	TP	0,0326	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1389</b>		<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G149	G149	147/1	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0388		7	TP	0,0388	1/1	
		154	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0381		7	TP	0,0381	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0769</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G150	G150	422/22	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0307		11	TP	0,0307	2/1	
		423	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0137		5	TP	0,0137	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0444</b>		<b>16</b>			<b>3/2</b>	
G152	G152	416	LsIII	4-p	INNE WYL			0		0,0200		0				
		431/2	LsIII	4-p	INNE WYL			0		0,0152		0				
		514/8	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0430		8	TP	0,0430	1/1	
		524/5	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0159		3	TP	0,0159		
		783/13	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0420		9	TP	0,0420	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1361</b>		<b>20</b>			<b>2/2</b>	
G153	G153	628/1	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0086		2	TP	0,0086		
		629/5	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0130		3	TP	0,0130		
		635/5	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0120		2	TP	0,0120		
		636/2	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0343		9	TP	0,0343	1/1	
		637/5	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0605		15	TP	0,0605	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1284</b>		<b>32</b>			<b>3/3</b>	
G159	G159	905/22	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0890		2	POPR	0,0445		
													AGROT	0,0445		
													PIEL	0,0445		
													CP	0,0890		
<b>Razem:</b>										<b>0,0890</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G162	G162	629/4	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0135		4	TP	0,0135		
		633/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0148		3	TP	0,0148		
		635/4	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0115		2	TP	0,0115		
		906/8	LsIV	1-g	D-STAN		DB	70	II	0,5343		120	TP	0,5343	16/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,5741</b>		<b>129</b>			<b>16/12</b>	
G163	G163	561	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,2030		61	TP	0,2030	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2030</b>		<b>61</b>			<b>8/7</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G167	G167	480/4	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,1148		42	TP	0,1148	6/5	
		483/15	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0021		0	TP	0,0021		
		483/5	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0288		4	TP	0,0288	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1457</b>		<b>47</b>			<b>7/5</b>	
G172	G172	118/8	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
		20/8	LsIII	4-fx	INNE WYL						0,0283		0			
<b>Razem:</b>										<b>0,0483</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G175	G175	16/3	LsIII	4-j	INNE WYL			0		0,0358		0				
				4-f	D-STAN		JS	35	I	0,1543		26	PRZEST	0,1543	1/1	
		61/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	35	I	0,0840		14	PRZEST	0,0840	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2741</b>		<b>40</b>				<b>7/6</b>	
G176	G176	118/10	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0090		3	TP	0,0090		
		501	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,1178		22	TP	0,1178	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1268</b>		<b>25</b>				<b>3/2</b>	
G177	G177	514/1	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0313		6	TP	0,0313	1/1	
		524/2	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0629		11	TP	0,0629	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0942</b>		<b>17</b>				<b>2/2</b>	
G178	G178	7/10	LsIII	4-d	D-STAN		WB	35	II	0,0478		8	TW	0,0478	1/1	
		9/3	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0535		9	TW	0,0535	1/1	
		944/1	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0116		2	TW	0,0116		
		944/4	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,1464		23	TW	0,1464	3/2	
		957/2	LsIII	4-b	INNE WYL				0		0,0063		0			
<b>Razem:</b>									<b>0,2704</b>		<b>42</b>				<b>5/4</b>	
G181	G181	944/3	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0366		6	TW	0,0366	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0366</b>		<b>6</b>				<b>1/1</b>	
G185	G185	919/28	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,2418		52	TP	0,2418	7/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2418</b>		<b>52</b>				<b>7/7</b>	
G186	G186	906/19	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,1808		38	TP	0,1808	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1808</b>		<b>38</b>				<b>5/4</b>	
G188	G188	18/19	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0342		5	TW	0,0342	1/1	
		19/3	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0280		4	TW	0,0280	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0622</b>		<b>10</b>				<b>2/1</b>	
G190	G190	563/9	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0621		19	TP	0,0621	2/2	
		567/10	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0281		6	TP	0,0281	1/1	
		567/11	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0617		14	TP	0,0617	2/1	
		567/12	LsIII	2-n	D-STAN		BRZ	12	I	0,0373		0	CP	0,0373		
				2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0222		5	TP	0,0222	1/0	
		567/9	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0158		3	TP	0,0158		
		569/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0155		4	TP	0,0155	1/0	
		570/2	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0352		9	TP	0,0352	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2916</b>		<b>63</b>				<b>8/5</b>	
G196	G196	831/4	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0965		21	TP	0,0965	3/2	
		832/1	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,1696		36	TP	0,1696	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		832/2	LsIV	1-s	D-STAN		JW	70	II	0,0243		5	TP	0,0243	1/1	
		835/7	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
		839/1	LsIII	1-d	D-STAN		OLS	30	III	0,2542		28	PRZEST	0,2542	1/1	
													TW	0,2542	4/3	
		839/17	LsIII	1-d	D-STAN		OLS	30	III	0,0145		2	PRZEST	0,0145		
													TW	0,0145		
		840	LsIII	1-d	D-STAN		OLS	30	III	0,1421		16	PRZEST	0,1421		
													TW	0,1421	2/2	
		842	LsIII	1-d	D-STAN		OLS	30	III	0,0281		3	PRZEST	0,0281		
													TW	0,0281		
<b>Razem:</b>										<b>0,7993</b>		<b>126</b>			<b>18/15</b>	
G199	G199	514/9	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,0430		8	TP	0,0430	1/1	
		900/27	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,1605		34	TP	0,1605	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2035</b>		<b>42</b>			<b>5/5</b>	
G201	G201	130/4	LsIII	4-kx	D-STAN		JW	60	II	0,0340		6	TP	0,0340	1/0	
		130/6	LsIII	4-kx	D-STAN		JW	60	II	0,0200		3	TP	0,0200		
		133	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0155		5	TP	0,0155	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0695</b>		<b>14</b>			<b>2/1</b>	
G202	G202	567/6	LsIII	2-n	D-STAN		BRZ	12	I	0,0687		0	CP	0,0687		
				2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0176		4	TP	0,0176		
		567/7	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0189		4	TP	0,0189	1/0	
		569/4	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0525		14	TP	0,0525	2/2	
		570/4	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0174		5	TP	0,0174	1/1	
		571/4	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0863		22	TP	0,0863	3/2	
		571/6	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0459		12	TP	0,0459	2/1	
		572	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0284		7	TP	0,0284	1/1	
		573/2	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0206		5	TP	0,0206	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3563</b>		<b>73</b>			<b>11/8</b>	
G205	G205	860/2	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,3169		67	TP	0,3169	9/8	
		861/1	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,2255		47	TP	0,2255	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,5424</b>		<b>114</b>			<b>16/14</b>	
G206	G206	1026/2	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0504		13	TP	0,0504	2/1	
		198	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0352		9	TP	0,0352	1/1	
		200	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1036</b>		<b>26</b>			<b>4/2</b>	
G213	G213	850/7	LsIII	1-c	D-STAN		OLS	15	IV	0,0974		2	POPR	0,0487		
													AGROT	0,0487		
													PIEL	0,0487		
													CP	0,0974		
		906/23	LsIV	1-g	D-STAN		DB	70	II	0,1001		23	TP	0,1001	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1975</b>		<b>25</b>			<b>3/2</b>	
G215	G215	660	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0063		1	TP	0,0063		
		661	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0263		5	TP	0,0263	1/1	
		662	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0259		5	TP	0,0259	1/1	
		665	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0555		15	TP	0,0555	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1140</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G217	G217	860/1	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0345		7	TP	0,0345	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0345</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G221	G221	362/8	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0426		8	TP	0,0426	1/1	
		364/11	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0345		6	TP	0,0345	1/1	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		767/1	LsIII	1-b	SUKCESJ A			0		0,0460		0				
		767/2	LsIII	1-b	SUKCESJ A			0		0,0669		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G224	G224	760	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,1352		23	TP	0,1352	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1352</b>		<b>23</b>			<b>3/2</b>	
G230	G230	900/31	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,0250		5	TP	0,0250	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0250</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G232	G232	906/24	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,4699		99	TP	0,4699	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,4699</b>		<b>99</b>			<b>13/12</b>	
G233	G233	417/1	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,1244		23	TP	0,1244	3/2	
		417/2	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,0299		6	TP	0,0299	1/1	
		428/1	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,0421		8	TP	0,0421	1/1	
		428/2	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,1130		21	TP	0,1130	3/2	
		428/5	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,0407		8	TP	0,0407	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3501</b>		<b>65</b>			<b>9/7</b>	
G238	G238	482/4	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		483/12	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0301		5	TP	0,0301	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0401</b>		<b>6</b>			<b>1/0</b>	
G249	G249	136/1	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0569		18	TP	0,0569	2/2	
		137/1	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0395		12	TP	0,0395	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0964</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>	
G250	G250	783/11	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0708		15	TP	0,0708	2/1	
		783/12	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0440		9	TP	0,0440	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1148</b>		<b>25</b>			<b>3/2</b>	
G253	G253	203/1	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,1908		59	TP	0,1908	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1908</b>		<b>59</b>			<b>8/7</b>	
G254	G254	480/5	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,1248		46	TP	0,1248	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1248</b>		<b>46</b>			<b>6/5</b>	
G259	G259	835/5	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,1080		24	TP	0,1080	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1080</b>		<b>24</b>			<b>3/3</b>	
G261	G261	637/3	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0641		16	TP	0,0641	2/2	
		638/3	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0234		6	TP	0,0234	1/1	
		903/2	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0192		4	TP	0,0192	1/1	
				1-h	ZRAB			0		0,0103		0	ODN-ZRB	0,0103		
													AGROT	0,0103		
													PIEL	0,0103		
<b>Razem:</b>										<b>0,1170</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G262	G262	903/21	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0233		5	TP	0,0233	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0233</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G263	G263	698/2	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0101		3	TP	0,0101		
		699/1	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0495		13	TP	0,0495	2/1	
		705	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
		732/1	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,1302		22	TP	0,1302	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2175</b>		<b>43</b>			<b>6/4</b>	
G265	G265	607/14	LsIII	2-t	D-STAN		OS	25	I	0,0426		4	TW	0,0426	1/1	
		613/7	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1120		29	TP	0,1120	4/3	
		624/6	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	30	I	0,1565		16	TW	0,1565	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		626/7	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0666		17	IVD	0,0666	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													AGROT	0,0266		
<b>Razem:</b>										<b>0,3777</b>		<b>65</b>			<b>15/12</b>	
G269	G269	777/2	LsIII	2-i	D-STAN		BRZ	50	I	0,0440		8	TP	0,0440	1/1	
		779/3	LsIII	2-i	D-STAN		BRZ	50	I	0,0139		3	TP	0,0139		
<b>Razem:</b>										<b>0,0579</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G277	G277	562/5	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0081		2	IVD	0,0081	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
<b>Razem:</b>										<b>0,0081</b>		<b>2</b>			<b>1/1</b>	
G284	G284	383/4	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,0198		4	TP	0,0198		
		384	LsIII	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,0349		6	TP	0,0349	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0547</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G293	G293	856/7	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,1386		29	TP	0,1386	4/4	
		906/22	LsIV	1-g	D-STAN		DB	70	II	0,3991		90	TP	0,3991	12/9	
				1-m	INNE WYL			0		0,0412		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5789</b>		<b>119</b>			<b>16/13</b>	
G295	G295	919/29	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,2559		55	TP	0,2559	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2559</b>		<b>55</b>			<b>8/7</b>	
G296	G296	483/11	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0212		3	TP	0,0212		
		483/9	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0208		3	TP	0,0208		
<b>Razem:</b>										<b>0,0420</b>		<b>6</b>			<b>0/0</b>	
G297	G297	944/2	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0557		9	TW	0,0557	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0557</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G305	G305	16/5	LsIII	4-f	D-STAN		JS	35	I	0,0144		2	PRZEST	0,0144		
													TW	0,0144		
		16/6	LsIII	4-f	D-STAN		JS	35	I	0,0502		8	PRZEST	0,0502		
													TW	0,0502	1/1	
		61/4	LsIII	4-f	D-STAN		JS	35	I	0,0925		16	PRZEST	0,0925	1/1	
													TW	0,0925	2/2	
		628/3	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0050		1	TP	0,0050		
		629/3	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0198		5	TP	0,0198	1/1	
		633/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0071		1	TP	0,0071		
		635/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		785/8	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0485		11	TP	0,0485	1/1	
		919/11	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,3293		71	TP	0,3293	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,5768</b>		<b>118</b>			<b>16/15</b>	
G306	G306	155	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0290		5	TP	0,0290	1/1	
		157/2	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0016		0	TP	0,0016		
<b>Razem:</b>										<b>0,0306</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G321	G321	150/2	LsIV	4-ax	INNE WYL			0		0,0279		0				
				4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0452		9	TP	0,0452	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0731</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G325	G325	626/2	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,2762		69	IVD	0,2762	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1105		
													PIEL	0,1105		
													AGROT	0,1105		
<b>Razem:</b>										<b>0,2762</b>		<b>69</b>			<b>28/23</b>	
G326	G326	562/2	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0068		2	TP	0,0068		
				2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0087		2	IVD	0,0087	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		563/8	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,1041		26	IVD	0,1041	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0416		
													PIEL	0,0416		
													AGROT	0,0416		
<b>Razem:</b>										<b>0,1196</b>		<b>30</b>			<b>11/10</b>	
G331	G331	539/2	LsIII	2-g	INNE WYL			0		0,0083		0				
				2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0528		16	TP	0,0528	2/2	
		539/3	LsIII	2-g	INNE WYL			0		0,0079		0				
				2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0397		12	TP	0,0397	2/1	
		628/2	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0044		1	TP	0,0044		
		629/2	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0267		7	TP	0,0267	1/1	
		633/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0087		2	TP	0,0087		
		637/2	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0273		7	TP	0,0273	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1758</b>		<b>45</b>			<b>6/5</b>	
G340	G340	903/9	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,2345		49	TP	0,2345	7/6	
		904/12	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,1674		35	TP	0,1674	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4019</b>		<b>84</b>			<b>12/10</b>	
G354	G354	10/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	35	I	0,0235		4	PRZEST	0,0235		
													TW	0,0235	1/0	
		9/1	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0764		12	TW	0,0764	1/1	
		9/7	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0403		6	TW	0,0403	1/1	
		9/8	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0170		3	TW	0,0170		
		942/9	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0990		16	TW	0,0990	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2562</b>		<b>41</b>			<b>5/4</b>	
G356	G356	563/7	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,1044		26	IVD	0,1044	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0418		
													PIEL	0,0418		
													AGROT	0,0418		
<b>Razem:</b>										<b>0,1044</b>		<b>26</b>			<b>10/9</b>	
G358	G358	358/2	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0882		16	TP	0,0882	2/2	
		362/1	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0638		12	TP	0,0638	2/1	
		362/9	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0305		6	TP	0,0305	1/1	
		364/12	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0035		1	TP	0,0035		
<b>Razem:</b>										<b>0,1860</b>		<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G360	G360	163/3	LsIV	3-h	INNE			0		0,0652		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
<b>Razem:</b>										<b>0,0652</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G361	G361	822/2	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0326		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0326</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G363	G363	118/6	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0438		14	TP	0,0438	2/2	
		207/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0899		28	TP	0,0899	4/3	
		208	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,1025		32	TP	0,1025	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2362</b>		<b>73</b>			<b>10/9</b>	
G365	G365	657/5	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0946		24	TP	0,0946	3/3	
		658	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,1356		35	TP	0,1356	5/4	
		659	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0237		6	TP	0,0237	1/1	
		856/20	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0112		0	POPR	0,0056		
													AGROT	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													CP	0,0112		
<b>Razem:</b>										<b>0,2651</b>		<b>65</b>			<b>9/8</b>	
G369	G369	821	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0425		0				
		822/1	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0183		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0608</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G372	G372	16/4	LsIII	4-h	D-STAN		DB	130	III	0,0929		18	IVDU	0,0929	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0929		
													PIEL	0,0929		
													AGROT	0,0929		
		850/5	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0533		1	POPR	0,0267		
													AGROT	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													CP	0,0533		
		852/2	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0054		0	POPR	0,0027		
													AGROT	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													CP	0,0054		
		856/13	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0407		9	TP	0,0407	1/1	
		857/4	LsIV	1-p	D-STAN		DB	50	I	0,0343		5	TP	0,0343	1/0	
		858/1	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0415		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2681</b>		<b>34</b>			<b>20/16</b>	
G375	G375	606/7	LsIII	2-t	D-STAN		OS	25	I	0,0016		0	TW	0,0016		
		613/6	LsIII	2-1	D-STAN		JD	70	II	0,2767		72	TP	0,2767	9/8	
		626/10	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0385		10	IVD	0,0385	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0154		
													PIEL	0,0154		
													AGROT	0,0154		
		626/5	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0791		20	IVD	0,0791	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0316		
													PIEL	0,0316		
													AGROT	0,0316		
<b>Razem:</b>										<b>0,3959</b>		<b>101</b>			<b>21/18</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G379	G379	362/7	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0249		5	TP	0,0249	1/0	
		364/10	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0207		4	TP	0,0207	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0456</b>		<b>8</b>			<b>2/0</b>	
G382	G382	861/16	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0227		5	TP	0,0227	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0227</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G387	G387	1396	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0115		2	TP	0,0115		
		1432	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0104		2	TP	0,0104		
		408	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0164		3	TP	0,0164		
		437/1	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0752		14	TP	0,0752	2/1	
		437/3	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0856		15	TP	0,0856	2/1	
		437/4	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0716		13	TP	0,0716	2/1	
		438	LsIII	3-c	INNE WYL			0		0,0339		0				
				3-b	INNE WYL			0		0,0332		0				
				3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0635		11	TP	0,0635	1/1	
		439	LsIII	3-b	INNE WYL			0		0,0153		0				
				3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0052		1	TP	0,0052		
		440	LsIII	3-b	INNE WYL			0		0,0323		0				
				3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0170		3	TP	0,0170		
		645	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0281		5	TP	0,0281	1/0	
		646	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0953		17	TP	0,0953	2/2	
		647	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0078		1	TP	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,6023</b>		<b>88</b>			<b>10/6</b>	
G388	G388	690/1	LsIII	2-p	D-STAN		JW	30	I	0,0418		4	TW	0,0418		
		691/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0494		10	TP	0,0494	1/1	
		692/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0065		1	TP	0,0065		
		919/27	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,1335		29	TP	0,1335	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2312</b>		<b>44</b>			<b>5/5</b>	
G389	G389	696/1	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0450		12	TP	0,0450	2/1	
		727	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0935		16	TP	0,0935	2/2	
		728	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0914		16	TP	0,0914	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2299</b>		<b>43</b>			<b>6/5</b>	
G393	G393	29/11	LsIV	4-y	D-STAN		DB	70	II	0,1407		32	TP	0,1407	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1407</b>		<b>32</b>			<b>4/3</b>	
G396	G396	109/1	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0112		2	TP	0,0112		
<b>Razem:</b>										<b>0,0112</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G398	G398	919/13	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0948		20	TP	0,0948	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0948</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G399	G399	272/3	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0073		1	TP	0,0073		
		272/4	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0290		3	TP	0,0290		
		277/2	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0441		5	TP	0,0441	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0804</b>		<b>10</b>			<b>1/0</b>	
G402	G402	524/6	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0144		3	TP	0,0144		
<b>Razem:</b>										<b>0,0144</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G412	G412	192/2	LsIII	4-k	INNE WYL			0		0,0286		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0286</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G414	G414	704	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0845		17	TP	0,0845	2/2		
		707/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0482		10	TP	0,0482	1/1		
		707/4	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0037		1	TP	0,0037			
<b>Razem:</b>										<b>0,1364</b>		<b>27</b>			<b>3/3</b>		
G415	G415	1023/2	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0166		0					
				4-c	INNE WYL			0		0,0170		0					
		1024	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0432		0					
				18/49	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0016		0			
		2	LsIII	4-a	D-STAN		WB	35	III	0,0015		0	TW	0,0015			
				4-b	INNE WYL			0		0,0525		0					
		4	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0777		0					
		5	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0680		0					
		6	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0374		0					
		7/7	LsIII	4-d	D-STAN		WB	35	II	0,0050		1	TW	0,0050			
		8/2	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0217		0					
		8/3	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0300		0					
958/4	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0328		0							
<b>Razem:</b>										<b>0,4050</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>		
G416	G416	958/5	LsIII	4-b	INNE WYL			0		0,0351		0					
<b>Razem:</b>										<b>0,0351</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>		
G417	G417	109/2	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0034		1	TP	0,0034			
<b>Razem:</b>										<b>0,0034</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>		
G418	G418	18/18	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0080		1	TW	0,0080			
		19/2	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0585		9	TW	0,0585	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0665</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>		
G419	G419	903/11	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0759		16	TP	0,0759	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,0759</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>		
G425	G425	51/5	LsIII	4-g	D-STAN		JS	30	I	0,0151		1	TW	0,0151			
<b>Razem:</b>										<b>0,0151</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>		
G426	G426	1507/4	LsIII	4-g	D-STAN		JS	30	I	0,0290		2	TW	0,0290			
		51/6	LsIII	4-g	D-STAN		JS	30	I	0,0076		1	TW	0,0076			
<b>Razem:</b>										<b>0,0366</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>		
G431	G431	903/10	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,1493		31	TP	0,1493	4/4		
<b>Razem:</b>										<b>0,1493</b>		<b>31</b>			<b>4/4</b>		
G433	G433	919/26	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,1238		27	TP	0,1238	4/3		
<b>Razem:</b>										<b>0,1238</b>		<b>27</b>			<b>4/3</b>		
G437	G437	903/23	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,2133		45	TP	0,2133	6/6		
				1-w	INNE WYL			0		0,0413		0					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		904/34	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0372		8	TP	0,0372	1/1	
				1-t	D-STAN		BRZ	15	I	0,1183		6	POPR	0,0473		
													AGROT	0,0473		
													PIEL	0,0473		
													TW	0,1183	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4101</b>		<b>59</b>			<b>8/8</b>	
G438	G438	19/5	LsIII	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0789		13	TW	0,0789	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0789</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G441	G441	476/5	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0150		2	TP	0,0150		
		478/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0500		18	TP	0,0500	3/2	
		478/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0560		20	TP	0,0560	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1210</b>		<b>41</b>			<b>6/4</b>	
G442	G442	136/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0821		25	TP	0,0821	4/3	
		137/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0210		7	TP	0,0210	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1031</b>		<b>32</b>			<b>5/4</b>	
G451	G451	29/9	LsIII	4-m	D-STAN		DB	90	II	0,3342		74	TP	0,3342	8/7	
				4-h	D-STAN		DB	130	III	0,0658		13	IVDU	0,0658	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0658		
													PIEL	0,0658		
													AGROT	0,0658		
		962	LsIII	4-h	D-STAN		DB	130	III	0,0151		3	IVDU	0,0151	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0151		
													PIEL	0,0151		
													AGROT	0,0151		
<b>Razem:</b>										<b>0,4151</b>		<b>89</b>			<b>24/19</b>	
G462	G462	861/15	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0014		0	TP	0,0014		
<b>Razem:</b>										<b>0,0014</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G465	G465	783/14	LsIV	2-o	D-STAN		DB	70	II	0,0430		9	TP	0,0430	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0430</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G469	G469	668/4	LsIII	2-b	D-STAN		DB	70	II	0,0255		7	TP	0,0255	1/1	
		672	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0137		3	TP	0,0137		
<b>Razem:</b>										<b>0,0392</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G474	G474	723/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0342		7	TP	0,0342	1/1	
		723/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0342		7	TP	0,0342	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0684</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G476	G476	626/6	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,0692		17	IVD	0,0692	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0277		
													PIEL	0,0277		
													AGROT	0,0277		
<b>Razem:</b>										<b>0,0692</b>		<b>17</b>			<b>7/6</b>	
G477	G477	277/1	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0692		8	TP	0,0692	1/1	
		281/3	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0210		3	TP	0,0210		
<b>Razem:</b>										<b>0,0902</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G478	G478	298/1	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0223		3	TP	0,0223		
		298/2	LsIII	3-f	D-STAN		JW	50	II	0,0354		4	TP	0,0354		
<b>Razem:</b>										<b>0,0577</b>		<b>7</b>			<b>0/0</b>	
G479	G479	428/4	LsIV	4-s	D-STAN		JS	50	I	0,1102		20	TP	0,1102	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1102</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G485	G485	674/2	LsIII	2-p	D-STAN		JW	30	I	0,0368		4	TW	0,0368		
		676/8	LsIII	2-s	D-STAN		JW	60	II	0,0390		10	TP	0,0390	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0758</b>		<b>14</b>			<b>1/1</b>	
G486	G486	113/6	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0121		2	TP	0,0121		
		115/6	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0060		2	TP	0,0060		
		116/6	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0505		20	TP	0,0505	3/2	
		116/7	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,1111		44	TP	0,1111	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1797</b>		<b>69</b>			<b>9/7</b>	
G487	G487	112/22	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0099		2	TP	0,0099		
		113/7	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0614		12	TP	0,0614	2/1	
		114/1	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0050		2	TP	0,0050		
		115/4	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0090		4	TP	0,0090		
		45/4	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0743		14	TP	0,0743	2/2	
		46/1	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0077		1	TP	0,0077		
<b>Razem:</b>										<b>0,1673</b>		<b>35</b>			<b>4/3</b>	
G490	G490	203/3	LsIII	4-gx	D-STAN		JW	60	I	0,2134		53	TP	0,2134	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2134</b>		<b>53</b>			<b>7/5</b>	
G492	G492	483/14	LsIV	4-jx	D-STAN		JW	50	I	0,0115		2	TP	0,0115		
<b>Razem:</b>										<b>0,0115</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G495	G495	558	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,2118		47	TP	0,2118	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2118</b>		<b>47</b>			<b>6/5</b>	
G497	G497	45/2	LsIII	4-r	D-STAN		OL	30	II	0,0800		9	PRZEST	0,0800	1/0	
													TW	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>9</b>			<b>2/1</b>	
G511	G511	856/19	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0286		1	POPR	0,0143		
													AGROT	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													CP	0,0286		
<b>Razem:</b>										<b>0,0286</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G513	G513	614/3	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0301		8	TP	0,0301	1/1	
		615/3	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1035		27	TP	0,1035	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1336</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G514	G514	619/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,1027		21	TP	0,1027	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1027</b>		<b>21</b>			<b>3/2</b>	
G515	G515	855/3	LsIV	1-n	INNE WYL			0		0,0717		0				
		856/11	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0160		3	TP	0,0160		
				1-h	ZRAB			0		0,0261		0	ODN-ZRB	0,0261		
													AGROT	0,0261		
													PIEL	0,0261		
		856/3	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,1018		21	TP	0,1018	3/3	
		857/5	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0581		12	TP	0,0581	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2737</b>		<b>37</b>			<b>5/5</b>	
G516	G516	859/2	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0201		4	TP	0,0201	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0201</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G518	G518	113/1	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0247		5	TP	0,0247	1/1	
		115/1	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0090		4	TP	0,0090		
		116/1	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,1080		43	TP	0,1080	6/5	
		1512	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,1712		33	TP	0,1712	5/4	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		210/10	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,2623		81	TP	0,2623	11/10	
		211/2	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0177		5	TP	0,0177	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5929</b>		<b>172</b>			<b>24/21</b>	
G523	G523	754/2	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,1212		21	TP	0,1212	3/2	
		755/2	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0127		2	TP	0,0127		
		756/2	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0445		8	TP	0,0445	1/1	
		759	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0694		12	TP	0,0694	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2478</b>		<b>43</b>			<b>5/4</b>	
G525	G525	903/17	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0190		4	TP	0,0190	1/1	
		903/7	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,1391		29	TP	0,1391	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1581</b>		<b>33</b>			<b>5/5</b>	
G531	G531	900/22	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,0012		0	TP	0,0012		
		906/21	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,1660		35	TP	0,1660	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1672</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G538	G538	380/3	LsIII	4-ix	D-STAN		JD	70	II	0,0170		6	TP	0,0170	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0170</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G539	G539	192/1	LsIII	4-k	INNE WYL			0		0,0127		0				
				4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0191		4	TP	0,0191		
		193	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0241		4	TP	0,0241	1/0	
		194	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0076		1	TP	0,0076		
		221/4	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0128		2	TP	0,0128		
<b>Razem:</b>										<b>0,0763</b>		<b>12</b>			<b>1/0</b>	
G543	G543	455/1	LsIII	3-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0044		0	TW	0,0044		
		509/3	LsIII	3-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0210		2	TW	0,0210		
		910/30	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0752		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1006</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G547	G547	521/1	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0040		1	TP	0,0040		
		521/4	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0140		3	TP	0,0140		
		524/3	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0166		3	TP	0,0166		
		525/1	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0591		11	TP	0,0591	1/1	
		525/2	LsIII	3-a	D-STAN		LP	70	III	0,0075		1	TP	0,0075		
<b>Razem:</b>										<b>0,1012</b>		<b>18</b>			<b>1/1</b>	
G552	G552	466/1	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,0276		5	TP	0,0276	1/1	
		467/1	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,0862		16	TP	0,0862	2/2	
		467/2	LsIII	4-t	D-STAN		JS	50	I	0,0085		2	TP	0,0085		
<b>Razem:</b>										<b>0,1223</b>		<b>23</b>			<b>3/3</b>	
G559	G559	606/2	LsIII	2-t	D-STAN		OS	25	I	0,0105		1	TW	0,0105		
		607/13	LsIII	2-t	D-STAN		OS	25	I	0,0200		2	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0305</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G562	G562	210/4	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,3004		93	TP	0,3004	13/11	
		211/3	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0166		5	TP	0,0166	1/1	
		212/4	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0138		4	TP	0,0138	1/1	
		213/4	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0070		2	TP	0,0070		
		214/3	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	60	II	0,0064		2	TP	0,0064		
<b>Razem:</b>										<b>0,3442</b>		<b>106</b>			<b>15/13</b>	
G565	G565	201	LsIII	4-dx	D-STAN		JD	70	II	0,0857		27	TP	0,0857	4/3	
		202	LsIII	4-gx	D-STAN		JW	60	I	0,1849		46	TP	0,1849	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2706</b>		<b>73</b>			<b>10/8</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G572	G572	113/2	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0242		5	TP	0,0242	1/0	
		113/5	LsIII	4-x	D-STAN		JW	60	II	0,0120		2	TP	0,0120		
		115/2	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0110		4	TP	0,0110	1/1	
		115/5	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0055		2	TP	0,0055		
		116/2	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0943		38	TP	0,0943	5/4	
		116/5	LsIII	4-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0505		20	TP	0,0505	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1975</b>		<b>71</b>		<b>10/7</b>		
G577	G577	730/2	LsIII	1-a	D-STAN		OL	50	II	0,0541		9	TP	0,0541	1/1	
		732/2	LsIII	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0860		15	TP	0,0860	2/1	
		735/1	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0671		12	TP	0,0671	2/1	
		735/2	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,1051		18	TP	0,1051	2/2	
		736/5	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0379		7	TP	0,0379	1/1	
		753/9	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0031		1	TP	0,0031		
<b>Razem:</b>										<b>0,3533</b>		<b>61</b>		<b>8/6</b>		
G585	G585	723/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0342		7	TP	0,0342	1/1	
		723/4	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0342		7	TP	0,0342	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0684</b>		<b>14</b>		<b>2/2</b>		
G588	G588	903/20	LsIV	1-i	D-STAN		GB	50	I	0,0239		5	TP	0,0239	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0239</b>		<b>5</b>		<b>1/1</b>		
G593	G593	358/1	LsIII	4-n	D-STAN		JS	50	I	0,0883		16	TP	0,0883	2/2	
		379	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0097		4	TP	0,0097		
		380/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	70	II	0,0420		15	TP	0,0420	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>		<b>35</b>		<b>4/4</b>			
G604	G604	910/3	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,0537		12	TP	0,0537	2/1	
		919/10	LsIV	1-k	D-STAN		GB	50	I	0,5200		112	TP	0,5200	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,5737</b>		<b>123</b>		<b>18/15</b>			
G611	G611	779/2	LsIII	2-i	D-STAN		BRZ	50	I	0,0155		3	TP	0,0155		
		910/22	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0043		0	POPR	0,0022		
													AGROT	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													TW	0,0043		
		910/23	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0265		1	POPR	0,0132		
													AGROT	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													TW	0,0265		
		913	LsIII	1-l	D-STAN		OL.S	20	IV	0,0752		3	POPR	0,0376		
											AGROT	0,0376				
											PIEL	0,0376				
											TW	0,0752				
<b>Razem:</b>									<b>0,1215</b>		<b>6</b>		<b>0/0</b>			
G612	G612	514/2	LsIII	3-d	D-STAN		JS	50	I	0,1133		22	TP	0,1133	3/2	
		850/3	LsIII	1-c	D-STAN		OL.S	15	IV	0,0456		1	POPR	0,0228		
													AGROT	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													CP	0,0456		
<b>Razem:</b>									<b>0,1589</b>		<b>23</b>		<b>3/2</b>			
G628	G628	619/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0343		7	TP	0,0343	1/1	
		619/4	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0343		7	TP	0,0343	1/1	
		619/6	LsIII	2-h	D-STAN		DB	70	II	0,0380		8	TP	0,0380	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1066</b>		<b>21</b>		<b>3/3</b>			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G641	G641	785/2	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0876		20	TP	0,0876	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0876</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G642	G642	781/8	LsIII	2-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,0078		1	TP	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,0078</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G643	G643	900/28	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,0588		12	TP	0,0588	2/1	
		900/29	LsIV	1-r	D-STAN		GB	50	I	0,0232		5	TP	0,0232	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0820</b>		<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G646	G646	1514/1	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,1137		26	TP	0,1137	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1137</b>		<b>26</b>			<b>3/3</b>	
G647	G647	1514/2	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0523		12	TP	0,0523	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0523</b>		<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G648	G648	1514/3	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0221		5	TP	0,0221	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0221</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G651	G651	563/4	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,1881		56	TP	0,1881	7/6	
		563/5	LsIII	2-d	D-STAN		JD	70	II	0,0671		20	TP	0,0671	3/2	
		567/1	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,2449		54	TP	0,2449	7/5	
		567/8	LsIII	2-m	D-STAN		JW	65	II	0,0759		17	TP	0,0759	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5760</b>		<b>147</b>			<b>19/15</b>	
G656	G656	106	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0137		3	TP	0,0137		
<b>Razem:</b>										<b>0,0137</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G667	G667	19/1	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0200		3	TW	0,0200		
		20/5	LsIII	4-o	D-STAN		WB	35	III	0,0156		2	TW	0,0156		
<b>Razem:</b>										<b>0,0356</b>		<b>6</b>			<b>0/0</b>	
G668	G668	107	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0117		2	TP	0,0117		
		108	LsIII	4-i	D-STAN		JS	50	I	0,0053		1	TP	0,0053		
<b>Razem:</b>										<b>0,0170</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
<b>Razem:</b>										<b>37,5735</b>		<b>7866</b>			<b>1180/978</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0220
Razem:	0,0220

## 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	G393
2	RODO	G176
3	RODO	G354
4	RODO	G354
5	RODO	G123
6	RODO	G129
7	RODO	G24
8	RODO	G24
9	RODO	G24
10	RODO	G24
11	RODO	G24
12	RODO	G24
13	RODO	G259
14	RODO	G253
15	RODO	G201
16	RODO	G253
17	RODO	G230
18	RODO	G232
19	RODO	G24
20	RODO	G572
21	RODO	G16
22	RODO	G16
23	RODO	G16
24	RODO	G396
25	RODO	G358
26	RODO	G358
27	RODO	G396
28	RODO	G62
29	RODO	G24
30	RODO	G71
31	RODO	G479
32	RODO	G479
33	RODO	G21
34	RODO	G369
35	RODO	G642
36	RODO	G25
37	RODO	G372
38	RODO	G25
39	RODO	G372
40	RODO	G25
41	RODO	G372
42	RODO	G25
43	RODO	G372
44	RODO	G265
45	RODO	G628
46	RODO	G24
47	RODO	G144
48	RODO	G572
49	RODO	G462
50	RODO	G462
51	RODO	G175
52	RODO	G389
53	RODO	G389
54	RODO	G388
55	RODO	G167
56	RODO	G196
57	RODO	G628
58	RODO	G531
59	RODO	G490
60	RODO	G46
61	RODO	G152
62	RODO	G177
63	RODO	G233
64	RODO	G43
65	RODO	G57
66	RODO	G306
67	RODO	G57
68	RODO	G57
69	RODO	G49
70	RODO	G306
71	RODO	G133

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G123
73	RODO	G437
74	RODO	G50
75	RODO	G415
76	RODO	G356
77	RODO	G277
78	RODO	G23
79	RODO	G249
80	RODO	G297
81	RODO	G54
82	RODO	G297
83	RODO	G54
84	RODO	G55
85	RODO	G668
86	RODO	G668
87	RODO	G99
88	RODO	G465
89	RODO	G62
90	RODO	G62
91	RODO	G261
92	RODO	G24
93	RODO	G416
94	RODO	G416
95	RODO	G375
96	RODO	G375
97	RODO	G375
98	RODO	G375
99	RODO	G375
100	RODO	G69
101	RODO	G69
102	RODO	G230
103	RODO	G232
104	RODO	G16
105	RODO	G414
106	RODO	G35
107	RODO	G469
108	RODO	G559
109	RODO	G82
110	RODO	G24
111	RODO	G230
112	RODO	G232
113	RODO	G478
114	RODO	G82
115	RODO	G477
116	RODO	G233
117	RODO	G153
118	RODO	G79
119	RODO	G360
120	RODO	G57
121	RODO	G418
122	RODO	G360
123	RODO	G419
124	RODO	G511
125	RODO	G230
126	RODO	G254
127	RODO	G232
128	RODO	G253
129	RODO	G418
130	RODO	G254
131	RODO	G418
132	RODO	G360
133	RODO	G305
134	RODO	G492
135	RODO	G233
136	RODO	G199
137	RODO	G250
138	RODO	G604
139	RODO	G82
140	RODO	G305
141	RODO	G515
142	RODO	G562
143	RODO	G81
144	RODO	G81
145	RODO	G82
146	RODO	G79
147	RODO	G178
148	RODO	G375
149	RODO	G85

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G24
151	RODO	G85
152	RODO	G97
153	RODO	G213
154	RODO	G89
155	RODO	G90
156	RODO	G89
157	RODO	G89
158	RODO	G451
159	RODO	G612
160	RODO	G97
161	RODO	G92
162	RODO	G451
163	RODO	G262
164	RODO	G523
165	RODO	G263
166	RODO	G297
167	RODO	G54
168	RODO	G667
169	RODO	G295
170	RODO	G295
171	RODO	G205
172	RODO	G26
173	RODO	G295
174	RODO	G295
175	RODO	G295
176	RODO	G102
177	RODO	G269
178	RODO	G269
179	RODO	G123
180	RODO	G103
181	RODO	G134
182	RODO	G103
183	RODO	G103
184	RODO	G123
185	RODO	G123
186	RODO	G103
187	RODO	G412
188	RODO	G412
189	RODO	G469
190	RODO	G552
191	RODO	G552
192	RODO	G142
193	RODO	G124
194	RODO	G585
195	RODO	G399
196	RODO	G103
197	RODO	G124
198	RODO	G109
199	RODO	G277
200	RODO	G277
201	RODO	G399
202	RODO	G277
203	RODO	G585
204	RODO	G331
205	RODO	G382
206	RODO	G486
207	RODO	G24
208	RODO	G217
209	RODO	G221
210	RODO	G24
211	RODO	G539
212	RODO	G588
213	RODO	G539
214	RODO	G588
215	RODO	G485
216	RODO	G120
217	RODO	G121
218	RODO	G325
219	RODO	G514
220	RODO	G126
221	RODO	G514
222	RODO	G513
223	RODO	G476
224	RODO	G127
225	RODO	G514
226	RODO	G224
227	RODO	G525

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G206
229	RODO	G206
230	RODO	G206
231	RODO	G149
232	RODO	G321
233	RODO	G112
234	RODO	G112
235	RODO	G433
236	RODO	G398
237	RODO	G433
238	RODO	G438
239	RODO	G438
240	RODO	G651
241	RODO	G651
242	RODO	G647
243	RODO	G296
244	RODO	G296
245	RODO	G543
246	RODO	G140
247	RODO	G402
248	RODO	G82
249	RODO	G82
250	RODO	G363
251	RODO	G150
252	RODO	G284
253	RODO	G202
254	RODO	G238
255	RODO	G284
256	RODO	G593
257	RODO	G202
258	RODO	G64
259	RODO	G64
260	RODO	G426
261	RODO	G425
262	RODO	G24
263	RODO	G159
264	RODO	G375
265	RODO	G361
266	RODO	G369
267	RODO	G15
268	RODO	G628
269	RODO	G628
270	RODO	G33
271	RODO	G33
272	RODO	G24
273	RODO	G24
274	RODO	G24
275	RODO	G114
276	RODO	G417
277	RODO	G417
278	RODO	G137
279	RODO	G24
280	RODO	G24
281	RODO	G24
282	RODO	G24
283	RODO	G24
284	RODO	G24
285	RODO	G24
286	RODO	G24
287	RODO	G565
288	RODO	G656
289	RODO	G495
290	RODO	G495
291	RODO	G163
292	RODO	G162
293	RODO	G162
294	RODO	G215
295	RODO	G547
296	RODO	G441
297	RODO	G441
298	RODO	G340
299	RODO	G24
300	RODO	G641
301	RODO	G641
302	RODO	G39
303	RODO	G414
304	RODO	G186
305	RODO	G511

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G393
307	RODO	G176
308	RODO	G277
309	RODO	G628
310	RODO	G643
311	RODO	G611
312	RODO	G178
313	RODO	G178
314	RODO	G178
315	RODO	G431
316	RODO	G178
317	RODO	G65
318	RODO	G178
319	RODO	G442
320	RODO	G442
321	RODO	G516
322	RODO	G113
323	RODO	G648
324	RODO	G106
325	RODO	G375
326	RODO	G646
327	RODO	G217
328	RODO	G181
329	RODO	G181
330	RODO	G628
331	RODO	G577
332	RODO	G642
333	RODO	G293
334	RODO	G365
335	RODO	G474
336	RODO	G293
337	RODO	G365
338	RODO	G538
339	RODO	G538
340	RODO	G82
341	RODO	G224
342	RODO	G224
343	RODO	G24
344	RODO	G379
345	RODO	G379
346	RODO	G172
347	RODO	G172
348	RODO	G24
349	RODO	G172
350	RODO	G172
351	RODO	G172
352	RODO	G172
353	RODO	G172
354	RODO	G487
355	RODO	G486
356	RODO	G497
357	RODO	G387
358	RODO	G185
359	RODO	G40
360	RODO	G185
361	RODO	G80
362	RODO	G188
363	RODO	G190
364	RODO	G326
365	RODO	G190
366	RODO	G326
367	RODO	G518
368	RODO	G393
369	RODO	G176



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2	G415	4 b	0,3830
2	4	G415	4 b	0,2241
3	5	G415	4 b	0,0680
4	6	G415	4 b	0,0374
5	7/10	G178	4 d	0,0478
6	7/7	G415	4 d	0,0050
7	7/8	G65	4 d	0,0085
8	7/9	G23	4 d	0,0140
9	8/2	G415	4 b	0,0217
10	8/3	G415	4 b	0,0300
11	9/1	G354	4 a	0,0764
12	9/3	G178	4 a	0,0535
13	9/5	G65	4 a	0,0126
14	9/6	G23	4 a	0,0154
15	9/7	G354	4 a	0,0403
16	9/8	G354	4 a	0,0170
17	10/2	G354	4 f	0,0725
18	16/1	G97	4 h	0,1697
19	16/3	G175	4 f,j	0,1901
20	16/4	G372	4 h	0,0929
21	16/5	G305	4 f	0,0144
22	16/6	G305	4 f	0,0502
23	18/18	G418	4 o	0,4760
24	18/19	G188	4 o	0,4862
25	18/20	G127	4 o	0,9241
26	18/49	G415	4 a,b	0,2142
27	19/1	G667	4 o	0,0200
28	19/2	G418	4 o	0,0585
29	19/3	G188	4 o	0,0280
30	19/4	G127	4 o	0,1171
31	19/5	G438	4 l	0,0789
32	20/3	G142	4 z	0,0217
33	20/4	G142	4 z	0,0200
34	20/5	G667	4 o	0,0156
35	20/6	G54	4 z	0,0152
36	20/7	G92	4 cx	0,0148
37	20/8	G172	4 fx	0,0283
38	29/11	G393	4 y	0,1407
39	29/12	G85	4 y	0,2505
40	29/4	G85	4 w	0,2244
41	29/5	G89	4 w	0,2520
42	29/6	G109	4 w	0,2851
43	29/8	G113	4 m	0,1553
44	29/9	G451	4 h,m	0,4000
45	38	G133	4 g	0,0500
46	39	G133	4 g	0,0745
47	40	G133	4 r	0,0291
48	43/1	G133	4 r	0,0675
49	44	G134	4 r	0,0931
50	45/2	G497	4 r	0,0800
51	45/3	G134	4 r	0,1909
52	45/4	G487	4 x	0,0743
53	46/1	G487	4 x	0,3588
54	51/5	G425	4 g	0,3546
55	51/6	G426	4 g	0,3757
56	61/2	G175	4 f	0,0840
57	61/4	G305	4 f	0,0925
58	106	G656	4 i	0,0137
59	107	G668	4 i	0,0117
60	108	G668	4 i	0,0053
61	109/1	G396	4 i	0,0172
62	109/2	G417	4 i	0,0034
63	112/22	G487	4 x	0,1786
64	113/1	G518	4 x	0,0247
65	113/2	G572	4 x	0,0242
66	113/5	G572	4 x	0,0120
67	113/6	G486	4 x	0,0121
68	113/7	G487	4 x	0,0614
69	114/1	G487	4 hx	0,0761

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	115/1	G518	4 hx	0,1007
71	115/2	G572	4 hx	0,1148
72	115/4	G487	4 hx	0,1000
73	115/5	G572	4 hx	0,0601
74	115/6	G486	4 hx	0,0605
75	116/1	G518	4 hx	0,1108
76	116/2	G572	4 hx	0,0963
77	116/5	G572	4 hx	0,0517
78	116/6	G486	4 hx	0,0517
79	116/7	G486	4 hx	0,1141
80	118/10	G176	4 dx	0,0706
81	118/6	G363	4 dx	0,0707
82	118/8	G172	4 dx	0,0786
83	130/4	G201	4 kx	0,0468
84	130/5	G102	4 kx	0,0831
85	130/6	G201	4 kx	0,0200
86	130/7	G102	4 dx	0,2303
87	133	G201	4 dx	0,1629
88	136/1	G249	4 dx	0,0569
89	136/2	G442	4 dx	0,0821
90	137/1	G249	4 dx	0,0605
91	137/2	G442	4 dx	0,0811
92	143/4	G49	4 hx	0,1879
93	144/2	G43	4 ix	0,2252
94	147/1	G149	4 x	0,0388
95	147/2	G43	4 x	0,0090
96	148	G43	4 x	0,0309
97	150/2	G321	4 ax,x	0,0731
98	154	G149	4 i	0,0381
99	155	G306	4 i	0,0478
100	157/2	G306	4 i	0,1915
101	163/3	G360	3 h	0,0652
102	192/1	G539	4 i,k	0,0318
103	192/2	G412	4 k	0,0366
104	193	G539	4 i	0,0241
105	194	G539	4 i	0,0076
106	198	G206	4 bx	0,0352
107	200	G206	4 bx	0,1985
108	201	G565	4 dx	0,0978
109	202	G565	4 gx	0,1939
110	203/1	G253	4 dx	0,1908
111	203/3	G490	4 gx	0,2154
112	207/2	G363	4 dx	0,0899
113	208	G363	4 dx	0,1025
114	209	G79	4 dx	0,0770
115	210/10	G518	4 dx	0,2623
116	210/11	G79	4 dx	0,2906
117	210/2	G79	4 dx	0,6454
118	210/4	G562	4 dx	0,3004
119	210/5	G79	4 dx	0,0138
120	210/6	G113	4 dx	0,2622
121	210/7	G79	4 dx	0,2900
122	210/8	G79	4 dx	0,2800
123	211/1	G79	4 dx	0,0161
124	211/2	G518	4 dx	0,0177
125	211/3	G562	4 dx	0,0166
126	212/2	G79	4 dx	0,0222
127	212/3	G113	4 dx	0,0185
128	212/4	G562	4 dx	0,0138
129	212/5	G79	4 dx	0,0721
130	213/1	G79	4 bx	0,0624
131	213/2	G79	4 bx	0,0991
132	213/4	G562	4 bx	0,0334
133	214/1	G79	4 bx	0,0353
134	214/2	G113	4 bx	0,0438
135	214/3	G562	4 bx	0,0064
136	215/5	G79	4 bx	0,1089
137	216/1	G79	4 bx	0,0079
138	216/10	G79	4 bx	0,0158
139	216/11	G79	4 bx	0,0143
140	216/12	G113	4 bx	0,0052
141	216/13	G113	4 bx	0,0050
142	216/14	G79	4 bx	0,0067
143	218/5	G79	4 i	0,0206
144	220/1	G79	4 i	0,0375
145	220/2	G79	4 i	0,0611
146	220/3	G79	4 i	0,0315
147	220/4	G113	4 i	0,0129



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	220/5	G79	4 i	0,0214
149	221/1	G79	4 i	0,0157
150	221/2	G79	4 i	0,0081
151	221/3	G113	4 i	0,0076
152	221/4	G539	4 i	0,0128
153	272/3	G399	3 f	0,0151
154	272/4	G399	3 f	0,0360
155	277/1	G477	3 f	0,0982
156	277/2	G399	3 f	0,0746
157	281/3	G477	3 f	0,0831
158	298/1	G478	3 f	0,0223
159	298/2	G478	3 f	0,0354
160	358/1	G593	4 n	0,3272
161	358/2	G358	4 n	0,2436
162	362/1	G358	4 n	0,0638
163	362/7	G379	4 n	0,0249
164	362/8	G221	4 n	0,0426
165	362/9	G358	4 n	0,0305
166	364/10	G379	4 n	0,1312
167	364/11	G221	4 n	0,2731
168	364/12	G358	4 n	0,1327
169	379	G593	4 lx	0,0097
170	380/1	G593	4 lx	0,4106
171	380/3	G538	4 lx	0,4231
172	383/1	G144	4 n	0,1916
173	383/4	G284	4 s	0,0198
174	384	G284	4 s	0,0349
175	386	G144	4 n	0,0636
176	408	G387	3 a	0,0417
177	416	G152	4 p	0,0777
178	417/1	G233	4 s	0,1244
179	417/2	G233	4 s	0,0299
180	422/22	G150	4 lx	0,0307
181	422/23	G82	4 lx	0,0362
182	422/6	G85	4 lx	0,4215
183	423	G150	4 lx	0,0137
184	428/1	G233	4 s	0,0421
185	428/2	G233	4 s	0,1130
186	428/4	G479	4 s	0,1944
187	428/5	G233	4 s	0,0407
188	431/2	G152	4 p	0,0396
189	437/1	G387	3 a	0,1298
190	437/3	G387	3 a	0,0856
191	437/4	G387	3 a	0,0716
192	438	G387	3 a,b,c	0,1306
193	439	G387	3 a,b	0,0205
194	440	G387	3 a,b	0,0493
195	441	G129	3 a	0,0579
196	446	G129	3 c,d	0,1126
197	449/1	G129	3 d	0,2944
198	455/1	G543	3 g	0,0306
199	466/1	G552	4 t	0,0276
200	467/1	G552	4 t	0,2124
201	467/2	G552	4 t	0,1920
202	476/5	G441	4 jx	0,0150
203	478/1	G441	4 lx	1,1820
204	478/2	G441	4 lx	1,1821
205	480/4	G167	4 lx	0,1660
206	480/5	G254	4 lx	0,1369
207	480/6	G89	4 lx	0,1859
208	482/4	G238	4 jx	0,5734
209	483/11	G296	4 jx	0,0212
210	483/12	G238	4 jx	0,0301
211	483/13	G89	4 jx	0,0163
212	483/14	G492	4 jx	0,0115
213	483/15	G167	4 jx	0,0021
214	483/5	G167	4 jx	0,0288
215	483/9	G296	4 jx	0,0208
216	493	G85	4 t	0,0566
217	499	G85	4 t	0,4758
218	500/1	G85	4 t	0,4182
219	501	G176	4 t	0,1949
220	509/1	G33	3 g	0,0486
221	509/2	G55	3 g	0,0281
222	509/3	G543	3 g	0,0273
223	514/1	G177	3 d	0,0313
224	514/2	G612	3 d	0,1133
225	514/3	G55	3 d	0,1234

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	514/4	G126	3 d	0,1712
227	514/6	G39	3 d	0,0137
228	514/7	G39	3 d	0,0428
229	514/8	G152	3 d	0,0430
230	514/9	G199	3 d	0,0430
231	521/1	G547	3 a	0,0579
232	521/4	G547	3 a	0,0691
233	524/2	G177	3 a	0,0629
234	524/3	G547	3 a	0,0166
235	524/4	G39	3 a	0,0483
236	524/5	G152	3 a	0,0159
237	524/6	G402	3 a	0,0144
238	525/1	G547	3 a	0,0591
239	525/2	G547	3 a	0,0075
240	535	G64	2 k,r	0,1525
241	537/1	G64	2 d	0,0605
242	537/2	G64	2 d	0,0650
243	539/1	G46	2 d	0,0646
244	539/2	G331	2 d,g	0,0611
245	539/3	G331	2 d,g	0,0476
246	539/4	G46	2 d	0,0614
247	540/4	G46	2 g	0,1081
248	542/1	G112	2 m	0,0318
249	542/2	G112	2 m	0,0440
250	542/3	G46	2 m	0,0409
251	542/4	G46	2 m	0,0405
252	558	G495	2 m	0,2118
253	561	G163	2 d	0,2030
254	562/1	G26	2 d	0,0115
255	562/2	G326	2 c,d	0,0155
256	562/4	G137	2 c	0,0081
257	562/5	G277	2 c	0,0081
258	563/3	G26	2 d	0,1644
259	563/4	G651	2 d	0,2671
260	563/5	G651	2 d	0,0821
261	563/6	G137	2 c	0,0974
262	563/7	G356	2 c	0,1044
263	563/8	G326	2 c	0,1041
264	563/9	G190	2 d	0,1041
265	567/1	G651	2 m	0,2449
266	567/10	G190	2 m	0,0281
267	567/11	G190	2 m	0,0617
268	567/12	G190	2 m,n	0,0595
269	567/2	G26	2 m	0,0806
270	567/3	G26	2 m	0,0361
271	567/6	G202	2 m,n	0,0863
272	567/7	G202	2 m	0,0189
273	567/8	G651	2 m	0,0759
274	567/9	G190	2 m	0,0158
275	568	G26	2 m	0,0205
276	569/1	G190	2 l	0,0155
277	569/3	G137	2 l	0,0425
278	569/4	G202	2 l	0,0525
279	570/2	G190	2 l	0,0352
280	570/3	G137	2 l	0,0355
281	570/4	G202	2 l	0,0174
282	571/1	G190	2 l	0,0137
283	571/3	G137	2 l	0,0596
284	571/4	G202	2 l	0,0863
285	571/5	G137	2 l	0,1341
286	571/6	G202	2 l	0,0459
287	572	G202	2 l	0,0284
288	573/1	G137	2 l	0,0226
289	573/2	G202	2 l	0,0206
290	606/2	G559	2 t	0,1320
291	606/7	G375	2 t	0,3875
292	607/13	G559	2 t	0,3360
293	607/14	G265	2 t	0,0720
294	608/2	G65	2 s	0,0948
295	609	G65	2 s	0,0148
296	610/2	G65	2 s	0,0194
297	613/1	G64	2 l	0,0610
298	613/3	G71	2 l	0,0800
299	613/4	G71	2 l	0,1900
300	613/5	G71	2 l	0,1254
301	613/6	G375	2 l	0,2767
302	613/7	G265	2 l	0,1120
303	614/2	G64	2 l	0,0208

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	614/3	G513	2 l	0,0301
305	614/4	G64	2 l	0,0282
306	615/1	G64	2 l	0,0289
307	615/3	G513	2 l	0,1035
308	615/4	G121	2 l	0,1021
309	618/2	G121	2 h	0,1324
310	618/3	G24	2 h	0,1243
311	618/4	G121	2 h	0,1191
312	618/5	G120	2 h	0,1178
313	619/1	G514	2 h	0,1027
314	619/2	G628	2 h	0,0343
315	619/3	G121	2 h	0,0308
316	619/4	G628	2 h	0,0343
317	619/5	G121	2 h	0,0336
318	619/6	G628	2 h	0,0380
319	619/7	G71	2 h	0,0440
320	621/1	G121	2 h	0,0363
321	624/6	G265	2 f	0,1565
322	626/1	G121	2 c	0,0771
323	626/10	G375	2 c	0,0385
324	626/11	G121	2 c	0,0386
325	626/2	G325	2 c	0,2762
326	626/5	G375	2 c	0,0791
327	626/6	G476	2 c	0,0692
328	626/7	G265	2 c	0,0666
329	626/8	G64	2 c	0,2004
330	626/9	G71	2 c	0,0650
331	627/3	G64	2 c	0,0162
332	627/4	G71	2 c	0,0046
333	628/1	G153	2 b	0,0086
334	628/2	G331	2 b	0,0044
335	628/3	G305	2 b	0,0050
336	629/2	G331	2 b	0,0358
337	629/3	G305	2 b	0,0298
338	629/4	G162	2 b	0,0161
339	629/5	G153	2 b	0,0190
340	633/1	G162	2 h	0,0148
341	633/2	G331	2 h	0,0087
342	633/3	G305	2 h	0,0071
343	635/3	G305	2 h	0,0496
344	635/4	G162	2 h	0,0445
345	635/5	G153	2 h	0,0444
346	636/1	G24	2 s	0,0340
347	636/2	G153	2 s	0,0343
348	637/2	G331	2 s	0,0273
349	637/3	G261	2 s	0,0686
350	637/4	G24	2 s	0,0199
351	637/5	G153	2 s	0,0695
352	638/10	G24	2 s	0,1768
353	638/3	G261	2 s	0,0234
354	645	G387	3 a	0,0281
355	646	G387	3 a	0,0953
356	647	G387	3 a	0,3622
357	657/5	G365	2 s	0,8319
358	658	G365	2 s	0,1356
359	659	G365	2 s	0,0237
360	660	G215	2 h	0,1410
361	661	G215	2 h	0,0263
362	662	G215	2 h	0,0259
363	665	G215	2 b	0,0777
364	668/1	G24	2 b	0,0196
365	668/2	G24	2 b	0,0121
366	668/4	G469	2 b	0,0479
367	672	G469	2 h	0,0137
368	673/1	G124	2 h	0,0422
369	674/1	G124	2 p	0,0348
370	674/2	G485	2 p	0,0368
371	675	G124	2 p	0,0094
372	676/5	G124	2 s	0,1958
373	676/8	G485	2 s	0,4179
374	690/1	G388	2 p	0,0418
375	690/2	G124	2 h	0,0255
376	691/1	G388	2 h	0,0494
377	691/2	G124	2 h	0,0499
378	692/1	G388	2 h	0,0065
379	692/2	G124	2 h	0,0082
380	696/1	G389	2 b	0,0658
381	696/2	G124	2 b	0,0612

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	698/1	G123	2 b	0,0252
383	698/2	G263	2 b	0,0101
384	699/1	G263	2 b	0,0881
385	699/4	G123	2 b	0,0264
386	699/5	G123	2 b	0,2621
387	700/4	G123	2 b	0,0248
388	704	G414	2 h	0,0845
389	705	G263	2 h	0,0277
390	707/3	G414	2 h	0,0790
391	707/4	G414	2 h	0,0037
392	723/1	G474	2 h	0,0342
393	723/2	G474	2 h	0,0342
394	723/3	G585	2 h	0,0342
395	723/4	G585	2 h	0,0342
396	727	G389	2 a	0,1590
397	728	G389	2 a	0,0914
398	729	G24	2 a	0,0144
399	730/1	G24	1 a	0,0700
400	730/2	G577	1 a	0,0541
401	732/1	G263	2 a	0,1562
402	732/2	G577	2 a	0,1100
403	735/1	G577	2 j	0,0999
404	735/2	G577	2 j	0,1051
405	736/5	G577	2 j	0,1636
406	753/9	G577	2 j	0,3627
407	754/2	G523	2 j	0,1212
408	755/2	G523	2 j	0,0127
409	756/2	G523	2 j	0,0445
410	759	G523	2 a	0,1147
411	760	G224	1 a	0,1352
412	761/2	G90	1 a	0,0105
413	761/3	G79	1 a	0,0073
414	761/4	G99	1 a	0,0320
415	761/5	G80	1 a	0,0099
416	762/2	G90	1 a	0,0395
417	762/3	G79	1 a	0,0420
418	762/4	G80	1 a	0,0797
419	762/5	G99	1 a	0,1050
420	767/1	G221	1 b	0,4335
421	767/2	G221	1 b	0,0669
422	768	G57	1 b	0,0378
423	772	G39	1 d	0,0597
424	777/2	G269	2 i	0,1106
425	779/2	G611	2 i	0,2286
426	779/3	G269	2 i	0,0139
427	781/8	G642	2 j	0,0142
428	783/11	G250	2 o	0,0940
429	783/12	G250	2 o	0,0440
430	783/13	G152	2 o	0,0420
431	783/14	G465	2 o	0,0430
432	783/15	G80	2 o	0,0440
433	783/17	G113	2 o	0,0470
434	785/2	G641	1 f	0,1076
435	785/4	G81	1 f	0,0486
436	785/5	G57	1 f	0,2352
437	785/8	G305	1 f	0,0485
438	821	G369	3 Lz	0,0530
439	822/1	G369	3 Lz	0,0183
440	822/2	G361	3 Lz	0,0326
441	831/4	G196	1 s	0,0965
442	831/5	G142	1 s	0,0540
443	831/6	G15	1 s	0,0739
444	832/1	G196	1 s	0,1696
445	832/2	G196	1 s	0,0243
446	832/3	G142	1 s	0,0884
447	832/4	G15	1 s	0,0297
448	835/1	G142	1 d	0,1034
449	835/2	G15	1 f	0,2516
450	835/5	G259	1 f	0,1080
451	835/6	G142	1 f	0,1254
452	835/7	G196	1 f	0,1230
453	839/1	G196	1 d	0,2542
454	839/13	G92	1 d	0,0718
455	839/17	G196	1 d	0,0145
456	839/2	G142	1 d	0,2408
457	840	G196	1 d	0,1421
458	842	G196	1 d	0,0281
459	844	G90	1 c	0,0258

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
460	845	G90	1 c	0,0102
461	846/1	G79	1 c	0,1614
462	846/2	G90	1 c	0,0655
463	847/5	G140	1 c	0,0216
464	847/6	G79	1 c	0,0974
465	850/3	G612	1 c	0,0456
466	850/4	G80	1 c	0,0497
467	850/5	G372	1 c	0,0533
468	850/7	G213	1 c	0,1074
469	852/2	G372	1 c	0,0054
470	852/4	G40	1 c	0,0042
471	852/5	G40	1 c	0,0223
472	855/3	G515	1 n	0,0717
473	855/5	G81	1 i	0,1174
474	856/10	G69	1 i	0,0815
475	856/11	G515	1 h,j	0,0421
476	856/12	G81	1 i	0,0532
477	856/13	G372	1 i	0,0407
478	856/19	G511	1 c	0,2298
479	856/20	G365	1 c	0,0124
480	856/21	G21	1 c	0,0388
481	856/3	G515	1 i	0,1018
482	856/6	G46	1 i	0,0816
483	856/7	G293	1 i	0,1386
484	857/1	G69	1 i	0,0673
485	857/2	G69	1 p	0,0151
486	857/4	G372	1 p	0,0354
487	857/5	G515	1 i	0,0581
488	857/6	G80	1 p	0,1026
489	858/1	G372	1 o	0,0415
490	858/3	G80	1 o	0,0106
491	859/1	G69	1 i	0,2018
492	859/2	G516	1 i	0,0201
493	860/1	G217	1 i	0,0345
494	860/2	G205	1 i	0,3169
495	861/1	G205	1 i	0,2255
496	861/15	G462	1 i	0,2914
497	861/16	G382	1 i	0,1562
498	900/22	G531	1 r	0,1363
499	900/27	G199	1 r	0,3813
500	900/28	G643	1 r	0,2782
501	900/29	G643	1 r	0,2676
502	900/30	G92	1 r	0,2587
503	900/31	G230	1 r	0,3279
504	903/10	G431	1 i	0,1493
505	903/11	G419	1 i	0,1199
506	903/17	G525	1 i	0,0519
507	903/19	G25	1 i	0,0454
508	903/2	G261	1 h,j	0,0750
509	903/20	G588	1 i	0,0470
510	903/21	G262	1 i	0,0460
511	903/22	G50	1 i,w	0,3431
512	903/23	G437	1 i,w	0,2546
513	903/4	G124	1 i	0,1195
514	903/5	G114	1 i	0,1819
515	903/7	G525	1 i	0,1391
516	903/9	G340	1 i	0,2345
517	904/12	G340	1 i	0,8481
518	904/34	G437	1 i,t	0,3881
519	905/20	G16	1 c	0,1810
520	905/21	G46	1 c	0,0845
521	905/22	G159	1 c	0,1472
522	906/19	G186	1 r	0,1808
523	906/20	G50	1 r	0,1616
524	906/21	G531	1 r	0,1660
525	906/22	G293	1 g,m	0,7574
526	906/23	G213	1 g	0,2150
527	906/24	G232	1 r	0,4715
528	906/5	G62	1 g	0,6206
529	906/6	G35	1 g,m	0,5891
530	906/8	G162	1 g	0,6174
531	910/22	G611	1 l	0,0597
532	910/23	G611	1 l	0,1097
533	910/3	G604	1 k	0,0537
534	910/30	G543	1 j	0,2447
535	913	G611	1 l	0,0752
536	914/3	G90	1 l	0,0042
537	914/4	G90	1 l	0,0292

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
538	919/10	G604	1 k	0,5200
539	919/11	G305	1 k	0,3293
540	919/13	G398	1 k	0,0948
541	919/14	G81	1 k	0,0746
542	919/18	G106	1 k	0,3731
543	919/19	G106	1 k	0,2002
544	919/21	G106	1 k	0,0720
545	919/22	G106	1 k	0,0414
546	919/23	G106	1 k	0,0976
547	919/26	G433	1 k	0,1238
548	919/27	G388	1 k	0,1335
549	919/28	G185	1 k	0,2418
550	919/29	G295	1 k	0,2559
551	919/8	G46	1 k	0,1081
552	925/22	G92	1 l	0,4234
553	938/9	G103	4 Lz	0,0576
554	942/13	G103	4 Lz	0,0052
555	942/9	G354	4 a	0,0990
556	944/1	G178	4 a	0,0116
557	944/2	G297	4 a	0,0802
558	944/3	G181	4 a	0,0366
559	944/4	G178	4 a	0,1464
560	957/2	G178	4 a,b	0,0111
561	958/4	G415	4 b	0,0765
562	958/5	G416	4 b	0,3510
563	962	G451	4 h	0,0151
564	1023/2	G415	4 b,c	0,0385
565	1024	G415	4 b	0,0432
566	1026/2	G206	4 bx	0,0504
567	1396	G387	3 a	0,0115
568	1432	G387	3 a	0,0104
569	1507/4	G426	4 g	0,3062
570	1512	G518	3 d	0,3656
571	1514/1	G646	1 f	0,3250
572	1514/2	G647	1 f	0,1544
573	1514/3	G648	1 f	0,1527

## 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	910/30	0,2447	Ls	IV	0.0752	0.0752	K180420002-101 -j -00	0,0752	GUR
INNE WYL	906/22	0,7574	Ls	IV	0.4403	0.0412	K180420002-101 -m -00	0,0544	GUR
INNE WYL	906/6	0,5891	Ls	IV	0.5891	0.0132	K180420002-101 -m -00	0,0544	GUR
INNE WYL	855/3	0,0717	Ls	IV	0.0717	0.0717	K180420002-101 -n -00	0,0717	GUR
INNE WYL	903/22	0,3431	Ls	IV	0.3125	0.1121	K180420002-101 -w -00	0,1534	GUR
INNE WYL	903/23	0,2546	Ls	IV	0.2546	0.0413	K180420002-101 -w -00	0,1534	GUR
INNE WYL	539/2	0,0611	Ls	III	0.0611	0.0083	K180420002-102 -g -00	0,0346	GUR
INNE WYL	539/3	0,0476	Ls	III	0.0476	0.0079	K180420002-102 -g -00	0,0346	GUR
INNE WYL	540/4	0,1081	Ls	III	0.0184	0.0184	K180420002-102 -g -00	0,0346	GUR
INNE WYL	535	0,1525	Ls	III	0.1525	0.058	K180420002-102 -k -00	0,0580	GUR
INNE WYL	438	0,1306	Ls	III	0.1306	0.0332	K180420002-103 -b -00	0,0808	GUR
INNE WYL	439	0,0205	Ls	III	0.0205	0.0153	K180420002-103 -b -00	0,0808	GUR
INNE WYL	440	0,0493	Ls	III	0.0493	0.0323	K180420002-103 -b -00	0,0808	GUR
INNE WYL	438	0,1306	Ls	III	0.1306	0.0339	K180420002-103 -c -00	0,0624	GUR
INNE WYL	446	0,1126	Ls	III	0.1126	0.0285	K180420002-103 -c -00	0,0624	GUR
INNE WYL	163/3	0,0652	Ls	IV	0.0652	0.0652	K180420002-103 -h -00	0,0652	GUR
LZ-Ł	821	0,0530	Ls	III	0.0425	0.0425	K180420002-103 -Lz -00	0,0934	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	822/1	0,0183	Ls	III	0.0183	0.0183	K180420002-103 -Lz -00	0,0934	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	822/2	0,0326	Ls	III	0.0326	0.0326	K180420002-103 -Lz -00	0,0934	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	150/2	0,0731	Ls	IV	0.0731	0.0279	K180420002-104 -ax -00	0,0279	GUR
INNE WYL	1023/2	0,0385	Ls	III	0.0336	0.0166	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	1024	0,0432	Ls	III	0.0432	0.0432	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	18/49	0,2142	Ls	III	0.0031	0.0016	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	2	0,3830	Ls	III	0.0525	0.0525	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	4	0,2241	Ls	III	0.0777	0.0777	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	5	0,0680	Ls	III	0.068	0.068	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	6	0,0374	Ls	III	0.0374	0.0374	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	8/2	0,0217	Ls	III	0.0217	0.0217	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	8/3	0,0300	Ls	III	0.03	0.03	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	957/2	0,0111	Ls	III	0.0111	0.0063	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	958/4	0,0765	Ls	III	0.0328	0.0328	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	958/5	0,3510	Ls	III	0.0351	0.0351	K180420002-104 -b -00	0,4229	GUR
INNE WYL	1023/2	0,0385	Ls	III	0.0336	0.017	K180420002-104 -c -00	0,0170	Zbiornik wodny
INNE WYL	20/8	0,0283	Ls	III	0.0283	0.0283	K180420002-104 -fx -00	0,0283	GUR
INNE WYL	16/3	0,1901	Ls	III	0.1901	0.0358	K180420002-104 -j -00	0,0358	GUR
INNE WYL	192/1	0,0318	Ls	III	0.0318	0.0127	K180420002-104 -k -00	0,0413	GUR
INNE WYL	192/2	0,0366	Ls	III	0.0286	0.0286	K180420002-104 -k -00	0,0413	GUR
LZ-Ł	938/9	0,0576	Ls	III	0.0576	0.0576	K180420002-104 -Lz -00	0,0628	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	942/13	0,0052	Ls	III	0.0052	0.0052	K180420002-104 -Lz -00	0,0628	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	416	0,0777	Ls	III	0.02	0.02	K180420002-104 -p -00	0,0352	GUR
INNE WYL	431/2	0,0396	Ls	III	0.0152	0.0152	K180420002-104 -p -00	0,0352	GUR
INNE WYL	20/3	0,0217	Ls	III	0.0217	0.0217	K180420002-104 -z -00	0,0569	GUR
INNE WYL	20/4	0,0200	Ls	III	0.02	0.02	K180420002-104 -z -00	0,0569	GUR

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	20/6	0,0152	Ls	III	0.0152	0.0152	K180420002-104 -z -00	0,0569	GUR

#### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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



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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

<b>AGROT</b>	specjalne zabiegi agrotechniczne
<b>CP</b>	czyszczenia późne
<b>CP-P</b>	pozyskanie w CP
<b>CW</b>	czyszczenia wczesne
<b>DRZEW</b>	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
<b>IA</b>	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
<b>IB</b>	rębnia zupełna pasowa
<b>IC</b>	rębnia zupełna smugowa
<b>IIA</b>	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
<b>IIAU</b>	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
<b>IIB</b>	rębnia częściowa pasowa
<b>IIBU</b>	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
<b>IIC</b>	rębnia częściowa smugowa
<b>IICU</b>	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
<b>IID</b>	rębnia częściowa gniazdowa
<b>IIDU</b>	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
<b>IIIA</b>	rębnia gniazdowa zupełna
<b>IIIAU</b>	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
<b>IIIB</b>	rębnia gniazdowa częściowa
<b>IIIBU</b>	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
<b>IVA</b>	rębnia stopniowa gniazdowa
<b>IVAU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
<b>IVB</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVBU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
<b>IVC</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVCU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
<b>IVD</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
<b>IVDU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzętające
<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>	uprzętkanie płazowin
<b>PODSZ</b>	wprowadzanie podszyci
<b>POPR</b>	poprawki i uzupełnienia
<b>PRZEST</b>	uprzątk. nasienników, przestojów
<b>TP</b>	trzebież późna
<b>TW</b>	trzebież wczesna
<b>V</b>	rębnia przerębowa
<b>ZAL-NIEU</b>	zalesienia nieużytków
<b>Z-PIELD</b>	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
<b>GUR</b>	grunt użytkowany rolniczo