

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: ZAHAJKI

Gmina: Wyryki

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	65
11	Wykaz właścicieli .....	67
12	Wykaz działek .....	69
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	73
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	73
14	Wykaz skrótów .....	75



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZAHAJKI**

Położonego w gminie **Wyryki** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **33,8200 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **33,8200 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **33,8200 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **33,7450 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0000 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0750 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5567 m<sup>3</sup> grubizny brutto (4640 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 10,3631 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 12,3125 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,9494 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 10,3631 [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 ..... 19,8609 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 20,9809 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 19,8609 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **33,8200** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **33,8200** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
33,8200	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 **33,8200** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	184	33,8200
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego, IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	28,9689
LMW	3,8261
LŚW	0,7700
BMŚW	0,1800
INNE	0,0750



## 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>
2860	2400	5567	5567	0	5567

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **357 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **295 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **10,3631 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
1894	940,28	357	18,85	37,97

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	ax
ODN-ZŁOŻ	3	g
CP	3	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	ax
AGROT	3	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	g
AGROT	3	h
AGROT	3	k
AGROT	3	l
AGROT	3	m

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki (powierzchnia: 13,9900 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania 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, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 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 całoroczna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	5061	13,9900	13,9900	41	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	51						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO			5,4939						19,1709		1,4000						26,0648	26,0648
			330						5035		437						5802	5802
MD			0,7700														0,7700	0,7700
			81														81	81
OL					0,1275	3,2186	0,4800										3,8261	3,8261
					29	895	97										1021	1021
BRZ				0,1800	2,2082	0,5700											2,9582	2,9582
				24	453	129											606	606
OS					0,1259												0,1259	0,1259
					26												26	26
Razem			6,2639	0,1800	2,4616	3,7886	0,4800		19,1709		1,4000						33,7450	33,7450
			411	24	508	1024	97		5035		437						7536	7536
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:			6,2639	0,1800	2,4616	3,7886	0,4800		19,1709		1,4000						33,7450	33,7450
			411	24	508	1024	97		5035		437						7536	7536



### **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>																			
BMŚW	BRZ				0,1800												0,1800	0,1800	
					24												24	24	
BMŚW	Razem				0,1800												0,1800	0,1800	
					24												24	24	
LMW	OL					0,1275	3,2186	0,4800									3,8261	3,8261	
						29	895	97									1021	1021	
LMW	Razem					0,1275	3,2186	0,4800									3,8261	3,8261	
						29	895	97									1021	1021	
LMŚW	SO			5,4939						19,1709		1,4000					26,0648	26,0648	
				330						5035		437					5802	5802	
LMŚW	BRZ					2,2082	0,5700										2,7782	2,7782	
						453	129										582	582	
LMŚW	OS					0,1259											0,1259	0,1259	
						26											26	26	
LMŚW	Razem			5,4939		2,3341	0,5700			19,1709		1,4000					28,9689	28,9689	
				330		479	129			5035		437					6410	6410	
LŚW	MD				0,7700												0,7700	0,7700	
					81												81	81	
LŚW	Razem				0,7700												0,7700	0,7700	
					81												81	81	
Ogółem	SO			5,4939						19,1709		1,4000					26,0648	26,0648	
				330						5035		437					5802	5802	
Ogółem	MD				0,7700												0,7700	0,7700	
					81												81	81	
Ogółem	OL					0,1275	3,2186	0,4800									3,8261	3,8261	
						29	895	97									1021	1021	
Ogółem	BRZ				0,1800	2,2082	0,5700										2,9582	2,9582	
					24	453	129										606	606	
Ogółem	OS					0,1259											0,1259	0,1259	
						26											26	26	
Ogółem	Razem			6,2639	0,1800	2,4616	3,7886	0,4800		19,1709		1,4000					33,7450	33,7450	
				411	24	508	1024	97		5035		437					7536	7536	
OGÓŁEM:				6,2639	0,1800	2,4616	3,7886	0,4800		19,1709		1,4000					33,7450	33,7450	
				411	24	508	1024	97		5035		437					7536	7536	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:				6,2639	0,1800	2,4616	3,7886	0,4800		19,1709		1,4000					33,7450	33,7450	
				411	24	508	1024	97		5035		437					7536	7536	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	1,2800	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G124, G145, G21, G29, G32, G37, G59, G66, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	95	0,7	39	27	I	312	399	4,31 5,51	IB	1,2800	399	331			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	1,2800					
				DB	MJS	60								PIEL	1,2800					
				GB	MJS	60								AGROT	1,2800					
				OS	MJS	60														
				PODSZ	CZM		0,7													
					DB															
					GB															
					JRZ															
					KRU															
					LSZ															
1-b	2,1900	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G128, G137, G14, G154, G22, G23, G24, G28, G30, G31, G34, G36, G37, G38, G51, G52, G55, G56, G63, G65, G82, G89, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	80	0,7	34	24	I	146	320	2,51 5,51	IB	2,1900	580	486			
				BRZ	2	65		29	24	I	48	105	0,69 1,51	ODN-ZRB	2,1900					
				DB	1	65		25	23	II	21	46	0,55 1,21	PIEL	2,1900					
				GB	1	65		19	21	II	21	46	0,55 1,21	AGROT	2,1900					
				OS	1	65		32	24	II	29	64	0,38 0,84							
					DB	MJS	80													
					SO	MJS	65													
					BRZ	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					GB	MJS	50													
					OS	MJS	50													
				PODSZ	BRZ		0,8													
					CZM															
					DB															
					GB															
					KRU															
					LSZ															
					OS															
				Razem							265	581								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1-c	0,3500	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G30, G47	DRZEW	SO	5	80	0,2	33	24	I		42	15	0,72 0,25	IVDU	0,3500	22	18					
				DB	2	45		17	18	II			8	3	0,36 0,12	ODN-ZŁOŻ	0,2800						
				GB	2	45			13	16	II			8	3	0,36 0,12	PIEL	0,2800					
				DB	1	60			24	22	II			6	2	0,18 0,06	AGROT	0,2800					
				GB	MJS	60																	
				BRZ	MJS	45																	
				SO	MJS	45																	
				PODR	GB	9	10	0,3			4	III											
					DB	1	20				6	III											
					PODSZ	BRZ			0,8														
						CZM																	
						DB																	
						GB																	
						KRU																	
			LSZ																				
			Razem								64	23											
1-d	7,5100	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G129, G137, G14, G145, G153, G16, G21, G23, G24, G28, G35, G36, G38, G48, G50, G52, G56, G58, G65, G70, G8, G82, G88, G93, INFO: fr. LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	3	80	0,7	36	24	I		84	631	1,45 10,86	IB	7,5100	1802	1504					
				OS	3	60		32	24	II			80	601	1,27 9,53	ODN-ZRB	7,5100						
				BRZ	2	60			29	24	I			42	315	0,70 5,26	PIEL	7,5100					
				DB	1	60			25	22	II			17	128	0,50 3,76	AGROT	7,5100					
				GB	1	60			18	20	II			17	128	0,50 3,76							
				DB	MJS	80																	
				GB	MJS	80																	
				BRZ	MJS	40																	
				DB	MJS	40																	
				GB	MJS	40																	
				KL	MJS	40																	
				OL	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								240	1803								
1-f	0,1200	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G52	DRZEW	SO	10	95	0,7	39	27	I	312	37	4,31 0,52	IVDU	0,1200	37	31			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,1200					
				DB	MJS	60								PIEL	0,1200					
				GB	MJS	60								AGROT	0,1200					
				OS	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-g	0,3732	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G47, G52, G95	DRZEW	BRZ	4	35	0,8	14	19	I	67	25	2,52 0,94	TW	0,3732	13	11			
				GB	3	35		12	16	I	41	15	2,35 0,88							
				OS	2	35		16	19	I	47	18	1,91 0,71							
				DB	1	35		16	16	I	14	5	0,80 0,30							
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				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								169	63										
1-h	0,5209	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G145, G30, G31, G37, G50, G52, G55, G56, G95	DRZEW	SO	7	80	0,7	34	24	I	193	101	3,32 1,73	IB	0,5209	140	117					
				OS	3	60		32	24	II	76	40	1,21 0,63	ODN-ZRB	0,5209							
				BRZ	MJS	60									PIEL	0,5209						
				DB	MJS	60									AGROT	0,5209						
				GB	MJS	60																
				PODSZ	BRZ			0,9														
					CZM																	
					DB																	
					GB																	
					KRU																	
					LSZ																	
		OS																				
			Razem								269	141										
1-i	0,1800	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	10	14	I	133	24	7,57 1,36	TW	0,1800	5	4					
				OS	MJS	25																
				SO	MJS	25																
1-j	0,7700	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	MD	3	20	1,0	12	17	I	32	25	3,68 2,84	TW	0,7700	16	14					
				BRZ	2	20		11	16	I	23	18	1,71 1,32									
				SO	2	20		10	13	IA	18	14	2,84 2,19									
				JW	1	20		10	16	I	6	5	1,59 1,22									
				LP	1	20		10	14	I	6	5	0,46 0,35									
				OL	1	20		10	16	I	20	15	1,38 1,06									
				GB	MJS	20																
				OS	MJS	20																
					Razem								105	82								
1-k	0,1259	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OS	6	35	0,8	18	20	I	140	18	5,68 0,72	TW	0,1259	5	5					

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		DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G95, INFO: pas pola uprawnego w części E wydzielenia		BRZ	4	35		14	18	I	67	8	2,52 0,32							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								207	26								
1-l	0,1275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G24, G44	DRZEW	OL	6	40	0,8	15	20	II	141	18	4,28 0,55	TP	0,1275	5	4			
				BRZ	3	40		14	20	I	57	7	1,80 0,23							
				OS	1	40		18	21	I	26	3	0,88 0,11							
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
			Razem								224	28								
1-m	0,1025	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G24	DRZEW	SO	8	20	1,0	10	10	IA	72	7	11,36 1,16	TW	0,1025	2	2			
				BRZ	2	20		10	13	I	23	2	1,71 0,18							
			Razem								95	9								
1-n	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	10	35	1,0	13	18	I	210	25	7,90 0,95	TW	0,1200	5	4			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
1-o	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14, G23, G28, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	10	35	1,0	13	18	I	210	52	7,90 1,97	TW	0,2500	10	8			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
1-p	0,3816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G143, G153, G16, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	14	19	I	79	30	2,97 1,13							
				BRZ	2	50		18	22	I	42	16	0,95 0,36							
				OS	1	50		23	22	II	26	10	0,60 0,23							

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]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			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
				OL	1	35		14	18	II	20	8	0,72 0,27							
				OS	1	35		16	20	I	22	8	0,89 0,34							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				Razem							189	72								
1-r	0,0084	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G143, INFO: 12 m																		
1-s	0,0277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	6	35	0,4	15	18	I	50	1	1,88 0,05	TW	0,0277					
				BRZ	3	25		11	14	I	18	0	1,02 0,03							
				OS	1	25		11	14	I	9	0	0,54 0,02							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				TRZ																
				WB																
				Razem							77	1								
1-t	0,0394	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: 12 m																		
1-w	0,1029	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	6	35	0,4	15	18	I	50	5	1,88 0,19	TW	0,1029	1	1			
				BRZ	3	25		11	14	I	18	2	1,02 0,11							
				OS	1	25		11	14	I	9	1	0,54 0,06							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				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
				TRZ																
				WB																
			Razem								77	8								
1-x	0,2528	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G131, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	10	35	1,0	12	18	I	210	53	7,90 2,00	TW	0,2528	11	9			
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
1-y	0,0272	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G131, INFO: 12 m																		
1-z	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G124, G17, G21, G36, G37, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	7	40	1,0	15	20	I	167	117	5,26 3,68	TP	0,7000	35	29			
				BRZ	3	50		21	23	I	86	60	1,95 1,37							
				SO	MJS	50														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								253	177								
1-ax	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G145, G30, G31, G37, G47, G56	DRZEW	OL	5	60	0,6	29	23	II	120	58	2,07 0,99	IVDU	0,4800	97	76			
				BRZ	2	60		30	23	I	39	19	0,65 0,31	ODN-ZŁOŻ	0,4800					
				OL	2	35		15	18	II	31	15	1,11 0,53	PIEL	0,4800					
				BRZ	1	35		14	18	I	13	6	0,49 0,23	AGROT	0,4800					
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący 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
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								203	98								
Razem	16,0400															3185	2654			
2-a	0,5700	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147	DRZEW	BRZ	6	50	0,7	19	21	I	121	69	2,75 1,57	TP	0,5700	24	20			
				SO	4	50		20	21	IA	105	60	3,05 1,74							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								226	129								
Razem	0,5700															24	20			
3-a	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G129, INFO: fr. LMw	DRZEW	SO	8	20	0,9	9	11	IA	65	86	10,25 13,54	TW	1,3200	24	22			
				BRZ	1	20		8	12	I	10	13	0,74 0,98							
				OL	1	20		10	12	III	15	20	1,04 1,37							
			Razem								90	119								
3-b	1,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112, G136, G14, G16, G17, G23, G24, G34, G38, G48, G56, G65, G70, G82, G86, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	80	0,7	36	24	I	233	426	4,01 7,34	IB	1,8300	520	434			
				BRZ	1	60		32	24	I	23	42	0,38 0,70	ODN-ZRB	1,8300					
				OL	1	60		29	24	II	28	51	0,48 0,88	PIEL	1,8300					
				DB	MJS	60								AGROT	1,8300					
				GB	MJS	60														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							284	519								
3-c	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137, G22, G50, G8	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	250	5,01 4,31	IB	0,8600	250	209			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,8600					
				DB	MJS	60								PIEL	0,8600					
				GB	MJS	60								AGROT	0,8600					
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				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	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OS																
3-d	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G145, G24, G32, G55	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	163	5,01 2,81	IB	0,5600	163	136			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,5600					
				DB	MJS	60								PIEL	0,5600					
				GB	MJS	60								AGROT	0,5600					
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
3-f	3,2186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106	DRZEW	OL	8	50	0,8	26	23	II	223	718	5,02 16,16	TP	3,2186	161	126			
				BRZ	1	50		24	23	I	23	74	0,52 1,68							
				OS	1	50		28	23	I	32	103	0,75 2,41							
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				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]		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	OS							278	895										
3-g	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G52	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	70	5,01 1,20	IVDU	0,2400	70	58					
				BRZ	MJS	60									ODN-ZŁOŻ	0,2400						
				DB	MJS	60										PIEL	0,2400					
				GB	MJS	60										AGROT	0,2400					
				OS	MJS	60																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				GB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				PODSZ	BRZ				0,8													
					CZM																	
					DB																	
					GB																	
					JRZ																	
		KRU																				
		LSZ																				
		OS																				
3-h	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G132, G30, G31, G47, G52, G55	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	227	5,01 3,91	IB	0,7800	227	189					
				BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	0,7800						
				DB	MJS	60										PIEL	0,7800					
				GB	MJS	60										AGROT	0,7800					
				OS	MJS	60																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				GB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				PODSZ	BRZ				0,8													
		CZM																				

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
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
3-i	1,9494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G106	DRZEW	SO	8	14	0,9		5	II				CP	1,9494					
				BRZ	2	14			8	I										
				OS	MJS	14														
3-j	2,1220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G106	DRZEW	SO	8	20	1,0	8	10	IA	72	153	11,36 24,10	TW	2,1220	40	36			
				BRZ	2	20		8	12	I	23	49	1,71 3,63							
				Razem							95	202								
3-k	1,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G145, G30, G31, G47, G48, G52, G55, G56, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	439	5,01 7,57	IB	1,5100	439	366			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	1,5100					
				DB	MJS	60								PIEL	1,5100					
				GB	MJS	60								AGROT	1,5100					
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,8													
					CZM															
					DB															
					GB															
					JRZ															
					KRU															
					LSZ															
					OS															
3-l	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	230	5,01	IB	0,7900	230	192			

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	
		TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G129, G145, G21, G36		BRZ	MJS	60								3,96							
				DB	MJS	60								ODN-ZRB	0,7900						
				GB	MJS	60								PIEL	0,7900						
				OS	MJS	60								AGROT	0,7900						
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
3-m	2,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G14, G140, G153, G17, G22, G24, G28, G35, G36, G38, G48, G51, G56, G65, G70, G82, G87, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	24	I	291	591	5,01 10,17	IB	2,0300	591	493				
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	2,0300						
				DB	MJS	60								PIEL	2,0300						
				GB	MJS	60								AGROT	2,0300						
				OS	MJS	60															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				JRZ																	

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
				KRU																
				LSZ																
				OS																
Razem	17,2100															2715	2261			
Ogółem	33,8200															5924	4935			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	19,8609	5341	4457
IVDU	1,1900	226	183
TP	4,6161	225	179
TW	5,7470	132	116





## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
Brak	---	---



## **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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G8	G8	667	LsIV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,1000		29	IB	0,1000	29/24		
													ODN-ZRB	0,1000			
													PIEL	0,1000			
			LsV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,1200		35	AGROT	0,1000	35/29		
		IB											0,1200				
		ODN-ZRB											0,1200				
			81	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,3900		94	AGROT	0,1200	94/78	
		IB												0,3900			
		ODN-ZRB												0,3900			
		PIEL												0,3900			
												AGROT	0,3900				
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>158</b>			<b>158/131</b>		
G14	G14	104/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1600		38	IB	0,1600	38/32		
													ODN-ZRB	0,1600			
													PIEL	0,1600			
			104/4	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,0800		19	AGROT	0,1600	19/16	
		IB												0,0800			
		ODN-ZRB												0,0800			
			350	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,0800		17	TW	0,0800	3/3	
		IB												0,0700			
			54	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	ODN-ZRB	0,0700	19/16	
		PIEL												0,0700			
			641	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1000		28	AGROT	0,0700	28/24	
		IB												0,1000			
		ODN-ZRB												0,1000			
			744	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0900		26	PIEL	0,1000	26/22	
		AGROT												0,1000			
IB	0,0900																
													ODN-ZRB	0,0900			
													PIEL	0,0900			
													AGROT	0,0900			
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>148</b>			<b>133/113</b>		
G16	G16	359	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,0700		13	IB	0,1500	43/36		
													ODN-ZRB	0,1500			
			659	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1500		43	PIEL	0,1500	43/36	
		AGROT												0,1500			
				LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
		ODN-ZRB												0,0100			
		PIEL												0,0100			
			88	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2700		65	AGROT	0,0100	65/54	
		IB												0,2700			
															ODN-ZRB	0,2700	
													PIEL	0,2700			
													AGROT	0,2700			
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>123</b>			<b>111/92</b>		
G17	G17	370	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,1100		28	TP	0,1100	6/5		

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
		649	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1200		34	IB	0,1200	34/28	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		735	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1200		35	IB	0,1200	35/29	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>97</b>			<b>75/62</b>	
G21	G21	16	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,0800		25	IB	0,0800	25/21	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		371	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
		709	LsV	3-l	D-STAN		SO	80	I	0,1600		47	IB	0,1600	47/39	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		73	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,3100		74	IB	0,3100	74/62	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>174</b>			<b>152/127</b>	
G22	G22	31	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,1600		42	IB	0,1600	42/36	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		664	LsIV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
			LsV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		721	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1400		41	IB	0,1400	41/34	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>		<b>130</b>			<b>129/108</b>	
G23	G23	352	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,0900		19	TW	0,0900	4/3	
		40	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		653	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1800		51	IB	0,1800	51/43	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		93	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2400		58	IB	0,2400	58/48	
													ODN-ZRB	0,2400		

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
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>146</b>			<b>132/110</b>	
G24	G24	103	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2100		50	IB	0,2100	50/42	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
		103/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		345	LsIV	1-m	D-STAN		SO	20	IA	0,0521		5	TW	0,0521	1/1	
				1-l	D-STAN		OL	40	II	0,0179		4	TP	0,0179	1/1	
		53	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,1100		29	IB	0,1100	29/24	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		646	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/17	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		675/2	LsIV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	IB	0,0200	6/5	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		71	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1700		41	IB	0,1700	41/34	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		741	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0900		26	IB	0,0900	26/22	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,7900</b>		<b>195</b>			<b>188/157</b>	
G26	G26	348	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,1200		25	TW	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>25</b>			<b>5/4</b>	
G28	G28	351	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,0800		17	TW	0,0800	3/3	
		41	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		732	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1800		52	IB	0,1800	52/44	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		94	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1800		43	IB	0,1800	43/36	
													ODN-ZRB	0,1800		

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
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>131</b>			<b>117/99</b>	
G29	G29	19	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,0900		28	IB	0,0900	28/23	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>28</b>			<b>28/23</b>	
G30	G30	377	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0500		10	IVDU	0,0500	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		380	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		5/3	LsIV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		60	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		63	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	I	0,1100		7	IVDU	0,1100	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0880		
													PIEL	0,0880		
													AGROT	0,0880		
		686	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		698	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	IB	0,1100	32/27	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>105</b>			<b>106/87</b>	
G31	G31	383	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		



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
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		4/2	LsIV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100			3	IB	0,0100	3/2
														ODN-ZRB	0,0100	
														PIEL	0,0100	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400			11	AGROT	0,0100	
														IB	0,0400	11/9
														ODN-ZRB	0,0400	
														PIEL	0,0400	
		59	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700			19	AGROT	0,0400	
														IB	0,0700	19/16
														ODN-ZRB	0,0700	
														PIEL	0,0700	
														AGROT	0,0700	
		689	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500			15	IB	0,0500	15/12
														ODN-ZRB	0,0500	
														PIEL	0,0500	
														AGROT	0,0500	
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200			6	IB	0,0200	6/5
														ODN-ZRB	0,0200	
														PIEL	0,0200	
														AGROT	0,0200	
		694	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1000			29	IB	0,1000	29/24
														ODN-ZRB	0,1000	
														PIEL	0,1000	
														AGROT	0,1000	
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>			<b>94</b>			<b>95/78</b>
G32	G32	23	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,2100			66	IB	0,2100	65/54
														ODN-ZRB	0,2100	
														PIEL	0,2100	
														AGROT	0,2100	
		672/1	LsIV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0600			17	IB	0,0600	17/15
														ODN-ZRB	0,0600	
														PIEL	0,0600	
														AGROT	0,0600	
			LsV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0400			12	IB	0,0400	12/10
														ODN-ZRB	0,0400	
														PIEL	0,0400	
														AGROT	0,0400	
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>			<b>95</b>			<b>94/79</b>
G34	G34	37	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700			19	IB	0,0700	19/16
														ODN-ZRB	0,0700	
														PIEL	0,0700	
														AGROT	0,0700	
		657	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1200			34	IB	0,1200	34/28
														ODN-ZRB	0,1200	
														PIEL	0,1200	
														AGROT	0,1200	
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>			<b>53</b>			<b>53/44</b>
G35	G35	727	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0900			26	IB	0,0900	26/22
														ODN-ZRB	0,0900	

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
		89	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2000		48	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0900 0,0900 0,2000 0,2000 0,2000 0,2000	48/40	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>74</b>			<b>74/62</b>	
G36	G36	32	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,1200		32	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	32/27	
		368	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
		43	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600 0,0600	16/13	
		712	LsV	3-l	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	38/32	
		723	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	38/32	
		76	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2400		58	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2400 0,2400 0,2400 0,2400	58/48	
<b>Razem:</b>										<b>0,7900</b>		<b>209</b>			<b>188/157</b>	
G37	G37	24	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,0800		25	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	25/21	
		3	LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0800		22	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	22/18	
		367	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,2600		66	TP	0,2600	13/11	
		381	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600 0,0600	12/10	
		42	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700 0,0700	19/16	
		5/2	LsIV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	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
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
		61	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	AGROT	0,0200		
													IB	0,0600	16/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		70/1	LsIV	1-j	D-STAN		MD	20	I	0,7700		81	TW	0,7700	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>1,4100</b>		<b>248</b>			<b>131/109</b>	
G38	G38	101	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1100		26	IB	0,1100	26/22	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		101/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		51	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	IB	0,0600	16/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		644	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1400		40	IB	0,1400	40/33	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		738	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB	0,1300	38/32	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>122</b>			<b>122/102</b>	
G44	G44	117/2	LsIV	1-l	D-STAN		OL	40	II	0,0900		20	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>20</b>			<b>4/3</b>	
G47	G47	376	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,1300		26	IVDU	0,1300	26/21	
													ODN-	0,1300		
													ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		64/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	I	0,2400		15	IVDU	0,2400	15/12	
													ODN-	0,1920		
													ZŁOŻ	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
		64/2	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,1800		24	TW	0,1800	5/4	
		681/1	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/17	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		

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
		681/2	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	AGROT IB	0,0300 0,0700	20/17	
													ODN-ZRB PIEL	0,0700 0,0700		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	AGROT IB	0,0700 0,0300	9/7	
													ODN-ZRB PIEL	0,0300 0,0300		
		700	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,2300		67	AGROT IB	0,0300 0,2300	67/56	
													ODN-ZRB PIEL	0,2300 0,2300		
		701	LsIV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,2400		70	AGROT IB	0,2300 0,2400	70/58	
													ODN-ZRB PIEL	0,2400 0,2400		
		8/1	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0800		14	AGROT TW	0,2400 0,0800	3/2	
			LsV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0400		7	TW	0,0400	1/1	
		8/2	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0800		14	TW	0,0800	3/2	
			LsV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0400		7	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4600</b>		<b>301</b>			<b>249/205</b>	
G48	G48	12/1	LsIV	1-f	D-STAN		SO	95	I	0,0500		16	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0500 0,0500	15/13	
													PIEL	0,0500		
		645	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	AGROT IB	0,0500 0,0700	20/17	
													ODN-ZRB PIEL	0,0700 0,0700		
		678/1	LsIV	3-g	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	AGROT IVDU	0,0700 0,0500	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
			LsV	3-g	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	AGROT IVDU	0,0500 0,0700	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
		68	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1900		46	AGROT IB	0,0700 0,1900	46/38	
													ODN-ZRB PIEL	0,1900 0,1900		
		705	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1700		49	AGROT IB	0,1900 0,1700	49/41	
													ODN-ZRB PIEL	0,1700 0,1700		
													AGROT	0,1700		
		739	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		

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
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>		<b>177</b>			<b>177/148</b>	
G50	G50	1	LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,1000		27	IB	0,1000	27/22	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		666	LsIV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
			LsV	3-c	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		82	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,3000		72	IB	0,3000	72/60	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>		<b>145</b>			<b>145/120</b>	
G51	G51	29	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0800		21	IB	0,0800	21/18	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		30	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0900		24	IB	0,0900	24/20	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		362	LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	35	I	0,0277		2	TW	0,0277		
				1-t	L ENERG			0		0,0394		0				
				1-w	D-STAN		BRZ	35	I	0,1029		8	TW	0,1029	1/1	
		720	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1400		41	IB	0,1400	41/34	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>96</b>			<b>87/73</b>	
G52	G52	12/2	LsIV	1-f	D-STAN		SO	95	I	0,0700		22	IVDU	0,0700	22/18	
													ODN-	0,0700		
													ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		4/1	LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		13	IB	0,0500	13/11	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		57	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		678/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IVDU	0,0500	15/12	
													ODN-	0,0500		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-g	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	IVDU	0,0700	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
		683	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0900		26	AGROT	0,0700		
													IB	0,0900	26/22	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	AGROT	0,0900		
													IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
		688	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	AGROT	0,0400		
													IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	AGROT	0,0500		
													IB	0,0200	6/5	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
			LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1700		41	AGROT	0,0200		
		69											IB	0,1700	41/34	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
			LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1000		29	AGROT	0,1700		
		695											IB	0,1000	29/24	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		7	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0600		10	TW	0,0600	2/2	
			LsV	1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0600		10	TW	0,0600	2/2	
		706	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB	0,1300	38/32	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>1,0300</b>		<b>275</b>			<b>260/217</b>	
G55	G55	4/3	LsIV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		11	AGROT	0,0100		
													IB	0,0400	11/9	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		58	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		

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
		674	LsIV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		687	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		691	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		693	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1000		29	IB	0,1000	29/24	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>128</b>			<b>131/106</b>	
G56	G56	382	LsIV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/10	
													ODN-	0,0600		
													ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		5/1	LsIV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		62	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	IB	0,0600	16/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		655	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1600		45	IB	0,1600	45/38	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		697	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	IB	0,1100	32/27	

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
		729	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,1100 0,1100 0,1100 0,1300	38/32	
		92	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,5200		125	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,1300 0,1300 0,1300 0,5200	125/104	
<b>Razem:</b>										<b>1,0700</b>		<b>276</b>	AGROT IB	0,5200 0,3900	<b>276/230</b>	
G58	G58	79	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,3900		94	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3900 0,3900 0,3900	94/78	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>94</b>			<b>94/78</b>	
G59	G59	21	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,2600		81	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2600 0,2600 0,2600	81/67	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>81</b>			<b>81/67</b>	
G63	G63	39	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,1000		26	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1000 0,1000 0,1000	26/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>26</b>			<b>26/22</b>	
G65	G65	100	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1600		38	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1600 0,1600 0,1600	38/32	
		100/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,0100		2	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
		50	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600	16/13	
		647	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		17	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600	17/14	
		737	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>94</b>			<b>93/78</b>	
G66	G66	18	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,2000		62	ODN-ZRB	0,2000	62/52	
													IB	0,2000		



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
		20	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,1000		31	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2000 0,2000 0,1000 0,1000 0,1000 0,1000	31/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>94</b>			<b>93/78</b>	
G70	G70	660	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1300		37	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	37/31	
			LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	6/5	
		724	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,2300		67	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2300 0,2300 0,2300 0,2300	67/56	
		85	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2700		65	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2700 0,2700 0,2700 0,2700	65/54	
		87	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2700		65	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2700 0,2700 0,2700 0,2700	65/54	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>239</b>			<b>240/200</b>	
G82	G82	45	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600 0,0600	16/13	
		651	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1300		37	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	37/31	
		734	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	38/32	
		96	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2900		70	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2900 0,2900 0,2900 0,2900	70/58	
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>160</b>			<b>161/134</b>	
G86	G86	642	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1000		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1000 0,1000 0,1000 0,1000	28/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>28</b>			<b>28/24</b>	
G87	G87	743	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0900		26	IB	0,0900	26/22	

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
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>26</b>			<b>26/22</b>	
G88	G88	104/2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1600		38	IB	0,1600	38/32	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>38</b>			<b>38/32</b>	
G89	G89	55	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>19</b>			<b>19/16</b>	
G93	G93	86	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,5600		134	IB	0,5600	134/112	
													ODN-ZRB	0,5600		
													PIEL	0,5600		
													AGROT	0,5600		
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>		<b>134</b>			<b>134/112</b>	
G95	G95	110	LsV	1-k	D-STAN		OS	35	I	0,1259		26	TW	0,1259	5/5	
				1-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,0132		2	TW	0,0132		
				1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0709		19	IB	0,0709	19/16	
													ODN-ZRB	0,0709		
													PIEL	0,0709		
													AGROT	0,0709		
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>		<b>47</b>			<b>24/21</b>	
G106	G106	476	LsIV	3-f	D-STAN		OL	50	II	3,2186		895	TP	3,2186	161/126	
				3-j	D-STAN		SO	20	IA	0,1914		18	TW	0,1914	4/3	
			LsV	3-j	D-STAN		SO	20	IA	1,9306		183	TW	1,9306	36/33	
				3-i	D-STAN		SO	14	II	1,9494		0	CP	1,9494		
<b>Razem:</b>										<b>7,2900</b>		<b>1096</b>			<b>201/162</b>	
G112	G112	652	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,1200		34	IB	0,1200	34/28	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		670	LsIV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/17	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	IB	0,1100	32/27	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		684	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		

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
		699	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,1100 0,1100 0,1100 0,1100	32/27	
		714	LsV	3-l	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	38/32	
		731	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	23/19	
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>197</b>			<b>197/164</b>	
G124	G124	22	LsIV	1-a	D-STAN		SO	95	I	0,1800		56	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1800 0,1800 0,1800 0,1800	56/47	
		33	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,2000		53	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2000 0,2000 0,2000 0,2000	53/44	
		369	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>137</b>			<b>115/96</b>	
G128	G128	49	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0500		13	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,0500 0,0500	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>13</b>			<b>13/11</b>	
G129	G129	475/9	LsIV	3-a	D-STAN		SO	20	IA	1,3200		119	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,3200 0,2400 0,2400 0,2400 0,2400	24/22 70/58	
		715	LsV	3-l	D-STAN		SO	80	I	0,2400		70	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2400 0,2400 0,2400 0,2400	70/58	
		80	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,5200		125	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5200 0,5200 0,5200 0,5200	125/104	
<b>Razem:</b>										<b>2,0800</b>		<b>313</b>			<b>219/184</b>	
G131	G131	366	LsIV	1-y	L ENERG			0		0,0272		0				
				1-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,2528		53	TW	0,2528	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>53</b>			<b>11/9</b>	
G132	G132	685	LsIV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,0500 0,0500	15/12	
			LsV	3-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	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
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
			LsV	1-h	D-STAN		SO	80	I	0,0200		5	AGROT	0,0100		
													IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
		671	LsIV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0500		15	AGROT	0,0200		
													IB	0,0500	15/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
			LsV	3-d	D-STAN		SO	80	I	0,0800		23	AGROT	0,0500		
													IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
		696	LsV	3-k	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	AGROT	0,0800		
													IB	0,1100	32/27	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		713	LsV	3-l	D-STAN		SO	80	I	0,1300		38	IB	0,1300	38/32	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		77	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,2900		70	IB	0,2900	70/58	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
<b>Razem:</b>										<b>0,8300</b>		<b>222</b>			<b>223/185</b>	
G147	G147	746/9	LsV	2-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,5700		129	TP	0,5700	24/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>129</b>			<b>24/20</b>	
G153	G153	102	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,1100		26	IB	0,1100	26/22	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		102/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	I	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		358	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,0600		11				
		725	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	I	0,1100		32	IB	0,1100	32/27	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>72</b>			<b>60/51</b>	
G154	G154	34	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,1100		29	IB	0,1100	29/24	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		52	LsIV	1-b	D-STAN		SO	80	I	0,0600		16	IB	0,0600	16/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		

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
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>45</b>	AGROT	0,0600	<b>45/37</b>	
<b>Razem:</b>										<b>33,8200</b>		<b>7536</b>			<b>5934/4939</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0750
Razem:	0,0750

## 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	G59
2	RODO	G21
3	RODO	G21
4	RODO	G154
5	RODO	G56
6	RODO	G44
7	RODO	G55
8	RODO	G44
9	RODO	G55
10	RODO	G44
11	RODO	G55
12	RODO	G55
13	RODO	G136
14	RODO	G23
15	RODO	G65
16	RODO	G17
17	RODO	G137
18	RODO	G145
19	RODO	G63
20	RODO	G29
21	RODO	G31
22	RODO	G31
23	RODO	G35
24	RODO	G31
25	RODO	G16
26	RODO	G93
27	RODO	G128
28	RODO	G129
29	RODO	G86
30	RODO	G38
31	RODO	G26
32	RODO	G82
33	RODO	G82
34	RODO	G28
35	RODO	G95
36	RODO	G30
37	RODO	G66
38	RODO	G145
39	RODO	G131
40	RODO	G22
41	RODO	G52
42	RODO	G32
43	RODO	G51
44	RODO	G132
45	RODO	G143
46	RODO	G36
47	RODO	G24
48	RODO	G112
49	RODO	G34
50	RODO	G70
51	RODO	G87
52	RODO	G88
53	RODO	G88
54	RODO	G88
55	RODO	G89
56	RODO	G87
57	RODO	G37
58	RODO	G124
59	RODO	G106
60	RODO	G47
61	RODO	G58
62	RODO	G14
63	RODO	G8
64	RODO	G52
65	RODO	G147
66	RODO	G50
67	RODO	G153
68	RODO	G48
69	RODO	G140



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G50	1 h	0,1000
2	3	G37	1 h	0,0800
3	4/1	G52	1 h	0,0500
4	4/2	G31	1 h	0,0500
5	4/3	G55	1 h	0,0500
6	5/1	G56	1 h	0,0300
7	5/2	G37	1 h	0,0300
8	5/3	G30	1 h	0,0300
9	5/4	G145	1 h	0,0300
10	7	G52	1 g	0,1200
11	8/1	G47	1 g	0,1200
12	8/2	G47	1 g	0,1200
13	12/1	G48	1 f	0,0600
14	12/2	G52	1 f	0,0700
15	16	G21	1 a	0,0800
16	18	G66	1 a	0,2200
17	19	G29	1 a	0,1000
18	20	G66	1 a	0,1000
19	21	G59	1 a	0,2900
20	22	G124	1 a	0,2000
21	23	G32	1 a	0,2300
22	24	G37	1 a	0,1000
23	25	G145	1 a	0,1000
24	29	G51	1 b	0,0900
25	30	G51	1 b	0,1100
26	31	G22	1 b	0,2100
27	32	G36	1 b	0,1200
28	33	G124	1 b	0,2000
29	34	G154	1 b	0,1100
30	37	G34	1 b	0,0700
31	39	G63	1 b	0,1000
32	40	G23	1 b	0,0700
33	41	G28	1 b	0,0700
34	42	G37	1 b	0,0700
35	43	G36	1 b	0,0600
36	45	G82	1 b	0,0600
37	47	G137	1 b	0,0500
38	49	G128	1 b	0,0500
39	50	G65	1 b	0,0600
40	51	G38	1 b	0,0600
41	52	G154	1 b	0,0600
42	53	G24	1 b	0,1100
43	54	G14	1 b	0,0700
44	55	G89	1 b	0,0700
45	57	G52	1 b	0,0700
46	58	G55	1 b	0,0700
47	59	G31	1 b	0,0700
48	60	G30	1 b	0,0700
49	61	G37	1 b	0,0600
50	62	G56	1 b	0,0600
51	63	G30	1 c	0,1100
52	64/1	G47	1 c	0,2400
53	64/2	G47	1 i	0,2400
54	68	G48	1 d	0,1900
55	69	G52	1 d	0,1700
56	70/1	G37	1 j	0,7700
57	71	G24	1 d	0,1700
58	73	G21	1 d	0,3100
59	76	G36	1 d	0,2400
60	77	G145	1 d	0,2900
61	79	G58	1 d	0,3900
62	80	G129	1 d	0,5200
63	81	G8	1 d	0,3900
64	82	G50	1 d	0,3000
65	83	G137	1 d	0,5300
66	85	G70	1 d	0,2700
67	86	G93	1 d	0,5600
68	87	G70	1 d	0,2700
69	88	G16	1 d	0,2700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	89	G35	1 d	0,2000
71	92	G56	1 d	0,5200
72	93	G23	1 d	0,2400
73	94	G28	1 d	0,1800
74	96	G82	1 d	0,2900
75	99	G137	1 d	0,1700
76	100	G65	1 d	0,1600
77	100/1	G65	1 d	0,0100
78	101	G38	1 d	0,1100
79	101/1	G38	1 d	0,0100
80	102	G153	1 d	0,1100
81	102/1	G153	1 d	0,0100
82	103	G24	1 d	0,2100
83	103/1	G24	1 d	0,0200
84	104/1	G14	1 d	0,1600
85	104/2	G88	1 d	0,1600
86	104/4	G14	1 d	0,0800
87	110	G95	1 g,h,k	17,2900
88	117/2	G44	1 l	0,7400
89	344	G140	1 l,m	0,0700
90	345	G24	1 l,m	0,0700
91	348	G26	1 n	0,1200
92	350	G14	1 o	0,0800
93	351	G28	1 o	0,0800
94	352	G23	1 o	0,0900
95	358	G153	1 p	0,0600
96	359	G16	1 p	0,0700
97	360	G143	1 p,r	0,2600
98	362	G51	1 s,t,w	0,1700
99	366	G131	1 x,y	0,2800
100	367	G37	1 z	0,2600
101	368	G36	1 z	0,1100
102	369	G124	1 z	0,1100
103	370	G17	1 z	0,1100
104	371	G21	1 z	0,1100
105	376	G47	1 ax	0,1300
106	377	G30	1 ax	0,0500
107	379	G145	1 ax	0,0600
108	380	G30	1 ax	0,0600
109	381	G37	1 ax	0,0600
110	382	G56	1 ax	0,0600
111	383	G31	1 ax	0,0600
112	475/9	G129	3 a	1,4900
113	476	G106	3 f,i,j	7,4100
114	641	G14	3 b	0,1000
115	642	G86	3 b	0,1000
116	644	G38	3 b	0,1400
117	645	G48	3 b	0,0700
118	646	G24	3 b	0,0700
119	647	G65	3 b	0,0600
120	649	G17	3 b	0,1200
121	651	G82	3 b	0,1300
122	652	G112	3 b	0,1200
123	653	G23	3 b	0,1800
124	655	G56	3 b	0,1600
125	657	G34	3 b	0,1200
126	659	G16	3 b	0,1600
127	660	G70	3 b	0,1500
128	661	G136	3 b	0,1500
129	664	G22	3 c	0,1600
130	665	G137	3 c	0,3200
131	666	G50	3 c	0,1600
132	667	G8	3 c	0,2200
133	670	G112	3 d	0,1800
134	671	G145	3 d	0,1300
135	672/1	G32	3 d	0,1000
136	674	G55	3 d	0,1000
137	675/2	G24	3 d	0,0500
138	678/1	G48	3 g	0,1200
139	678/2	G52	3 g	0,1200
140	681/1	G47	3 h	0,1000
141	681/2	G47	3 h	0,1000
142	683	G52	3 h	0,1300
143	684	G112	3 h	0,0600
144	685	G132	3 h	0,0600
145	686	G30	3 h	0,0600
146	687	G55	3 h	0,0600
147	688	G52	3 h	0,0700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	689	G31	3 h	0,0700
149	691	G55	3 h	0,0700
150	693	G55	3 k	0,1000
151	694	G31	3 k	0,1000
152	695	G52	3 k	0,1000
153	696	G145	3 k	0,1100
154	697	G56	3 k	0,1100
155	698	G30	3 k	0,1100
156	699	G112	3 k	0,1100
157	700	G47	3 k	0,2300
158	701	G47	3 k	0,2400
159	705	G48	3 k	0,1700
160	706	G52	3 k	0,1300
161	709	G21	3 l	0,1600
162	712	G36	3 l	0,1300
163	713	G145	3 l	0,1300
164	714	G112	3 l	0,1300
165	715	G129	3 l	0,2400
166	720	G51	3 m	0,1400
167	721	G22	3 m	0,1400
168	723	G36	3 m	0,1300
169	724	G70	3 m	0,2300
170	725	G153	3 m	0,1100
171	727	G35	3 m	0,0900
172	729	G56	3 m	0,1300
173	731	G112	3 m	0,0800
174	732	G28	3 m	0,1800
175	734	G82	3 m	0,1300
176	735	G17	3 m	0,1200
177	737	G65	3 m	0,0700
178	738	G38	3 m	0,1300
179	739	G48	3 m	0,0400
180	740	G140	3 m	0,0400
181	741	G24	3 m	0,0900
182	743	G87	3 m	0,0900
183	744	G14	3 m	0,0900
184	746/9	G147	2 a	27,8600





## 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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### 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
06190820012.746/9	29.0565	27.86	1.1965

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

06190820012.476.LsIV	0.8962	3.41	-2.5138
----------------------	--------	------	---------

**Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
ZAHAJKI	475/6	0,0400

## 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 ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo