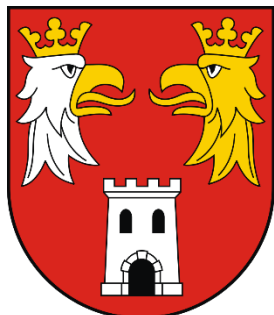


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Siedlec Duży

Gmina: Koziągłowy Obszar wiejski

Powiat: Myszkowski

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r. ....	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	5
1	Opis ogólny .....	6
1.1	Nadzór .....	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	8
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	8
1.4	Hodowla lasu .....	9
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	9
1.5.2	Stan sanitarny .....	9
1.5.3	Ochrona przyrody .....	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	11
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	15
4	Opis taksacyjny .....	17
5	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	31
6	Wykaz właścicieli .....	49
7	Wykaz działek .....	51
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	55
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	56
9	Wykaz skrótów .....	59



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Siedlec Duży**

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

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **16,8492 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **17,7517 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **16,8492 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **15,7341 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,1151 [ha]**

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

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

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

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

1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**2044 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**1707 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **5,8225 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

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

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

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

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	14,2727
LMŚW	2,2083
INNE	0,9025
LMW	0,2883
BMW	0,0799

### 1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

### 1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2050	1240	2044	2044	0	2044

### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **164 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **137 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **5,8225 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 urzędzenia 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 urzędzenia 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 zbytńskiego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodka i następnie drzewostanu.

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 So 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
1009	326,78	164	16,25	50,19

## 1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	g
POPR	1	y
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	t
AGROT	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	y
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	r
AGROT	2	s

## 1.5 Ochrona lasu

### 1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.5.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	71						

#### **1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa**

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

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

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

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

#### **1.6 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów



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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,1151				0,1572			1,3494	0,7844	0,8073							3,0983	4,2134
					14			304	167	168							652	652
DB										0,0519							0,0519	0,0519
										9							9	9
OL									0,3682								0,3682	0,3682
									124								124	124
BRZ				1,1426	1,4341	0,2874	1,0073		3,3421	3,3391	1,4058						11,9584	11,9584
				107	196	33	179		670	685	344						2215	2215
OS						0,2573											0,2573	0,2573
						54											54	54
Razem	1,1151			1,1426	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	4,4947	4,1983	1,4058						15,7341	16,8492
				107	210	87	179	304	960	862	344						3054	3054
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,1151			1,1426	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	4,4947	4,1983	1,4058						15,7341	16,8492
				107	210	87	179	304	960	862	344						3054	3054



### 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 zasiedlona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	OL								0,0799								0,0799	0,0799	
									20								20	20	
BMW	Razem								0,0799								0,0799	0,0799	
									20								20	20	
BMŚW	SO	1,1151			0,1572			1,3494	0,7844	0,6188							2,9098	4,0249	
					14			304	167	132							617	617	
BMŚW	BRZ			0,1933	1,4341	0,2874	1,0073		2,3235	3,3391	1,4058						9,9905	9,9905	
				8	196	33	179		497	685	344						1942	1942	
BMŚW	OS					0,2573											0,2573	0,2573	
						54											54	54	
BMŚW	Razem	1,1151		0,1933	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	3,1079	3,9579	1,4058						13,1576	14,2727	
				8	210	87	179	304	664	817	344						2612	2612	
LMW	OL								0,2883								0,2883	0,2883	
									104								104	104	
LMW	Razem								0,2883								0,2883	0,2883	
									104								104	104	
LMŚW	SO									0,1885							0,1885	0,1885	
										36							36	36	
LMŚW	DB									0,0519							0,0519	0,0519	
										9							9	9	
LMŚW	BRZ			0,9493					1,0186								1,9679	1,9679	
				100					173								273	273	
LMŚW	Razem			0,9493					1,0186	0,2404							2,2083	2,2083	
				100					173	45							318	318	
Ogółem	SO	1,1151			0,1572			1,3494	0,7844	0,8073							3,0983	4,2134	
					14			304	167	168							652	652	
Ogółem	DB									0,0519							0,0519	0,0519	
										9							9	9	
Ogółem	OL								0,3682								0,3682	0,3682	
									124								124	124	
Ogółem	BRZ			1,1426	1,4341	0,2874	1,0073		3,3421	3,3391	1,4058						11,9584	11,9584	
				107	196	33	179		670	685	344						2215	2215	
Ogółem	OS					0,2573											0,2573	0,2573	
						54											54	54	
Ogółem	Razem	1,1151		1,1426	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	4,4947	4,1983	1,4058						15,7341	16,8492	
				107	210	87	179	304	960	862	344						3054	3054	
OGÓŁEM:		1,1151		1,1426	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	4,4947	4,1983	1,4058						15,7341	16,8492	
				107	210	87	179	304	960	862	344						3054	3054	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,1151		1,1426	1,5913	0,5447	1,0073	1,3494	4,4947	4,1983	1,4058						15,7341	16,8492	
				107	210	87	179	304	960	862	344						3054	3054	





## **4 OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,1885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, G36, G37, G68	DRZEW	SO	4	80	0,6	32	22	II	80	15	1,41 0,27	IVDU	0,1885	36	30			
				DB	3	80		30	21	III	50	9	1,14 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,1885					
				DB	2	100		40	22	III	45	8	0,70 0,13	PIEL	0,1885					
				BRZ	1	60		28	22	II	15	3	0,24 0,05	AGROT	0,1885					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								190	35								
1-b	0,0519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2, G532	DRZEW	DB	10	80	0,6	30	21	III	180	9	4,10 0,21	TP	0,0519	1	1			
				SO	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,6													
				KRU																
1-c	0,1533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G205, G23, G231, G264, G278, G50, G552, G602	DRZEW	SO	8	80	0,7	34	22	II	200	31	3,53 0,54	IB	0,1533	35	29			
				BRZ	1	55		25	19	II	15	2	0,28 0,04	ODN-ZRB	0,1533					
				DB	1	55		20	18	II	15	2	0,50 0,08	PIEL	0,1533					
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,1533					
			PODSZ	BRZ			0,3													
			Razem								230	35								
1-d	0,0509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G246	DRZEW	BRZ	10	70	0,6	30	21	II	180	9	2,12 0,11	IB	0,0509	9	8			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	0,0509					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,0509					
				KRU										AGROT	0,0509					
1-f	0,2004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G179, G183, G38, G39, G397, G46, G619, G73, G79, G89	DRZEW	SO	8	80	0,7	34	22	II	200	40	3,53 0,71	IB	0,2004	49	41			
				BRZ	2	80		35	22	II	45	9	0,39 0,08	ODN-ZRB	0,2004					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,2004					
				OS	MJS	50								AGROT	0,2004					
			PODSZ	BRZ			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
			Razem								245	49								
1-g	0,9493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G210, G211, G392	DRZEW	BRZ	5	20	0,7	9	11	I	40	38	2,98 2,82	POPR	0,2848					
				BRZ	2	30		18	17	I	25	24	1,14 1,08	AGROT	0,2848					
				OS	2	20		10	12	I	25	24	1,90 1,81	PIEL	0,2848					
				OS	1	30		18	17	I	15	14	0,74 0,70	TW	0,9493	17	14			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								105	100								
1-h	0,1508	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G447, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	0,0085	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G392																		
1-j	0,1163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G237, G348, G652	DRZEW	BRZ	6	80	0,7	32	22	II	130	15	1,12 0,13	IB	0,1163	24	20			
				BRZ	2	45		23	20	I	40	5	1,07 0,12	ODN-ZRB	0,1163					
				OS	2	45		22	20	II	40	5	1,11 0,13	PIEL	0,1163					
				DB	MJS	80								AGROT	0,1163					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								210	25								
1-k	0,2651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G210, G211, G392	DRZEW	SO	6	80	0,6	32	21	II	125	33	2,20 0,58	IB	0,2651	48	40			
				BRZ	4	50		20	18	II	55	15	1,23 0,33	ODN-ZRB	0,2651					
			PODSZ	DB			0,4							PIEL	0,2651					
				JRZ										AGROT	0,2651					
				KRU																
			Razem								180	48								
1-l	1,0584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP,	DRZEW	BRZ	6	80	0,7	32	22	II	130	138	1,12 1,18	IB	1,0584	222	185			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		NR REJ: G253, G480, G6, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	2	45		21	20	I	40	42	1,07 1,13	ODN-ZRB	1,0584						
				OS	2	45		23	20	II	40	42	1,11 1,17	PIEL	1,0584						
				DB	MJS	80								AGROT	1,0584						
				DB	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,3														
				DB																	
				KRU																	
				Razem							210	222									
1-m	0,1318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G262, G34	DRZEW	BRZ	8	45	0,8	22	19	II	150	20	3,97 0,52	TP	0,1318	4	3				
				OS	2	45		23	20	II	40	5	1,11 0,15								
				DB	MJS	45															
				SO	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,3														
				DB																	
				Razem							190	25									
1-n	1,6507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G12, G184, G224, G238, G251, G266, G268, G329, G457, G506, G592, G620, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	80	0,7	33	22	II	110	182	0,95 1,56	IB	1,6507	330	276				
				BRZ	2	45		20	19	II	35	58	0,93 1,53	ODN-ZRB	1,6507						
				OS	2	45		22	20	II	40	66	1,11 1,83	PIEL	1,6507						
				DB	1	45		19	17	II	15	25	0,67 1,10	AGROT	1,6507						
				DB	MJS	80															
				OL	MJS	70															
				PODSZ	BRZ		0,5														
				JRZ																	
				KRU																	
				Razem							200	331									
1-o	0,0337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G235	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	15	14	II	120	4	4,55 0,15	TW	0,0337	1	1				
				OS	MJS	35															
				PODSZ	BRZ		0,3														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ																		
1-p	0,3321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G260	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	15	13	II	80	27	3,70 1,23	TW	0,3321	7	6					
				OS	3	30		16	14	III	50	17	2,40 0,80									
				DB	MJS	30																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				JRZ																		
				KRU																		
			Razem							130	44											
1-r	0,3918	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G170, G523, G555	DRZEW	BRZ	8	45	0,7	23	19	II	130	51	3,44 1,35	TP	0,3918	9	7					
				OS	2	45		24	20	II	35	14	0,97 0,38									
				BRZ	MJS	30																
				Razem								165	65									
1-s	0,1018	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-t	0,1161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G237, G348	DRZEW	BRZ	6	80	0,7	32	22	II	130	15	1,12 0,13	IB	0,1161	24	20					
				BRZ	2	45		21	20	I	40	5	1,07 0,12	ODN-ZRB	0,1161							
				OS	2	45		23	20	II	40	5	1,11 0,13	PIEL	0,1161							
				DB	MJS	45									AGROT	0,1161						
			PODSZ	BRZ			0,6															
				KRU																		
			Razem							210	25											
1-w	0,2883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G260	DRZEW	OL	10	70	0,8	31	23	II	360	104	4,83 1,39	IVDU	0,2883	104	82					
				OL	MJS	50									ODN-ZŁOŻ	0,2883						
			PODSZ	BRZ			0,5								PIEL	0,2883						
				KRU												AGROT	0,2883					
				OL																		
1-x	0,0259	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G536, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				

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-y	0,1933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G420, G70	DRZEW	BRZ	6	15	0,6	7	8	I	25	5	2,66 0,51	POPR	0,0773						
				OS	3	15		8	9	II	15	3	1,56 0,30	AGROT	0,0773						
				SO	1	15			4	III				PIEL	0,0773						
			PODSZ	BRZ			0,2							TW	0,1933	1	1				
				KRU																	
			Razem								40	8									
1-z	0,2455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G429, G512	DRZEW	BRZ	5	45	0,7	22	18	II	75	18	1,99 0,49	TP	0,2455	6	5				
				SO	3	45		20	18	I	60	15	2,12 0,52								
				OS	2	45		22	19	II	45	11	1,24 0,31								
			PODSZ	BRZ			0,4														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								180	44									
1-ax	0,1519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G351	DRZEW	BRZ	8	25	0,7	10	12	II	65	10	3,78 0,57	TW	0,1519	2	2				
				OS	2	25		14	14	I	30	5	1,81 0,28								
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
			Razem								95	15									
1-bx	0,1572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G291, G491, G492	DRZEW	SO	5	25	0,7	12	10	I	40	6	3,87 0,61	TW	0,1572	3	3				
				BRZ	3	25		12	14	I	30	5	1,71 0,27								
				BRZ	1	45		18	17	II	15	2	0,40 0,06								
				BRZ	1	15		7	8	I	5	1	0,53 0,08								
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
			Razem								90	14									
1-cx	0,0588	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-dx	0,0666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	6	35	0,7	16	16	II	75	5	2,84	TW	0,0666	1	1				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G422		DB	4	35		15	13	II	25	2	0,19 1,68 0,11							
		Razem									100	7								
1-fx	0,1443	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G225, G229, G366	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	13	13	I	60	9	3,42 0,49	TW	0,1443	3	2			
				OS	4	25		15	14	I	60	9	3,62 0,52							
				SO	MJS	25														
			PODSZ	OS			0,2													
			Razem								120	18								
1-gx	0,8058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G199, G351, G354, G434, G487, G652	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	16	14	II	60	48	2,78 2,24	TW	0,8058	21	17			
				BRZ	3	60		28	21	II	60	48	0,97 0,78							
				OS	2	30		17	15	II	30	24	1,48 1,19							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								150	120								
1-hx	0,0545	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G474, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-ix	0,0953	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G199, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-jx	0,0651	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G434, INFO: Zabudowania.																		
1-Lz	0,5251	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G142, G208, G219, G22, G23, G233, G244, G246, G319, G334, G392, G447, G471, G546, G620, G89, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	8,8290															957	794			
2-a	0,3976	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176, G335, G85	DRZEW	BRZ	5	80	0,7	33	23	II	100	40	0,86 0,34	IB	0,3976	83	69			
				OL	2	80		31	23	III	55	22	0,72	ODN-ZRB	0,3976					



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
				BRZ	2	45		23	19	II	35	14	0,29	PIEL	0,3976					
				OS	1	45		24	20	II	20	8	0,93 0,37 0,55 0,22	AGROT	0,3976					
				DB	MJS	80														
				OS	MJS	80														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				Razem							210	84								
2-b	0,3533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G170, G369	DRZEW	BRZ	6	70	0,8	31	22	II	140	49	1,65 0,58	IB	0,3533	85	71			
				OL	3	70		30	22	III	80	28	1,16 0,41	ODN-ZRB	0,3533					
				OL	1	45		22	19	III	20	7	0,53 0,19	PIEL	0,3533					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,3533					
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				KRU																
				OS																
				Razem							240	84								
2-c	0,2208	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-d	1,4058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176, G208, G268, G335, G337, G497, G505, G620, G85, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	90	0,7	39	23	II	115	162	0,72 1,02	IB	1,4058	344	290			
				SO	3	90		38	22	II	75	105	1,12 1,58	ODN-ZRB	1,4058					
				OL	2	90		42	24	II	55	77	0,60 0,84	PIEL	1,4058					
				DB	MJS	120								AGROT	1,4058					
				DB	MJS	90														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								245	344								
2-f	0,0799	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	OL	10	70	0,7	29	21	III	250	20	3,64 0,29	IB	0,0799	20	16			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	0,0799					
				OS	MJS	70								PIEL	0,0799					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,0799					
				OS																
2-g	0,1986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G315	DRZEW	BRZ	7	70	0,7	30	21	II	120	24	1,41 0,28	IB	0,1986	36	30			
				DB	3	70		31	20	III	60	12	1,68 0,33	ODN-ZRB	0,1986					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,1986					
				DB	MJS	45								AGROT	0,1986					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
			Razem								180	36								
2-h	0,2573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G235, G432, G582, G9999	DRZEW	OS	8	40	0,9	19	17	III	180	46	5,75 1,48	IB	0,2573	54	49			
				BRZ	2	40		18	16	II	30	8	0,95 0,24	ODN-ZRB	0,2573					
				DB	MJS	40								PIEL	0,2573					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,2573					
				OS																
			Razem								210	54								
2-i	0,0199	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G220																		
2-j	0,2382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G220, G452	DRZEW	BRZ	8	45	0,8	22	19	II	150	36	3,97 0,95	TP	0,2382	6	5			
				OS	2	45		25	20	II	40	10	1,11 0,26							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				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								190	46								
2-k	0,3918	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G377, G625	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	20	II	220	86	4,64 1,82	TP	0,3918	14	12			
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,3													
					JRZ															
					OS															
2-l	0,1871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G437	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	16	14	II	120	22	4,55 0,85	TW	0,1871	3	2			
			PODSZ	BRZ			0,3													
					KRU															
2-m	1,5336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G170, G224, G260, G300, G483, G550, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	8	70	0,7	30	21	II	165	253	1,94 2,98	IB	1,5336	330	275			
				OS	2	70		32	22	III	50	77	0,50 0,77	ODN-ZRB	1,5336					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,5336					
				DB	MJS	50								AGROT	1,5336					
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,6													
					JRZ															
					KRU															
				Razem							215	330								
2-n	0,1644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	BRZ	8	70	0,7	31	21	II	165	27	1,94 0,32	IB	0,1644	33	28			
				BRZ	2	45		23	19	II	35	6	0,93 0,15	ODN-ZRB	0,1644					
				OS	MJS	45								PIEL	0,1644					
				PODSZ	BRZ		0,4							AGROT	0,1644					
					KRU															
				Razem							200	33								
2-o	1,3494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151, G185, G205, G219,	DRZEW	SO	4	60	0,7	27	20	I	100	135	2,45 3,31	TP	1,3494	52	44			
				OS	3	60		28	21	III	65	88	0,96							

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
		G271, G277, G365, G440, G531, G72, G81		BRZ	2	60		27	21	II	40	54	1,29							
				DB	1	60		25	20	II	20	27	0,65 0,87 0,59 0,79							
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								225	304								
2-p	0,2000	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161, INFO: Plac.																		
2-r	0,0227	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G473	DRZEW	BRZ	10	70	0,7	31	21	II	200	5	2,36 0,05	IB	0,0227	5	4			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,0227					
														PIEL	0,0227					
														AGROT	0,0227					
2-s	1,0186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162, G163, G164, G171, G32, G349, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	28	20	III	80	81	0,88 0,90	IB	1,0186	173	144			
				BRZ	3	40		20	18	I	50	51	1,57 1,60	ODN-ZRB	1,0186					
				OS	2	40		23	19	II	40	41	1,33 1,36	PIEL	1,0186					
				SO	MJS	40								AGROT	1,0186					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
			Razem								170	173								
2-t	0,0511	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G171, INFO: Podwórko.																		
2-w	0,0626	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Podwórko.																		
2-x	0,3926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G24, G26, G271,	DRZEW	SO	5	65	0,7	26	20	II	100	39	2,33 0,91	TP	0,3926	13	11			
				DB	3	65		25	20	II	65	26	1,71							

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
		G277, G365, G617		BRZ	2	65		28	21	II	40	16	0,67							
				BRZ	MJS	45							0,55							
				DB	MJS	45							0,22							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								205	81								
2-Lz	0,3774	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, G248, G335, G393, G421, G423, G497, G5, G599, G72, G85, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	8,9227															1251	1050			
Ogółem	17,7517															2208	1844			



## **5 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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
G2	G2	756	LsIV	1-b	D-STAN		DB	80	III	0,0120		2	TP	0,0120		
<b>Razem:</b>										<b>0,0120</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G5	G5	1360	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0181		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0181</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G6	G6	602	LsIV	1-I	D-STAN		BRZ	80	II	0,0932		20	IB	0,0932	20/16	
													ODN-ZRB	0,0932		
													PIEL	0,0932		
													AGROT	0,0932		
<b>Razem:</b>										<b>0,0932</b>		<b>20</b>			<b>20/16</b>	
G10	G10	147	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0196		5	IB	0,0196	4/4	
													ODN-ZRB	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
<b>Razem:</b>										<b>0,0196</b>		<b>5</b>			<b>4/4</b>	
G11	G11	643	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0088		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0088</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G12	G12	485	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>8</b>			<b>8/7</b>	
G22	G22	665	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0676		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0676</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G23	G23	146	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0192		4	IB	0,0192	4/4	
													ODN-ZRB	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
		584	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	45	II	0,0552		10	TP	0,0552	2/1	
		663	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0580		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1324</b>		<b>15</b>			<b>6/5</b>	
G24	G24	1579	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0419		9	TP	0,0419	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0419</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G26	G26	1576	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0221		5	TP	0,0221	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0221</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G32	G32	1599	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,2534		43	IB	0,2534	43/36	
													ODN-ZRB	0,2534		
													PIEL	0,2534		
													AGROT	0,2534		
				2-w	INNE WYL			0		0,0626		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3160</b>		<b>43</b>			<b>43/36</b>	
G34	G34	583	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	45	II	0,0166		3	TP	0,0166	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0166</b>		<b>3</b>			<b>1/0</b>	
G35	G35	749	LsIV	1-a	D-STAN		SO	80	II	0,0490		9	IVDU	0,0490	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		

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>0,0490</b>		<b>9</b>			<b>9/8</b>	
G36	G36	750	LsIV	1-a	D-STAN		SO	80	II	0,0470		9	IVDU	0,0470	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0470		
													PIEL	0,0470		
													AGROT	0,0470		
<b>Razem:</b>										<b>0,0470</b>		<b>9</b>			<b>9/7</b>	
G37	G37	752	LsIV	1-a	D-STAN		SO	80	II	0,0472		9	IVDU	0,0472	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0472		
													PIEL	0,0472		
													AGROT	0,0472		
<b>Razem:</b>										<b>0,0472</b>		<b>9</b>			<b>9/8</b>	
G38	G38	199	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0155		4	IB	0,0155	4/3	
													ODN-ZRB	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
<b>Razem:</b>										<b>0,0155</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G39	G39	200	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0177		4	IB	0,0177	4/4	
													ODN-ZRB	0,0177		
													PIEL	0,0177		
													AGROT	0,0177		
		201	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0106		3	IB	0,0106	3/2	
													ODN-ZRB	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
<b>Razem:</b>										<b>0,0283</b>		<b>7</b>			<b>7/6</b>	
G46	G46	205	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0056		1	IB	0,0056	1/1	
													ODN-ZRB	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
<b>Razem:</b>										<b>0,0056</b>		<b>1</b>			<b>1/1</b>	
G50	G50	143	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0015		0	IB	0,0015		
													ODN-ZRB	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
<b>Razem:</b>										<b>0,0015</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G68	G68	751	LsIV	1-a	D-STAN		SO	80	II	0,0453		9	IVDU	0,0453	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
<b>Razem:</b>										<b>0,0453</b>		<b>9</b>			<b>9/7</b>	
G70	G70	958	LsV	1-y	D-STAN		BRZ	15	I	0,0301		1	POPR	0,0120		
													AGROT	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													TW	0,0301		
		959/1	LsV	1-y	D-STAN		BRZ	15	I	0,0635		3	POPR	0,0254		
													AGROT	0,0254		
													PIEL	0,0254		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0936</b>		<b>4</b>	TP	0,0635	<b>0/0</b>	
G72	G72	1381	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0982		22	TP	0,0982	4/3	
		1523	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0444		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1426</b>		<b>22</b>			<b>4/3</b>	
G73	G73	1343	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	70	II	0,1063		21	IB	0,1063	21/18	
													ODN-ZRB	0,1063		
													PIEL	0,1063		
													AGROT	0,1063		
		1345	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	70	II	0,0581		12	IB	0,0581	12/10	
													ODN-ZRB	0,0581		
													PIEL	0,0581		
													AGROT	0,0581		
		191	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0218		5	IB	0,0218	5/4	
													ODN-ZRB	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
<b>Razem:</b>										<b>0,1862</b>		<b>38</b>			<b>38/32</b>	
G79	G79	195	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0435		11	IB	0,0435	11/9	
													ODN-ZRB	0,0435		
													PIEL	0,0435		
													AGROT	0,0435		
<b>Razem:</b>										<b>0,0435</b>		<b>11</b>			<b>11/9</b>	
G80	G80	601	LsIV	1-I	D-STAN		BRZ	80	II	0,0936		20	IB	0,0936	20/16	
													ODN-ZRB	0,0936		
													PIEL	0,0936		
													AGROT	0,0936		
<b>Razem:</b>										<b>0,0936</b>		<b>20</b>			<b>20/16</b>	
G81	G81	1384	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0626		14	TP	0,0626	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0626</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G82	G82	1080	LsIV	1-cx	INNE WYL			0		0,0588		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0588</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G83	G83	41	LsIV	2-f	D-STAN		OL	70	III	0,0799		20	IB	0,0799	20/16	
													ODN-ZRB	0,0799		
													PIEL	0,0799		
													AGROT	0,0799		
<b>Razem:</b>										<b>0,0799</b>		<b>20</b>			<b>20/16</b>	
G85	G85	1186	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,1461		36	IB	0,1461	36/30	
													ODN-ZRB	0,1461		
													PIEL	0,1461		
													AGROT	0,1461		
		1209	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,1117		23	IB	0,1117	23/19	
													ODN-ZRB	0,1117		
													PIEL	0,1117		
													AGROT	0,1117		
			LsV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,0863		18	IB	0,0863	18/15	
													ODN-ZRB	0,0863		
													PIEL	0,0863		
													AGROT	0,0863		

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
		1358	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0120		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3561</b>		<b>77</b>			<b>77/64</b>	
G89	G89	196	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0420		10	IB	0,0420	10/9	
													ODN-ZRB	0,0420		
													PIEL	0,0420		
													AGROT	0,0420		
		235	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0377		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0797</b>		<b>10</b>			<b>10/9</b>	
G109	G109	1577	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0233		5	TP	0,0233	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0233</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G110	G110	484	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0195		4	IB	0,0195	4/3	
													ODN-ZRB	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													AGROT	0,0195		
<b>Razem:</b>										<b>0,0195</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G123	G123	25	LsIV	1-s	INNE WYL			0		0,1018		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1018</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G142	G142	467	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0312		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0312</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G151	G151	1380	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1343		30	TP	0,1343	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1343</b>		<b>30</b>			<b>5/4</b>	
G161	G161	1598	LsIV	2-p	INNE WYL			0		0,2000		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G162	G162	1595	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,1510		26	IB	0,1510	26/21	
													ODN-ZRB	0,1510		
													PIEL	0,1510		
													AGROT	0,1510		
		1596	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,1607		27	IB	0,1607	27/23	
													ODN-ZRB	0,1607		
													PIEL	0,1607		
													AGROT	0,1607		
<b>Razem:</b>										<b>0,3117</b>		<b>53</b>			<b>53/44</b>	
G163	G163	1593	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,1498		25	IB	0,1498	25/21	
													ODN-ZRB	0,1498		
													PIEL	0,1498		
													AGROT	0,1498		
<b>Razem:</b>										<b>0,1498</b>		<b>25</b>			<b>25/21</b>	
G164	G164	1597	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,1240		21	IB	0,1240	21/18	
													ODN-ZRB	0,1240		
													PIEL	0,1240		
													AGROT	0,1240		
<b>Razem:</b>										<b>0,1240</b>		<b>21</b>			<b>21/18</b>	
G170	G170	1271	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,1120		24	IB	0,1120	24/20	
													ODN-ZRB	0,1120		
													PIEL	0,1120		
													AGROT	0,1120		
		1279	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0365		8	IB	0,0365	8/7	
													ODN-ZRB	0,0365		

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	0,0365		
													AGROT	0,0365		
		21/2	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	45	II	0,0334		6	TP	0,0334	1/1	
		50	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0704		17	IB	0,0704	17/14	
													ODN-ZRB	0,0704		
													PIEL	0,0704		
													AGROT	0,0704		
		52	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0525		13	IB	0,0525	13/11	
													ODN-ZRB	0,0525		
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
		53	LsIV	2-c	INNE WYL			0		0,2208		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5256</b>		<b>67</b>			<b>63/53</b>	
G171	G171	1590	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0511		0				
				2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,0540		9	IB	0,0540	9/8	
													ODN-ZRB	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
		1591	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,0652		11	IB	0,0652	11/9	
													ODN-ZRB	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
<b>Razem:</b>										<b>0,1703</b>		<b>20</b>			<b>20/17</b>	
G176	G176	1187	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0585		14	IB	0,0585	14/12	
													ODN-ZRB	0,0585		
													PIEL	0,0585		
													AGROT	0,0585		
		1212	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,1134		24	IB	0,1134	24/20	
													ODN-ZRB	0,1134		
													PIEL	0,1134		
													AGROT	0,1134		
			LsV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,0212		4	IB	0,0212	4/4	
													ODN-ZRB	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
		1359	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0102		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2033</b>		<b>43</b>			<b>42/36</b>	
G179	G179	204	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0115		3	IB	0,0115	3/2	
													ODN-ZRB	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
<b>Razem:</b>										<b>0,0115</b>		<b>3</b>			<b>3/2</b>	
G183	G183	206	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0036		1	IB	0,0036	1/1	
													ODN-ZRB	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
<b>Razem:</b>										<b>0,0036</b>		<b>1</b>			<b>1/1</b>	
G184	G184	481	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0225		4	IB	0,0225	4/4	
													ODN-ZRB	0,0225		

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	0,0225		
													AGROT	0,0225		
		483	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0390		8	IB	0,0390	8/7	
													ODN-ZRB	0,0390		
													PIEL	0,0390		
													AGROT	0,0390		
		532	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0267		5	IB	0,0267	5/4	
													ODN-ZRB	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													AGROT	0,0267		
		534	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0692		14	IB	0,0692	14/12	
													ODN-ZRB	0,0692		
													PIEL	0,0692		
													AGROT	0,0692		
<b>Razem:</b>										<b>0,1574</b>		<b>31</b>			<b>31/27</b>	
G185	G185	1382	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1365		31	TP	0,1365	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1365</b>		<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G199	G199	673/3	LsIV	1-ix	INNE WYL			0		0,0624		0				
		673/4	LsIV	1-ix	INNE WYL			0		0,0012		0				
		674/1	LsIV	1-ix	INNE WYL			0		0,0317		0				
				1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0356		5	TW	0,0356	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1309</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G205	G205	1392	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1403		32	TP	0,1403	5/5	
		151	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0225		5	IB	0,0225	5/4	
													ODN-ZRB	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
<b>Razem:</b>										<b>0,1628</b>		<b>37</b>			<b>10/9</b>	
G208	G208	1177	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0705		17	IB	0,0705	17/15	
													ODN-ZRB	0,0705		
													PIEL	0,0705		
													AGROT	0,0705		
		223	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0463		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1168</b>		<b>17</b>			<b>17/15</b>	
G210	G210	726	LsIV	1-k	D-STAN		SO	80	II	0,0665		12	IB	0,0665	12/10	
													ODN-ZRB	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													AGROT	0,0665		
				1-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,2565		27	POPR	0,0770		
													AGROT	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													TW	0,2565	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3230</b>		<b>39</b>			<b>17/14</b>	
G211	G211	725	LsIV	1-k	D-STAN		SO	80	II	0,1008		18	IB	0,1008	18/15	
													ODN-ZRB	0,1008		
													PIEL	0,1008		
													AGROT	0,1008		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,2760		29	POPR	0,0828		
													AGROT	0,0828		
													PIEL	0,0828		
													TW	0,2760	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3768</b>		<b>47</b>			<b>23/19</b>	
G219	G219	1386	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0725		16	TP	0,0725	3/2	
		1387	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0713		16	TP	0,0713	3/2	
		646	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0103		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1541</b>		<b>32</b>			<b>6/4</b>	
G220	G220	1216	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,1981		38	TP	0,1981	5/4	
				2-i	SUKCESJ A			0		0,0199		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2180</b>		<b>38</b>			<b>5/4</b>	
G224	G224	1283	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0259		6	IB	0,0259	6/5	
													ODN-ZRB	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
		1460	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0285		6	IB	0,0285	6/5	
													ODN-ZRB	0,0285		
													PIEL	0,0285		
													AGROT	0,0285		
		486	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0661		13	IB	0,0661	13/11	
													ODN-ZRB	0,0661		
													PIEL	0,0661		
													AGROT	0,0661		
		537	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0225		4	IB	0,0225	4/4	
													ODN-ZRB	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
<b>Razem:</b>										<b>0,1430</b>		<b>29</b>			<b>29/25</b>	
G225	G225	1087	LsIV	1-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0217		3	TW	0,0217		
<b>Razem:</b>										<b>0,0217</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G229	G229	1088	LsIV	1-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0416		5	TW	0,0416	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0416</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G231	G231	148	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>5</b>			<b>5/4</b>	
G233	G233	743	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0201		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0201</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G235	G235	34	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0243		5	IB	0,0243	5/5	
													ODN-ZRB	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
		35	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0098		2	IB	0,0098	2/2	
													ODN-ZRB	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
		9	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	35	II	0,0337		4	TW	0,0337	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0678</b>		<b>11</b>			<b>8/8</b>	
G237	G237	597	LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	80	II	0,0572		12	IB	0,0572	12/10	
													ODN-ZRB	0,0572		
													PIEL	0,0572		
													AGROT	0,0572		
				1-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0352		7	IB	0,0352	7/6	
													ODN-ZRB	0,0352		
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
<b>Razem:</b>										<b>0,0924</b>		<b>19</b>			<b>19/16</b>	
G238	G238	476	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1900		38	IB	0,1900	38/32	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		477	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0557		11	IB	0,0557	11/9	
													ODN-ZRB	0,0557		
													PIEL	0,0557		
													AGROT	0,0557		
		527	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1420		28	IB	0,1420	28/24	
													ODN-ZRB	0,1420		
													PIEL	0,1420		
													AGROT	0,1420		
		528	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1399		28	IB	0,1399	28/23	
													ODN-ZRB	0,1399		
													PIEL	0,1399		
													AGROT	0,1399		
<b>Razem:</b>										<b>0,5276</b>		<b>106</b>			<b>105/88</b>	
G244	G244	466	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0196		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0196</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G246	G246	183	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0509		9	IB	0,0509	9/8	
													ODN-ZRB	0,0509		
													PIEL	0,0509		
													AGROT	0,0509		
		222	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0477		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0986</b>		<b>9</b>			<b>9/8</b>	
G248	G248	1355	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0110		0				
		1357	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0310</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G251	G251	480	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0620		12	IB	0,0620	12/10	
													ODN-ZRB	0,0620		
													PIEL	0,0620		
													AGROT	0,0620		
		531	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1966		39	IB	0,1966	39/33	
													ODN-ZRB	0,1966		
													PIEL	0,1966		
													AGROT	0,1966		
<b>Razem:</b>										<b>0,2586</b>		<b>52</b>			<b>51/43</b>	
G253	G253	600/2	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	80	II	0,4433		93	IB	0,4433	93/77	
													ODN-ZRB	0,4433		
													PIEL	0,4433		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4433</b>		<b>93</b>	AGROT	0,4433		
G260	G260	1273	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0961		21	IB	0,0961	21/17	
													ODN-ZRB	0,0961		
													PIEL	0,0961		
													AGROT	0,0961		
		1281	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,3004		65	IB	0,3004	65/54	
													ODN-ZRB	0,3004		
													PIEL	0,3004		
													AGROT	0,3004		
		1457	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0347		7	IB	0,0347	7/6	
													ODN-ZRB	0,0347		
													PIEL	0,0347		
													AGROT	0,0347		
		17	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	30	II	0,3321		43	TW	0,3321	7/6	
		19	LsV	1-w	D-STAN		OL	70	II	0,2883		104	IVDU	0,2883	104/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,2883		
													PIEL	0,2883		
													AGROT	0,2883		
<b>Razem:</b>										<b>1,0516</b>		<b>240</b>			<b>204/165</b>	
G262	G262	585	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	45	II	0,0600		11	TP	0,0600	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>11</b>			<b>2/1</b>	
G264	G264	145	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0169		4	IB	0,0169	4/3	
													ODN-ZRB	0,0169		
													PIEL	0,0169		
													AGROT	0,0169		
<b>Razem:</b>										<b>0,0169</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G266	G266	482	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0259		5	IB	0,0259	5/4	
													ODN-ZRB	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
		533	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0343		7	IB	0,0343	7/6	
													ODN-ZRB	0,0343		
													PIEL	0,0343		
													AGROT	0,0343		
<b>Razem:</b>										<b>0,0602</b>		<b>12</b>			<b>12/10</b>	
G268	G268	1174	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0254		6	IB	0,0254	6/5	
													ODN-ZRB	0,0254		
													PIEL	0,0254		
													AGROT	0,0254		
		478	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0451		9	IB	0,0451	9/8	
													ODN-ZRB	0,0451		
													PIEL	0,0451		
													AGROT	0,0451		
		529	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1038		21	IB	0,1038	21/17	
													ODN-ZRB	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
<b>Razem:</b>										<b>0,1743</b>		<b>36</b>			<b>36/30</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G271	G271	1393	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1452		33	TP	0,1452	6/5		
		1534	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0371		8	TP	0,0371	1/1		
		1575	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0473		10	TP	0,0473	2/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,2296</b>		<b>50</b>			<b>9/7</b>		
G277	G277	1389	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1397		31	TP	0,1397	5/5		
		1531	LsIV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0567		12	TP	0,0567	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,1964</b>		<b>43</b>			<b>7/7</b>		
G278	G278	152	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0129		3	IB	0,0129	3/2		
													ODN-ZRB	0,0129			
														PIEL	0,0129		
														AGROT	0,0129		
<b>Razem:</b>									<b>0,0129</b>		<b>3</b>			<b>3/2</b>			
G291	G291	1068	LsIV	1-bx	D-STAN		SO	25	I	0,0612		6	TW	0,0612	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0612</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>		
G300	G300	1272	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,1075		23	IB	0,1075	23/19		
													ODN-ZRB	0,1075			
														PIEL	0,1075		
														AGROT	0,1075		
		1280	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,2320		50	IB	0,2320	50/42		
														ODN-ZRB	0,2320		
														PIEL	0,2320		
														AGROT	0,2320		
		1282	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0589		13	IB	0,0589	13/11		
														ODN-ZRB	0,0589		
														PIEL	0,0589		
														AGROT	0,0589		
1458	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0744		16	IB	0,0744	16/13				
												ODN-ZRB	0,0744				
												PIEL	0,0744				
												AGROT	0,0744				
<b>Razem:</b>										<b>0,4728</b>		<b>102</b>			<b>102/85</b>		
G315	G315	1660/1	LsIV	2-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,1986		36	IB	0,1986	36/30		
													ODN-ZRB	0,1986			
														PIEL	0,1986		
												AGROT	0,1986				
<b>Razem:</b>										<b>0,1986</b>		<b>36</b>			<b>36/30</b>		
G319	G319	901	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0210		0					
<b>Razem:</b>										<b>0,0210</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>		
G329	G329	475	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0620		12	IB	0,0620	12/10		
													ODN-ZRB	0,0620			
														PIEL	0,0620		
												AGROT	0,0620				
<b>Razem:</b>										<b>0,0620</b>		<b>12</b>			<b>12/10</b>		
G334	G334	513	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0223		0					
<b>Razem:</b>										<b>0,0223</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>		
G335	G335	1179	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,1831		45	IB	0,1831	45/38		
													ODN-ZRB	0,1831			
														PIEL	0,1831		
												AGROT	0,1831				
1180	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,2153		53	IB	0,2153	53/44				

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,2153		
													PIEL	0,2153		
		1185	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,2756		68	AGROT	0,2153		
													IB	0,2756	67/57	
													ODN-ZRB	0,2756		
													PIEL	0,2756		
		1208	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,0020		0	AGROT	0,2756		
													IB	0,0020		
													ODN-ZRB	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
			LsV	2-a	D-STAN		BRZ	80	II	0,0630		13	IB	0,0630	13/11	
													ODN-ZRB	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
		1356	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0192		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7582</b>		<b>179</b>			<b>178/150</b>	
G337	G337	1188	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0358		9	IB	0,0358	9/7	
													ODN-ZRB	0,0358		
													PIEL	0,0358		
													AGROT	0,0358		
<b>Razem:</b>										<b>0,0358</b>		<b>9</b>			<b>9/7</b>	
G348	G348	598	LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	80	II	0,0589		12	IB	0,0589	12/10	
													ODN-ZRB	0,0589		
													PIEL	0,0589		
													AGROT	0,0589		
				1-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0374		8	IB	0,0374	8/6	
													ODN-ZRB	0,0374		
													PIEL	0,0374		
													AGROT	0,0374		
<b>Razem:</b>										<b>0,0963</b>		<b>20</b>			<b>20/16</b>	
G349	G349	1592	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	70	III	0,0605		10	IB	0,0605	10/9	
													ODN-ZRB	0,0605		
													PIEL	0,0605		
													AGROT	0,0605		
<b>Razem:</b>										<b>0,0605</b>		<b>10</b>			<b>10/9</b>	
G351	G351	669	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,2229		33	TW	0,2229	6/5	
														0,1519	2/2	
					1-ax	D-STAN		BRZ	25	II		14	TW	0,1519		
<b>Razem:</b>										<b>0,3748</b>		<b>48</b>			<b>8/7</b>	
G354	G354	672/2	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0980		15	TW	0,0980	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0980</b>		<b>15</b>			<b>3/2</b>	
G365	G365	1390	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0670		15	TP	0,0670	3/2	
		1391	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0664		15	TP	0,0664	3/2	
		1532	LsIV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0348		7	TP	0,0348	1/1	
		1863	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2049</b>		<b>45</b>			<b>8/6</b>	
G366	G366	1086	LsIV	1-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0810		10	TW	0,0810	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0810</b>		<b>10</b>			<b>2/1</b>	
G369	G369	51	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,2304		55	IB	0,2304	55/46	
													ODN-ZRB	0,2304		

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	0,2304		
													AGROT	0,2304		
<b>Razem:</b>										<b>0,2304</b>		<b>55</b>			<b>55/46</b>	
G377	G377	26	LsIV	2-k	D-STAN		SO	70	II	0,2265		50	TP	0,2265	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2265</b>		<b>50</b>			<b>8/7</b>	
G392	G392	727	LsIV	1-k	D-STAN		SO	80	II	0,0788		14	IB	0,0788	14/12	
													ODN-ZRB	0,0788		
													PIEL	0,0788		
													AGROT	0,0788		
				1-i	SUKCESJ A			0		0,0085		0				
				1-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,3238		34	POPR	0,0971		
													AGROT	0,0971		
													PIEL	0,0971		
													TW	0,3238	6/5	
		728	LsIV	1-k	D-STAN		SO	80	II	0,0190		3	IB	0,0190	3/3	
													ODN-ZRB	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
				1-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,0930		10	POPR	0,0279		
													AGROT	0,0279		
													PIEL	0,0279		
													TW	0,0930	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5406</b>		<b>61</b>			<b>25/21</b>	
G393	G393	30/7	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0757		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0757</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G397	G397	202	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0149		4	IB	0,0149	4/3	
													ODN-ZRB	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
<b>Razem:</b>										<b>0,0149</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G420	G420	959/2	LsV	1-y	D-STAN		BRZ	15	I	0,0997		4	POPR	0,0399		
													AGROT	0,0399		
													PIEL	0,0399		
													TW	0,0997	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0997</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G421	G421	1822/4	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0072		0				
		1823	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0096		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0168</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G422	G422	1081	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	35	II	0,0252		3	TW	0,0252		
		1082	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	35	II	0,0414		4	TW	0,0414	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0666</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G423	G423	1665	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0793		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0793</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G429	G429	1066	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	45	II	0,1220		22	TP	0,1220	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1220</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G432	G432	32/1	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0380		8	IB	0,0380	8/7	
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		

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>0,0380</b>		<b>8</b>	AGROT	0,0380	<b>8/7</b>	
G434	G434	670	LsIV	1-jx	INNE WYL			0		0,0310		0				
				1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0974		15	TW	0,0974	3/2	
		671	LsIV	1-jx	INNE WYL			0		0,0341		0				
				1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,1109		17	TW	0,1109	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2734</b>		<b>31</b>			<b>6/4</b>	
G437	G437	1215	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	35	II	0,1871		22	TW	0,1871	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1871</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G440	G440	1388	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,1428		32	TP	0,1428	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1428</b>		<b>32</b>			<b>6/5</b>	
G447	G447	729	LsIV	1-h	INNE WYL			0		0,0368		0				
		730	LsIV	1-h	INNE WYL			0		0,1140		0				
		796	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0186		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1694</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G452	G452	1217	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0401		8	TP	0,0401	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0401</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G457	G457	535	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0105		2	IB	0,0105	2/2	
													ODN-ZRB	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
		536	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0160		3	IB	0,0160	3/3	
													ODN-ZRB	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
<b>Razem:</b>										<b>0,0265</b>		<b>5</b>			<b>5/5</b>	
G471	G471	498	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0784		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0784</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G473	G473	1340	LsV	2-r	D-STAN		BRZ	70	II	0,0227		5	IB	0,0227	5/4	
													ODN-ZRB	0,0227		
													PIEL	0,0227		
													AGROT	0,0227		
<b>Razem:</b>										<b>0,0227</b>		<b>5</b>			<b>5/4</b>	
G474	G474	667/3	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0545		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0545</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G480	G480	600/1	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	80	II	0,4283		90	IB	0,4283	90/75	
													ODN-ZRB	0,4283		
													PIEL	0,4283		
													AGROT	0,4283		
<b>Razem:</b>										<b>0,4283</b>		<b>90</b>			<b>90/75</b>	
G483	G483	1284	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		1461	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0988		21	IB	0,0988	21/18	

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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0988		
													PIEL	0,0988		
													AGROT	0,0988		
<b>Razem:</b>										<b>0,1488</b>		<b>32</b>			<b>32/27</b>	
G487	G487	673/1	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,1240		19	TW	0,1240	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1240</b>		<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G491	G491	1079/1	LsIV	1-bx	D-STAN		SO	25	I	0,0475		4	TW	0,0475	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0475</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G492	G492	1079/2	LsIV	1-bx	D-STAN		SO	25	I	0,0485		4	TW	0,0485	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0485</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G497	G497	1175/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0091		0				
				2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0195		5	IB	0,0195	5/4	
													ODN-ZRB	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													AGROT	0,0195		
		1176	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0660		16	IB	0,0660	16/14	
													ODN-ZRB	0,0660		
													PIEL	0,0660		
													AGROT	0,0660		
<b>Razem:</b>										<b>0,0946</b>		<b>21</b>			<b>21/18</b>	
G505	G505	1173	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0080		2	IB	0,0080	2/2	
													ODN-ZRB	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
<b>Razem:</b>										<b>0,0080</b>		<b>2</b>			<b>2/2</b>	
G506	G506	479	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0540		11	IB	0,0540	11/9	
													ODN-ZRB	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
		530	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,1315		26	IB	0,1315	26/22	
													ODN-ZRB	0,1315		
													PIEL	0,1315		
													AGROT	0,1315		
<b>Razem:</b>										<b>0,1855</b>		<b>37</b>			<b>37/31</b>	
G512	G512	1065	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	45	II	0,1235		22	TP	0,1235	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1235</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G523	G523	22	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	45	II	0,3155		52	TP	0,3155	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3155</b>		<b>52</b>			<b>7/6</b>	
G531	G531	1383	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,0726		16	TP	0,0726	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0726</b>		<b>16</b>			<b>3/2</b>	
G532	G532	755	LsIV	1-b	D-STAN		DB	80	III	0,0399		7	TP	0,0399	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0399</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G536	G536	1062	LsIV	1-x	INNE WYL			0		0,0259		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0259</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G546	G546	664	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0090		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0090</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G550	G550	1285	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0031		1	IB	0,0031	1/1	
													ODN-ZRB	0,0031		
													PIEL	0,0031		

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
		1289	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,2122		46	AGROT IB	0,0031 0,2122	46/38	
													ODN-ZRB PIEL	0,2122 0,2122		
		1462	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,0626		13	AGROT IB	0,2122 0,0626	13/11	
													ODN-ZRB PIEL	0,0626 0,0626		
													AGROT	0,0626		
<b>Razem:</b>										<b>0,2779</b>		<b>60</b>			<b>60/50</b>	
G552	G552	149	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0267		6	IB	0,0267	6/5	
													ODN-ZRB PIEL	0,0267 0,0267		
													AGROT	0,0267		
<b>Razem:</b>										<b>0,0267</b>		<b>6</b>			<b>6/5</b>	
G555	G555	21/3	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	45	II	0,0429		7	TP	0,0429	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0429</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G582	G582	36	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0791		17	IB	0,0791	17/15	
													ODN-ZRB PIEL	0,0791 0,0791		
		37	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0830		17	AGROT IB	0,0791 0,0830	17/16	
													ODN-ZRB PIEL	0,0830 0,0830		
													AGROT	0,0830		
<b>Razem:</b>										<b>0,1621</b>		<b>34</b>			<b>34/31</b>	
G592	G592	538	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0465		9	IB	0,0465	9/8	
													ODN-ZRB PIEL	0,0465 0,0465		
													AGROT	0,0465		
<b>Razem:</b>										<b>0,0465</b>		<b>9</b>			<b>9/8</b>	
G599	G599	1656	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0616		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0616</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G602	G602	141	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0098		2	IB	0,0098	2/2	
													ODN-ZRB PIEL	0,0098 0,0098		
		142	LsIV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,0042		1	AGROT IB	0,0098 0,0042	1/1	
													ODN-ZRB PIEL	0,0042 0,0042		
													AGROT	0,0042		
<b>Razem:</b>										<b>0,0140</b>		<b>3</b>			<b>3/3</b>	
G617	G617	1578	LsV	2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0927		19	TP	0,0927	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0927</b>		<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G619	G619	203	LsIV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,0137		3	IB	0,0137	3/3	
													ODN-ZRB PIEL	0,0137 0,0137		
													AGROT	0,0137		
<b>Razem:</b>										<b>0,0137</b>		<b>3</b>			<b>3/3</b>	
G620	G620	1178	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,2396		59	IB	0,2396	59/49	

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	0,2396		
													PIEL	0,2396		
			LsV	2-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0624		15	AGROT	0,2396		
													IB	0,0624	15/13	
													ODN-ZRB	0,0624		
													PIEL	0,0624		
		474	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,0294		6	AGROT	0,0624		
													IB	0,0294	6/5	
													ODN-ZRB	0,0294		
													PIEL	0,0294		
		525	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0110		0	AGROT	0,0294		
<b>Razem:</b>										<b>0,3424</b>		<b>80</b>			<b>80/67</b>	
G625	G625	27	LsIV	2-k	D-STAN		SO	70	II	0,1653		36	TP	0,1653	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1653</b>		<b>36</b>			<b>6/5</b>	
G652	G652	595	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0226		5	IB	0,0226	5/4	
													ODN-ZRB	0,0226		
													PIEL	0,0226		
		596	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0211		4	AGROT	0,0226		
													IB	0,0211	4/4	
													ODN-ZRB	0,0211		
													PIEL	0,0211		
		675	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0580		9	AGROT	0,0211		
		676	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0590		9	TW	0,0580	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1607</b>		<b>27</b>			<b>13/10</b>	
G9999	G9999	33	LsIV	2-h	D-STAN		OS	40	III	0,0231		5	IB	0,0231	5/4	
													ODN-ZRB	0,0231		
													PIEL	0,0231		
													AGROT	0,0231		
<b>Razem:</b>										<b>0,0231</b>		<b>5</b>			<b>5/4</b>	
<b>Razem:</b>										<b>17,7517</b>		<b>3054</b>			<b>2208/1846</b>	



## 6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G237
2	RODO	G348
3	RODO	G237
4	RODO	G348
5	RODO	G237
6	RODO	G348
7	RODO	G237
8	RODO	G348
9	RODO	G512
10	RODO	G35
11	RODO	G151
12	RODO	G151
13	RODO	G278
14	RODO	G220
15	RODO	G505
16	RODO	G506
17	RODO	G365
18	RODO	G422
19	RODO	G11
20	RODO	G354
21	RODO	G291
22	RODO	G11
23	RODO	G72
24	RODO	G393
25	RODO	G231
26	RODO	G183
27	RODO	G652
28	RODO	G142
29	RODO	G170
30	RODO	G264
31	RODO	G5
32	RODO	G89
33	RODO	G366
34	RODO	G73
35	RODO	G471
36	RODO	G335
37	RODO	G369
38	RODO	G176
39	RODO	G397
40	RODO	G70
41	RODO	G26
42	RODO	G231
43	RODO	G552
44	RODO	G32
45	RODO	G32
46	RODO	G532
47	RODO	G235
48	RODO	G555
49	RODO	G434
50	RODO	G79
51	RODO	G179
52	RODO	G82
53	RODO	G592
54	RODO	G162
55	RODO	G315
56	RODO	G480
57	RODO	G85
58	RODO	G351
59	RODO	G437
60	RODO	G423
61	RODO	G334
62	RODO	G10
63	RODO	G50
64	RODO	G253
65	RODO	G50
66	RODO	G68
67	RODO	G164
68	RODO	G497
69	RODO	G238

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G80
71	RODO	G620
72	RODO	G246
73	RODO	G620
74	RODO	G277
75	RODO	G420
76	RODO	G185
77	RODO	G268
78	RODO	G420
79	RODO	G171
80	RODO	G11
81	RODO	G483
82	RODO	G81
83	RODO	G110
84	RODO	G12
85	RODO	G432
86	RODO	G208
87	RODO	G329
88	RODO	G260
89	RODO	G625
90	RODO	G46
91	RODO	G599
92	RODO	G531
93	RODO	G619
94	RODO	G162
95	RODO	G161
96	RODO	G199
97	RODO	G83
98	RODO	G244
99	RODO	G219
100	RODO	G37
101	RODO	G473
102	RODO	G2
103	RODO	G421
104	RODO	G205
105	RODO	G337
106	RODO	G50
107	RODO	G23
108	RODO	G440
109	RODO	G392
110	RODO	G377
111	RODO	G161
112	RODO	G123
113	RODO	G225
114	RODO	G109
115	RODO	G109
116	RODO	G109
117	RODO	G224
118	RODO	G224
119	RODO	G184
120	RODO	G266
121	RODO	G233
122	RODO	G487
123	RODO	G429
124	RODO	G582
125	RODO	G224
126	RODO	G319
127	RODO	G211
128	RODO	G248
129	RODO	G262
130	RODO	G251
131	RODO	G447
132	RODO	G492
133	RODO	G34
134	RODO	G523
135	RODO	G39
136	RODO	G617
137	RODO	G6
138	RODO	G210
139	RODO	G550
140	RODO	G224
141	RODO	G176
142	RODO	G300
143	RODO	G9999
144	RODO	G452
145	RODO	G38
146	RODO	G457
147	RODO	G536

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G474
149	RODO	G474
150	RODO	G349
151	RODO	G271
152	RODO	G22
153	RODO	G163
154	RODO	G491
155	RODO	G546
156	RODO	G602
157	RODO	G602
158	RODO	G602
159	RODO	G24
160	RODO	G229
161	RODO	G36
162	RODO	G36

## 7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	9	G235	1 o	0,8740
2	17	G260	1 p	1,6325
3	19	G260	1 w	0,5613
4	21/2	G170	1 r	1,1886
5	21/3	G555	1 r	0,6807
6	22	G523	1 r	2,5567
7	25	G123	1 s	2,6532
8	26	G377	2 k	2,6151
9	27	G625	2 k	2,5516
10	30/7	G393	2 Lz	1,4094
11	32/1	G432	2 h	0,7895
12	33	G9999	2 h	1,4792
13	34	G235	2 h	1,0908
14	35	G235	2 h	1,2120
15	36	G582	2 h	1,3013
16	37	G582	2 h	1,2416
17	41	G83	2 f	2,3586
18	50	G170	2 b	0,0704
19	51	G369	2 b	0,2919
20	52	G170	2 b	0,0525
21	53	G170	2 c	0,6438
22	141	G602	1 c	0,2996
23	142	G602	1 c	0,1375
24	143	G50	1 c	0,1441
25	145	G264	1 c	0,1397
26	146	G23	1 c	0,1512
27	147	G10	1 c	0,1535
28	148	G231	1 c	0,1649
29	149	G552	1 c	0,1296
30	151	G205	1 c	0,1438
31	152	G278	1 c	0,1486
32	183	G246	1 d	0,0782
33	191	G73	1 f	0,0218
34	195	G79	1 f	0,0435
35	196	G89	1 f	0,0420
36	199	G38	1 f	0,0155
37	200	G39	1 f	0,0189
38	201	G39	1 f	0,0130
39	202	G397	1 f	0,0206
40	203	G619	1 f	0,0228
41	204	G179	1 f	0,0280
42	205	G46	1 f	0,0212
43	206	G183	1 f	0,0195
44	222	G246	1 Lz	0,0731
45	223	G208	1 Lz	0,0750
46	235	G89	1 Lz	0,1338
47	466	G244	1 Lz	1,2148
48	467	G142	1 Lz	1,2357
49	474	G620	1 n	1,1016
50	475	G329	1 n	1,0498
51	476	G238	1 n	1,0117
52	477	G238	1 n	0,4188
53	478	G268	1 n	0,4261
54	479	G506	1 n	0,3960

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
55	480	G251	1 n	0,3930
56	481	G184	1 n	0,1593
57	482	G266	1 n	0,1763
58	483	G184	1 n	0,2727
59	484	G110	1 n	0,2800
60	485	G12	1 n	0,2092
61	486	G224	1 n	0,0785
62	498	G471	1 Lz	0,6575
63	513	G334	1 Lz	0,6480
64	525	G620	1 Lz	0,8328
65	527	G238	1 n	0,9690
66	528	G238	1 n	0,5378
67	529	G268	1 n	0,5155
68	530	G506	1 n	0,5609
69	531	G251	1 n	0,5820
70	532	G184	1 n	0,2828
71	533	G266	1 n	0,3313
72	534	G184	1 n	0,6239
73	535	G457	1 n	0,6370
74	536	G457	1 n	0,8141
75	537	G224	1 n	0,4200
76	538	G592	1 n	1,3793
77	583	G34	1 m	0,4371
78	584	G23	1 m	0,4520
79	585	G262	1 m	0,8405
80	595	G652	1 j	0,6111
81	596	G652	1 j	0,6227
82	597	G237	1 j,t	0,6105
83	598	G348	1 j,t	0,6236
84	600/1	G480	1 l	0,6748
85	600/2	G253	1 l	0,6833
86	601	G80	1 l	0,6655
87	602	G6	1 l	0,6554
88	643	G11	1 Lz	0,7957
89	646	G219	1 Lz	1,1239
90	663	G23	1 Lz	0,7470
91	664	G546	1 Lz	1,5554
92	665	G22	1 Lz	0,7628
93	667/3	G474	1 hx	0,0856
94	669	G351	1 ax,gx	1,5032
95	670	G434	1 gx,jx	0,7308
96	671	G434	1 gx,jx	0,7366
97	672/2	G354	1 gx	0,5926
98	673/1	G487	1 gx	0,6252
99	673/3	G199	1 ix	0,1707
100	673/4	G199	1 ix	0,0045
101	674/1	G199	1 gx,ix	0,6230
102	675	G652	1 gx	0,6623
103	676	G652	1 gx	0,7568
104	725	G211	1 g,k	0,6143
105	726	G210	1 g,k	0,4989
106	727	G392	1 g,i,k	0,8273
107	728	G392	1 g,k	0,2632
108	729	G447	1 h	0,2514
109	730	G447	1 h	0,7812
110	743	G233	1 Lz	0,5068
111	749	G35	1 a	0,5538
112	750	G36	1 a	0,6150
113	751	G68	1 a	0,5987
114	752	G37	1 a	0,6203
115	755	G532	1 b	0,6008
116	756	G2	1 b	0,6141
117	795	G392	1 Lz	0,1405
118	796	G447	1 Lz	0,1494
119	901	G319	1 Lz	1,2595
120	958	G70	1 y	0,0518
121	959/1	G70	1 y	0,1075
122	959/2	G420	1 y	0,1640
123	1062	G536	1 x	0,1841
124	1065	G512	1 z	0,1235
125	1066	G429	1 z	0,1312
126	1068	G291	1 bx	0,1422
127	1079/1	G491	1 bx	0,3327
128	1079/2	G492	1 bx	0,3287
129	1080	G82	1 cx	0,3385
130	1081	G422	1 dx	0,1373
131	1082	G422	1 dx	0,1793
132	1086	G366	1 fx	0,4040

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
133	1087	G225	1 fx	0,0944
134	1088	G229	1 fx	0,2237
135	1173	G505	2 d	1,1683
136	1174	G268	2 d	1,2050
137	1175/1	G497	2 d,Lz	0,8516
138	1176	G497	2 d	2,4096
139	1177	G208	2 d	2,2152
140	1178	G620	2 d	2,2494
141	1179	G335	2 d	1,0292
142	1180	G335	2 d	1,0030
143	1185	G335	2 d	1,2045
144	1186	G85	2 d	0,4678
145	1187	G176	2 d	0,4041
146	1188	G337	2 d	0,5998
147	1208	G335	2 a	0,0858
148	1209	G85	2 a	0,4416
149	1212	G176	2 a	0,5183
150	1215	G437	2 l	2,1252
151	1216	G220	2 i,j	0,9788
152	1217	G452	2 j	1,1143
153	1271	G170	2 m	0,6548
154	1272	G300	2 m	0,4204
155	1273	G260	2 m	0,3267
156	1279	G170	2 m	0,0365
157	1280	G300	2 m	0,2320
158	1281	G260	2 m	0,3004
159	1282	G300	2 m	0,2620
160	1283	G224	2 m	0,1053
161	1284	G483	2 m	0,0500
162	1285	G550	2 m	0,0031
163	1289	G550	2 m	0,2122
164	1340	G473	2 r	0,2059
165	1343	G73	2 n	0,1928
166	1345	G73	2 n	0,1070
167	1355	G248	2 Lz	0,2654
168	1356	G335	2 Lz	0,2613
169	1357	G248	2 Lz	0,2555
170	1358	G85	2 Lz	0,1172
171	1359	G176	2 Lz	0,1420
172	1360	G5	2 Lz	0,2483
173	1380	G151	2 o	0,2486
174	1381	G72	2 o	0,1761
175	1382	G185	2 o	0,2403
176	1383	G531	2 o	0,1185
177	1384	G81	2 o	0,1071
178	1386	G219	2 o	0,1205
179	1387	G219	2 o	0,1157
180	1388	G440	2 o	0,2333
181	1389	G277	2 o	0,2290
182	1390	G365	2 o	0,1124
183	1391	G365	2 o	0,1091
184	1392	G205	2 o	0,2318
185	1393	G271	2 o	0,2382
186	1457	G260	2 m	0,0347
187	1458	G300	2 m	0,0744
188	1460	G224	2 m	0,2673
189	1461	G483	2 m	0,0988
190	1462	G550	2 m	0,3673
191	1523	G72	2 Lz	0,2622
192	1531	G277	2 x	0,3102
193	1532	G365	2 x	0,1745
194	1534	G271	2 x	0,2605
195	1575	G271	2 x	0,0473
196	1576	G26	2 x	0,0402
197	1577	G109	2 x	0,0452
198	1578	G617	2 x	0,2014
199	1579	G24	2 x	0,1040
200	1590	G171	2 s,t	0,1678
201	1591	G171	2 s	0,1287
202	1592	G349	2 s	0,1170
203	1593	G163	2 s	0,3023
204	1595	G162	2 s	0,1700
205	1596	G162	2 s	0,4212
206	1597	G164	2 s	0,1240
207	1598	G161	2 p	0,2000
208	1599	G32	2 s,w	0,3600
209	1656	G599	2 Lz	0,3465
210	1660/1	G315	2 g	0,4094

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
211	1665	G423	2 Lz	0,4634
212	1822/4	G421	2 Lz	0,1970
213	1823	G421	2 Lz	0,4590
214	1863	G365	2 x	0,1759

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1080	0,3385	Ls	IV	0.0588	0.0588	S090250022-101 -cx -00	0,0588	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	729	0,2514	Ls	IV	0.0368	0.0368	S090250022-101 -h -00	0,1508	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	730	0,7812	Ls	IV	0.114	0.114	S090250022-101 -h -00	0,1508	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	667/3	0,0856	Ls	IV	0.0545	0.0545	S090250022-101 -hx -00	0,0545	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	673/3	0,1707	Ls	IV	0.0624	0.0624	S090250022-101 -ix -00	0,0953	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	673/4	0,0045	Ls	IV	0.0012	0.0012	S090250022-101 -ix -00	0,0953	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	674/1	0,6230	Ls	IV	0.0673	0.0317	S090250022-101 -ix -00	0,0953	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	670	0,7308	Ls	IV	0.1284	0.031	S090250022-101 -jx -00	0,0651	Zabudowania.
INNE WYL	671	0,7366	Ls	IV	0.145	0.0341	S090250022-101 -jx -00	0,0651	Zabudowania.
LZ-Ł	222	0,0731	Ls	IV	0.0477	0.0477	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	223	0,0750	Ls	IV	0.0463	0.0463	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	235	0,1338	Ls	IV	0.0377	0.0377	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	466	1,2148	Ls	IV	0.0196	0.0196	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	467	1,2357	Ls	IV	0.0312	0.0312	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	498	0,6575	Ls	IV	0.0784	0.0784	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	513	0,6480	Ls	V	0.0223	0.0223	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	525	0,8328	Ls	V	0.011	0.011	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	643	0,7957	Ls	IV	0.0088	0.0088	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	646	1,1239	Ls	IV	0.0103	0.0103	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	663	0,7470	Ls	IV	0.058	0.058	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	664	1,5554	Ls	IV	0.009	0.009	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	665	0,7628	Ls	IV	0.0676	0.0676	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	743	0,5068	Ls	IV	0.0201	0.0201	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	795	0,1405	Ls	IV	0.0175	0.0175	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	796	0,1494	Ls	IV	0.0186	0.0186	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	901	1,2595	Ls	IV	0.021	0.021	S090250022-101 -Lz -00	0,5251	LZ ze względu na

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									powierzchnię.
INNE WYL	25	2,6532	Ls	IV	0.1018	0.1018	S090250022-101 -s -00	0,1018	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1062	0,1841	Ls	IV	0.0259	0.0259	S090250022-101 -x -00	0,0259	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53	0,6438	Ls	IV	0.2208	0.2208	S090250022-102 -c -00	0,2208	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	1175/1	0,8516	Ls	IV	0.0286	0.0091	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1355	0,2654	Ls	IV	0.011	0.011	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1356	0,2613	Ls	IV	0.0192	0.0192	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1357	0,2555	Ls	IV	0.02	0.02	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1358	0,1172	Ls	IV	0.012	0.012	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1359	0,1420	Ls	IV	0.0102	0.0102	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1360	0,2483	Ls	IV	0.0181	0.0181	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1523	0,2622	Ls	IV	0.0444	0.0444	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1656	0,3465	Ls	IV	0.0616	0.0616	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1665	0,4634	Ls	IV	0.0793	0.0793	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1822/4	0,1970	Ls	IV	0.0072	0.0072	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1823	0,4590	Ls	IV	0.0096	0.0096	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	30/7	1,4094	Ls	IV	0.0757	0.0757	S090250022-102 -Lz -00	0,3774	LZ ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	1598	0,2000	Ls	IV	0.2	0.2	S090250022-102 -p -00	0,2000	Plac.
INNE WYL	1590	0,1678	Ls	IV	0.1051	0.0511	S090250022-102 -t -00	0,0511	Podwórko.
INNE WYL	1599	0,3600	Ls	IV	0.316	0.0626	S090250022-102 -w -00	0,0626	Podwórko.

#### 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	---	---	---	---	---	---	---	---

### 8.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------



Brak	-
------	---

### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		



## 9 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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