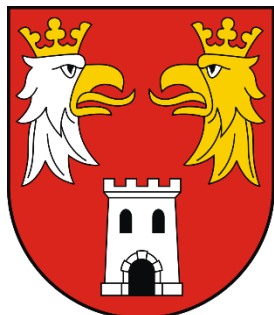


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Poraj

Gmina: Poraj

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 .....	47
7	Wykaz działek .....	50
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 **Poraj**

Położonego w gminie **Poraj** 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 ..... **31,1906 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **31,7802 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **31,1906 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **25,1058 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,5890 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **2,4403 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,4958 [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 rębny

**3188 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**2653 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny ..... **10,6491 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**301 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. 1Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90% Brz i inne 10%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Brz-So	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So	So 80% Brz i inne 20%
Bw	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Bb	Brz-So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
BMśw	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%
	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
BMw	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%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
BMb	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
LMśw	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%
	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
LMw	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%
	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
LMb	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
Lśw	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%
BMwyż	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%
LMwyż	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%
Lwyż	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%
OlJwyż	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]
BŚW	17,0512
LMŚW	10,0270
BMŚW	1,7143
LMW	1,1108
INNE	0,9871
OL	0,8898

### 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 wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60

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

### 1.3.1 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)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
2970	2140	3188	3188	48	3236

### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **354 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **301 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **10,6491 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 przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie 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 rębnym i przedrębnym). 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 przedrębnego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
2260	575,94	354	15,66	61,46

## 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
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	3	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	gx
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	2	b
AGROT	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	s
AGROT	1	x
AGROT	1	z
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	h
AGROT	3	gx
AGROT	4	b
AGROT	4	c
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	h
AGROT	4	k

## 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 kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

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

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	94						

#### 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 niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	5,4091						1,0341	2,8881	4,2543	4,3884	2,2672					14,8321	20,2412	
		28					163	660	966	947	450					3214	3214	
OL	0,2782						0,6116	1,1108								1,7224	2,0006	
							126	267								393	393	
BRZ							1,8610	1,1372	5,5531							8,5513	8,5513	
		15					344	217	1305							1881	1881	
OS																		
		5														5	5	
Razem	5,6873						3,5067	5,1361	9,8074	4,3884	2,2672					25,1058	30,7931	
		48					634	1143	2271	947	450					5494	5494	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,4958	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	5,6873						3,5067	5,1361	9,8074	4,3884	2,2672					25,1058	30,7931	
		48					634	1143	2271	947	450					5494	5494	



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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
				I		II		III		IV		V								
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
BMŚW	SO	0,0601							0,1072		0,5824							0,6896	0,7497	
									25		143							167	167	
BMŚW	BRZ								0,9646									0,9646	0,9646	
									183									183	183	
BMŚW	Razem	0,0601							1,0718		0,5824							1,6542	1,7143	
									208		143							351	351	
BŚW	SO	2,9087						1,0341	2,7809	4,2543	3,8060	2,2672						14,1425	17,0512	
		28						163	635	966	805	450						3047	3047	
BŚW	BRZ																			
		7																7	7	
BŚW	Razem	2,9087						1,0341	2,7809	4,2543	3,8060	2,2672						14,1425	17,0512	
		35						163	635	966	805	450						3054	3054	
LMW	OL								1,1108									1,1108	1,1108	
									267									267	267	
LMW	Razem								1,1108									1,1108	1,1108	
									267									267	267	
LMŚW	SO	2,4403																	2,4403	
LMŚW	BRZ							1,8610	0,1726	5,5531								7,5867	7,5867	
		8						344	34	1305								1691	1691	
LMŚW	OS																			
		5																5	5	
LMŚW	Razem	2,4403						1,8610	0,1726	5,5531								7,5867	10,0270	
		13						344	34	1305								1696	1696	
OL	OL	0,2782						0,6116										0,6116	0,8898	
								126										126	126	
OL	Razem	0,2782						0,6116										0,6116	0,8898	
								126										126	126	
Ogółem	SO	5,4091						1,0341	2,8881	4,2543	4,3884	2,2672						14,8321	20,2412	
		28						163	660	966	947	450						3214	3214	
Ogółem	OL	0,2782						0,6116	1,1108									1,7224	2,0006	
								126	267									393	393	
Ogółem	BRZ							1,8610	1,1372	5,5531								8,5513	8,5513	
		15						344	217	1305								1881	1881	
Ogółem	OS																			
		5																5	5	
Ogółem	Razem	5,6873						3,5067	5,1361	9,8074	4,3884	2,2672						25,1058	30,7931	
		48						634	1143	2271	947	450						5494	5494	
OGÓŁEM:		5,6873						3,5067	5,1361	9,8074	4,3884	2,2672						25,1058	30,7931	
		48						634	1143	2271	947	450						5494	5494	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,4958	
Inne grunty:																			0	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:		5,6873						3,5067	5,1361	9,8074	4,3884	2,2672					25,1058	30,7931	
		48						634	1143	2271	947	450					5494	5494	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,9938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G554, INFO: fragm LMw	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	27	21	I	80	80	1,82 1,80	TP	0,9938	26	22				
				BRZ	2	30		17	16	I	25	25	1,14 1,13								
				OL	1	50		25	20	III	20	20	0,46 0,46								
				OS	1	50		25	21	II	20	20	0,46 0,46								
				SO	1	50		23	19	I	20	20	0,62 0,61								
				OS	1	30		18	18	I	20	20	0,98 0,98								
				OL	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
				Razem									185	185							
1-b	0,2248	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G554																			
1-c	0,8672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G554, INFO: fragm LMw	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	27	21	I	80	69	1,82 1,57	TP	0,8672	22	18				
				BRZ	2	30		17	16	I	25	22	1,14 0,99								
				OL	1	50		25	20	III	20	17	0,46 0,40								
				OS	1	50		25	21	II	20	17	0,46 0,40								
				SO	1	50		23	19	I	20	17	0,62 0,53								
				OS	1	30		18	18	I	20	17	0,98 0,85								
				OL	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
				Razem									185	159							
1-d	0,2782	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G554																			
1-f	5,5531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	30	23	II	60	333	0,83 4,59	IB	5,5531	1305	1088				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		REJ: G1403, INFO: fragm LMw. Stosować następstwa cięć, jednokrotna rębnia na powierzchni nie większej niż 4 ha.		SO	3	65		31	22	I	80	444	1,78 9,87	ODN-ZRB	5,5531							
				OL	1	65		31	23	II	30	167	0,46 2,53	PIEL	5,5531							
				OS	1	65		31	23	III	30	167	0,37 2,03	AGROT	5,5531							
				BRZ	1	40		23	19	I	15	83	0,47 2,62									
				OL	1	40		25	21	II	20	111	0,61 3,37									
				OS	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,5															
				KRU																		
				Razem									235	1305								
1-g	0,1360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G299	DRZEW	SO	10	50	0,7	18	14	III	140	19	5,20 0,71	TP	0,1360	3	3					
			BRZ	MJS	50																	
1-h	2,4403	RP: ZRĄB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1403	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	2,4403	13	11					
				KRU										ODN-ZRB	2,4403							
				OS										AGROT	2,4403							
			PRZES	BRZ		60		26	20	II	5	12		PIEL	2,4403							
				OS		60		30	21	III	5	12										
				BRZ		35		16	16	II	3	7										
			Razem								13	31										
1-i	0,1979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1403, G1405, G276, G427	DRZEW	SO	10	60	0,8	20	15	III	180	36	5,01 0,99	TP	0,1979	6	5					
1-j	0,0983	RP: ROWY, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1403																				
1-k	1,1108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1403	DRZEW	OL	6	60	0,7	30	22	II	165	183	2,84 3,16	IVDU	1,1108	267	210					
				BRZ	2	60		30	22	II	35	39	0,57 0,63	ODN-ZŁOŻ	1,1108							
				OL	2	40		20	19	II	40	44	1,21 1,35	PIEL	1,1108							
				BRZ	MJS	40								AGROT	1,1108							
				OS	MJS	40																
			PODSZ	BEZ.C			0,6															
				KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL																	
			Razem								240	266									
1-l	0,5437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1281, G1421, G34, G387, G391, G392, G448, G484, G485, G486, G7, G729, G8, G938, G968	DRZEW	OL	7	50	0,7	27	21	II	170	92	3,83 2,08	TP	0,5437	14	11				
				OL	3	35		19	17	III	40	22	1,43 0,78								
				BRZ	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				OL																	
			Razem										210	114							
1-m	3,2317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G1174, G1227, G1236, G1278, G147, G1743, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	80	0,8	33	18	III	180	582	3,33 10,75	IB	3,2317	695	583				
				SO	2	60		26	16	III	35	113	0,97 3,15	ODN-ZRB	3,2317						
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	3,2317						
														AGROT	3,2317						
			Razem										215	695							
1-n	0,3680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1119	DRZEW	SO	10	80	0,7	34	18	III	200	74	3,70 1,36	IB	0,3680	74	62				
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,3680						
														PIEL	0,3680						
														AGROT	0,3680						
1-o	0,0061	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1403																			
1-p	0,8310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G1223	DRZEW	SO	5	50	0,7	17	14	III	75	62	2,79 2,31	TP	0,8310	23	20				
				SO	3	70		30	20	II	60	50	1,27 1,05								
				BRZ	2	50		18	16	III	25	21	0,55 0,45								
				SO	MJS	30															
			Razem										160	133							
1-r	0,1240	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1403																			
1-s	0,1344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1119	DRZEW	SO	10	90	0,7	36	21	III	190	26	2,96 0,40	IB	0,1344	26	22				
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,1344						
															PIEL	0,1344					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
														AGROT	0,1344					
1-t	0,0048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G968	DRZEW	OL	10	45	0,6	22	20	II	185	1	4,81 0,02	TP	0,0048					
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				OL																
1-w	0,0631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1281, G387, G391, G392, G485, G486, G7, G8, G968	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	18	III	180	11	4,15 0,26	TP	0,0631	1	1			
1-x	0,2597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1229, G126, G152, G1741	DRZEW	SO	10	90	0,8	34	18	III	235	61	3,66 0,95	IB	0,2597	61	51			
			PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,2597					
														PIEL	0,2597					
														AGROT	0,2597					
1-y	0,0241	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1229, INFO: podwórko																		
1-z	0,5897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152, G618, G623	DRZEW	SO	10	90	0,8	35	18	III	235	139	3,66 2,16	IB	0,5897	139	116			
				AK	MJS	70								ODN-ZRB	0,5897					
			PODSZ	AK			0,4							PIEL	0,5897					
				BRZ										AGROT	0,5897					
1-ax	0,0389	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G196, INFO: podwórko																		
1-Lz	0,0833	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1708, G210, INFO: LZ-Ł ze względu na powierzchnię																		
Razem	18,2029															2675	2223			
2-a	0,0426	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G993																		
2-b	0,1726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G993	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	27	20	II	130	22	2,10 0,36	IVDU	0,1726	34	28			
				OL	3	60		28	21	III	65	11	1,18 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,1726					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,1726					
				KRU										AGROT	0,1726					
			Razem								195	33								
2-c	0,9646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	27	20	II	110	106	1,78	IB	0,9646	183	152			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				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: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1435, G1656, G1657, G1720, G1724, G357, G514											1,72								
				SO	2	60		28	20	I	50	48	1,22 1,18	ODN-ZRB	0,9646						
				OS	1	60		29	21	III	20	19	0,30 0,28	PIEL	0,9646						
				BRZ	1	40		19	17	II	10	10	0,32 0,30	AGROT	0,9646						
				ŚW	MJS	60															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																	
				OS																	
		Razem									190	183									
2-d	0,0166	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50, INFO: Zabudowania																			
2-f	0,0392	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1495, INFO: Zabudowania																			
2-g	0,5824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1435	DRZEW	SO	8	75	0,8	30	21	II	210	122	4,04 2,35	IB	0,5824	143	121				
				BRZ	2	75		31	21	III	35	20	0,33 0,19	ODN-ZRB	0,5824						
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,5824						
				OL	MJS	55								AGROT	0,5824						
				OS	MJS	55															
				PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																	
				Razem									245	142							
2-Lz	0,1100	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1681, G746, G762, INFO: LZ- Ł ze względu na powierzchnię																			
Razem	1,9280														360	301					
3-a	0,0463	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1398, INFO: plac																			
3-b	0,3459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	20	II	250	86	5,27 1,82	TP	0,3459	14	12				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		G1398, G521, G925																			
3-c	0,1166	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G317, INFO: Zabudowania																			
3-d	0,0294	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1241, INFO: plac																			
3-f	0,2053	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1421, G1475, G1582, G532, G73, G745, G970	PODSZ	SO			0,3														
3-g	2,2979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1368, G1421, G1475, G1485, G1492, G1535, G1561, G1582, G177, G191, G218, G256, G317, G33, G487, G529, G532, G728, G73, G745, G812, G970	DRZEW	SO	10	55	0,9	20	18	II	240	551	6,98 16,03	TP	2,2979	94	81				
				SO	MJS	70															
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				SO																	
3-h	0,6104	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1240, G1369, G1485, G426, G534	DRZEW	SO	10	85	0,6	34	20	III	180	110	3,05 1,86	IB	0,6104	110	92				
				SO	MJS	55								ODN-ZRB	0,6104						
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,6104						
				SO										AGROT	0,6104						
3-i	0,0174	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G317, G529, INFO: droga publiczna																			
3-j	0,2614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1482, G332, G537, G538, G966	DRZEW	SO	10	70	0,5	28	19	II	165	43	3,48 0,91	TP	0,2614	6	5				
			PODSZ	BRZ			0,1														
3-k	0,1346	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G537, INFO: Zabudowania																			
3-l	0,1365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G155	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	19	II	200	27	4,22 0,58	TP	0,1365	4	3				
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
3-m	0,0838	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1359, INFO: Zabudowania																			
3-n	0,0627	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58,																			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		INFO: droga publiczna																				
3-o	0,1555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1359	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	19	II	220	34	4,64 0,72	TP	0,1555	5	4					
				SO	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
3-p	0,0043	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1302, G1359, INFO: droga publiczna																				
3-r	0,8794	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1302, G1424, G1459, G1493, G1728, G1729, G449	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	20	II	250	220	5,27 4,64	TP	0,8794	35	30					
				BRZ	MJS	55																
				SO	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
3-s	0,1267	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1302, G1402, G449, INFO: Zabudowania																				
3-t	0,2010	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1063, G1064, G58, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		29	16	III	5	1		PRZEST	0,2010	5	4					
3-w	0,0163	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G449, INFO: droga publiczna																				
3-x	0,0266	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1672, G541, INFO: droga publiczna																				
3-y	0,1939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1234, G1672	DRZEW	SO	10	70	0,6	26	17	III	150	29	3,34 0,65	TP	0,1939	4	3					
			PODSZ	BRZ			0,1															
3-z	0,0465	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1234, INFO: podwórko																				
3-ax	0,1893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G545	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	20	II	250	47	5,27 1,00	TP	0,1893	8	7					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
3-bx	0,0956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G548	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	20	II	250	24	5,27 0,50	TP	0,0956	4	3					
			PODSZ	BRZ			0,2															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				SO																		
3-cx	0,3229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1367, G1702, G283	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	19	II	220	71	4,64 1,50	TP	0,3229	11	9					
				BRZ	MJS	45																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				KRU																		
3-dx	0,0936	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1285, INFO: działka budowlana																				
3-fx	0,1024	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1722, G1723, INFO: Zabudowania																				
3-gx	0,0518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1285	DRZEW	SO	10	75	0,5	29	16	III	130	7	2,63 0,14	IB	0,0518	7	6					
													ODN-ZRB	0,0518								
													PIEL	0,0518								
													AGROT	0,0518								
3-hx	0,0671	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1453	DRZEW	SO	10	50	0,7	19	16	II	170	11	5,64 0,38	TP	0,0671	2	2					
				SO	MJS	70																
				BRZ	MJS	50																
3-ix	0,1715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1723	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	20	II	250	43	5,27 0,90	TP	0,1715	7	6					
			PODSZ	BRZ			0,1															
				SO																		
3-jx	0,1043	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1466, INFO: Zabudowania																				
3-kx	0,4183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1466, G1469, G1601	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	20	II	220	92	4,64 1,94	TP	0,4183	15	13					
3-lx	0,0954	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1468, G1476, INFO: Zabudowania																				
3-mx	0,4611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G305	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	20	II	250	115	5,27 2,43	TP	0,4611	18	15					
			PODSZ	BRZ			0,1															
				SO																		
3-Lz	0,0815	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		REJ: G1475, INFO: LZ-Ł ze względu na powierzchnię																			
Razem	8,2532															349	295				
4-a	0,2854	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G257, G414, G651, G950, INFO: podwórko	PRZES	SO		95		34	18	III	7	2		PRZEST	0,2854	7	6				
4-b	0,1433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G244, G97	DRZEW	SO	10	90	0,7	32	18	III	210	30	3,27 0,47	IB	0,1433	30	25				
				AK	MJS	50								ODN-ZRB	0,1433						
			PODSZ	BRZ			0,1							PIEL	0,1433						
														AGROT	0,1433						
4-c	0,1545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1287, G657	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	16	III	190	29	3,84 0,59	IB	0,1545	29	25				
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZRB	0,1545						
														PIEL	0,1545						
														AGROT	0,1545						
4-d	0,1114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G757	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	17	IV	160	18	2,76 0,31	IB	0,1114	18	15				
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,1114						
														PIEL	0,1114						
														AGROT	0,1114						
4-f	0,1170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1591	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	17	IV	160	19	2,76 0,32	IB	0,1170	19	16				
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,1170						
														PIEL	0,1170						
														AGROT	0,1170						
4-g	0,1436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G1244, G1266, G83, INFO: Zabudowania	DRZEW	SO	6	60	0,7	28	16	III	120	17	3,34 0,48	TP	0,1436	3	3				
				AK	2	60		25	17	III	20	3	0,31 0,04								
				BRZ	2	60		23	16	IV	20	3	0,30 0,04								
			Razem								160	23									
4-h	0,1386	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G263	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	17	IV	160	22	2,76 0,38	IB	0,1386	22	19				
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,1386						
														PIEL	0,1386						
														AGROT	0,1386						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
4-i	0,1415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G441	DRZEW	SO	10	55	0,8	19	14	III	175	25	5,56 0,79	TP	0,1415	4	3				
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
4-j	0,0042	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: droga publiczna																			
4-k	0,1627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G672	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	17	IV	160	26	2,76 0,45	IB	0,1627	26	22				
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,1627						
														PIEL	0,1627						
														AGROT	0,1627						
4-l	0,1674	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1679, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		30	20	II	5	1		PRZEST	0,1674	5	4				
4-m	0,0152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1264	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	20	II	255	4	5,38 0,08	TP	0,0152	1	1				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	KRU			0,2														
4-n	0,0915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G698, INFO: Zabudowania	DRZEW	SO	10	70	0,5	29	20	II	165	15	3,48 0,32	TP	0,0915	2	2				
4-o	0,0952	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G87	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	20	II	255	24	5,38 0,51	TP	0,0952	4	3				
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
4-p	0,0897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G434	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	20	II	220	20	4,64 0,42	TP	0,0897	3	3				
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
4-r	0,0947	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G409, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		30	20	II	3	0		PRZEST	0,0947	3	3				
4-s	0,0694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G842	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	20	II	220	15	4,64 0,32	TP	0,0694	2	2				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,2														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
4-t	0,0975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	20	II	200	20	4,22 0,41	TP	0,0975	3	3					
			PODSZ	KRU																		
4-w	0,0378	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G527, INFO: droga publiczna																				
4-x	0,1072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G527	DRZEW	SO	7	60	0,7	28	20	I	170	18	4,16 0,45	TP	0,1072	4	3					
				BRZ	3	60		27	20	II	60	6	0,97 0,10									
				DB	MJS	60																
			PODSZ	CZM			0,4															
				KRU																		
			Razem								230	24										
4-y	0,0190	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1027, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		30	20	II	3	0		PRZEST	0,0190	3	3					
4-z	0,0510	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G678, INFO: droga publiczna																				
4-ax	0,3383	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1374, G1422, G1423, G678, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		30	19	II	5	2		PRZEST	0,3383	12	10					
				BRZ		55		19	16	III	7	2										
			Razem									12	4									
4-bx	0,2407	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G954, INFO: plac																				
4-cx	0,1645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1374, G1423	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	20	II	220	36	4,64 0,76	TP	0,1645	6	5					
			PODSZ	BRZ			0,2															
4-Lz	0,3148	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1038, G1048, G1050, G806, INFO: LZ-Ł ze względu na powierzchnię																				
Razem	3,3961															206	176					
Ogółem	31,7802															3590	2995					



## **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 wydzielienia								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
G7	G7	60	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0035		1	TP	0,0035		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0353		7	TP	0,0353	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0388</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G8	G8	59	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0063		1	TP	0,0063		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0643		14	TP	0,0643	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0706</b>		<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G16	G16	1186/5	LsV	4-j	INNE WYL			0		0,0042		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0042</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G33	G33	1066/3	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0160		4	TP	0,0160	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0160</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G34	G34	49/2	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0161		3	TP	0,0161		
<b>Razem:</b>										<b>0,0161</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G50	G50	963/3	LsIV	2-d	INNE WYL			0		0,0166		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0166</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G58	G58	1078/2	Ls	3-t	INNE WYL			0		0,0032		0	PRZEST	0,0032		
				3-n	INNE WYL			0		0,0627		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0659</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G59	G59	1273	LsIV	4-t	D-STAN		SO	70	II	0,0975		20	TP	0,0975	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0975</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G73	G73	1056/9	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1312		31	TP	0,1312	5/5	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0274		0				
		1066/1	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0284		7	TP	0,0284	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1870</b>		<b>38</b>			<b>6/6</b>	
G83	G83	811/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	III	0,0552		9	TP	0,0552	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0552</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G87	G87	836	LsV	4-o	D-STAN		SO	70	II	0,0952		24	TP	0,0952	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0952</b>		<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G97	G97	713	LsV	4-b	D-STAN		SO	90	III	0,1065		22	IB	0,1065	22/19	
													ODN-ZRB	0,1065		
													PIEL	0,1065		
													AGROT	0,1065		
<b>Razem:</b>										<b>0,1065</b>		<b>22</b>			<b>22/19</b>	
G126	G126	529/10	LsV	1-x	D-STAN		SO	90	III	0,0618		15	IB	0,0618	15/12	
													ODN-ZRB	0,0618		
													PIEL	0,0618		
													AGROT	0,0618		
<b>Razem:</b>										<b>0,0618</b>		<b>15</b>			<b>15/12</b>	
G147	G147	39/1	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0120		3	IB	0,0120	3/2	
													ODN-ZRB	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
		39/2	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0371		8	IB	0,0371	8/7	
													ODN-ZRB	0,0371		
													PIEL	0,0371		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		39/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	1,2082		260	AGROT IB	0,0371 1,2082	260/218	
													ODN-ZRB	1,2082		
													PIEL	1,2082		
		39/4	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0802		17	AGROT IB	1,2082 0,0802	17/14	
													ODN-ZRB	0,0802		
													PIEL	0,0802		
													AGROT	0,0802		
<b>Razem:</b>										<b>1,3375</b>		<b>288</b>			<b>288/241</b>	
G152	G152	529/9	LsV	1-x	D-STAN		SO	90	III	0,0776		18	IB	0,0776	18/15	
													ODN-ZRB	0,0776		
													PIEL	0,0776		
		574	LsV	1-z	D-STAN		SO	90	III	0,1344		32	AGROT IB	0,0776 0,1344	32/26	
													ODN-ZRB	0,1344		
													PIEL	0,1344		
		612/1	LsV	1-z	D-STAN		SO	90	III	0,1630		38	AGROT IB	0,1344 0,1630	38/32	
													ODN-ZRB	0,1630		
													PIEL	0,1630		
													AGROT	0,1630		
<b>Razem:</b>										<b>0,3750</b>		<b>88</b>			<b>88/73</b>	
G155	G155	1077	LsIV	3-l	D-STAN		SO	70	II	0,1365		27	TP	0,1365	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1365</b>		<b>27</b>			<b>4/3</b>	
G177	G177	1056/27	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0038		1	TP	0,0038		
		1056/29	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0042		1	TP	0,0042		
<b>Razem:</b>										<b>0,0080</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G191	G191	1056/13	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0450		11	TP	0,0450	2/2	
		1065/9	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0078		2	TP	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,0528</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G196	G196	611/1	LsVI	1-ax	INNE WYL			0		0,0389		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0389</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G210	G210	532	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0243		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0243</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G218	G218	1056/32	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0042		1	TP	0,0042		
		1056/34	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0037		1	TP	0,0037		
<b>Razem:</b>										<b>0,0079</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G244	G244	714/2	LsV	4-b	D-STAN		SO	90	III	0,0368		8	IB	0,0368	8/6	
													ODN-ZRB	0,0368		
													PIEL	0,0368		
													AGROT	0,0368		
<b>Razem:</b>										<b>0,0368</b>		<b>8</b>			<b>8/6</b>	
G256	G256	1065/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0099		2	TP	0,0099		
<b>Razem:</b>										<b>0,0099</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G257	G257	732	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,1148		0	PRZEST	0,1148	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1148</b>		<b>0</b>			<b>3/2</b>	
G263	G263	765	LsV	4-h	D-STAN		SO	90	IV	0,1386		22	IB	0,1386	22/19	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1386		
													PIEL	0,1386		
													AGROT	0,1386		
<b>Razem:</b>										<b>0,1386</b>		<b>22</b>			<b>22/19</b>	
G276	G276	38	LsV	1-i	D-STAN		SO	60	III	0,0686		12	TP	0,0686	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0686</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G283	G283	1114	LsIV	3-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0126		3	TP	0,0126		
<b>Razem:</b>										<b>0,0126</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G299	G299	36/6	LsIV	1-g	D-STAN		SO	50	III	0,1360		19	TP	0,1360	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1360</b>		<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G305	G305	1098/5	LsIV	3-mx	D-STAN		SO	70	II	0,4611		115	TP	0,4611	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,4611</b>		<b>115</b>			<b>18/15</b>	
G317	G317	1056/22	LsIV	3-i	INNE WYL			0		0,0042		0				
		1056/24	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0038		1	TP	0,0038		
		1056/25	LsIV	3-c	INNE WYL			0		0,0416		0				
				3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0098		2	TP	0,0098		
		1056/26	LsIV	3-c	INNE WYL			0		0,0392		0				
				3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0121		3	TP	0,0121		
		1056/35	LsIV	3-c	INNE WYL			0		0,0358		0				
				3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0147		4	TP	0,0147	1/1	
		1056/36	LsIV	3-i	INNE WYL			0		0,0124		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1736</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G332	G332	1076/1	LsIV	3-j	D-STAN		SO	70	II	0,0252		4	TP	0,0252	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0252</b>		<b>4</b>			<b>1/0</b>	
G357	G357	962/7	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,4932		94	IB	0,4932	94/78	
													ODN-ZRB	0,4932		
													PIEL	0,4932		
													AGROT	0,4932		
<b>Razem:</b>										<b>0,4932</b>		<b>94</b>			<b>94/78</b>	
G387	G387	54	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0191		3	TP	0,0191		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0374		8	TP	0,0374	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0565</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G391	G391	57	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0034		1	TP	0,0034		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0279		6	TP	0,0279	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0313</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G392	G392	56	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0044		1	TP	0,0044		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0214		4	TP	0,0214	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0258</b>		<b>5</b>			<b>1/0</b>	
G409	G409	1252/1	LsIV	4-r	INNE WYL			0		0,0947		0	PRZEST	0,0947	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0947</b>		<b>0</b>			<b>3/3</b>	
G414	G414	730	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0729		0	PRZEST	0,0729	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0729</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G426	G426	1059	LsIV	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,1585		29	IB	0,1585	29/24	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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	0,1585		
													PIEL	0,1585		
													AGROT	0,1585		
		1061/3	LsIV	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,1156		21	IB	0,1156	21/17	
													ODN-ZRB	0,1156		
													PIEL	0,1156		
													AGROT	0,1156		
<b>Razem:</b>										<b>0,2741</b>		<b>49</b>			<b>50/41</b>	
G427	G427	37	LsV	1-i	D-STAN		SO	60	III	0,1197		22	TP	0,1197	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1197</b>		<b>22</b>			<b>4/3</b>	
G434	G434	1256/1	LsIV	4-p	D-STAN		SO	70	II	0,0897		20	TP	0,0897	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0897</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G441	G441	784/4	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	III	0,1415		25	TP	0,1415	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1415</b>		<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G448	G448	50/1	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0035		1	TP	0,0035		
		52	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0063		1	TP	0,0063		
<b>Razem:</b>										<b>0,0098</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G449	G449	1071/39	LsIV	3-s	INNE WYL			0		0,0404		0				
				3-r	D-STAN		SO	70	II	0,1266		32	TP	0,1266	5/4	
		1071/9	LsIV	3-w	INNE WYL			0		0,0163		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1833</b>		<b>32</b>			<b>5/4</b>	
G484	G484	53	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0263</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G485	G485	55	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0034		1	TP	0,0034		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0219		5	TP	0,0219	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0253</b>		<b>5</b>			<b>1/0</b>	
G486	G486	58	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0037		1	TP	0,0037		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0418		9	TP	0,0418	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0455</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G487	G487	1063/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0492		12	TP	0,0492	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0492</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G514	G514	961/3	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G521	G521	1010	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0330		8	TP	0,0330	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0330</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G527	G527	1284/8	LsIV	4-x	D-STAN		SO	60	I	0,1072		25	TP	0,1072	4/3	
				4-w	INNE WYL			0		0,0378		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1450</b>		<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G529	G529	1049/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1084		26	TP	0,1084	4/4	
				3-i	INNE WYL			0		0,0008		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1092</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G532	G532	1056/4	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1093		26	TP	0,1093	4/4	
				3-f	SUKCESJ			0		0,0330		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
		1069/3	LsIV	3-g	A D-STAN		SO	55	II	0,0487		12	TP	0,0487	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1910</b>		<b>38</b>			<b>6/6</b>	
G534	G534	1060	LsVI	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,1591		29	IB	0,1591	29/24	
													ODN-ZRB	0,1591		
													PIEL	0,1591		
													AGROT	0,1591		
<b>Razem:</b>										<b>0,1591</b>		<b>29</b>			<b>29/24</b>	
G537	G537	1074	LsIV	3-k	INNE WYL			0		0,1346		0				
				3-j	D-STAN		SO	70	II	0,0395		7	TP	0,0395	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1741</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G538	G538	1075/1	LsIV	3-j	D-STAN		SO	70	II	0,0324		5	TP	0,0324	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0324</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G541	G541	1089/1	LsIV	3-x	INNE WYL			0		0,0133		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0133</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G545	G545	1094/1	LsIV	3-ax	D-STAN		SO	70	II	0,1893		47	TP	0,1893	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1893</b>		<b>47</b>			<b>8/7</b>	
G548	G548	1092/1	LsIV	3-bx	D-STAN		SO	70	II	0,0956		24	TP	0,0956	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0956</b>		<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G554	G554	30/2	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,9938		184	TP	0,9938	26/22	
				1-b	L ENER			0		0,2248		0				
				1-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,8672		160	TP	0,8672	22/18	
				1-d	SUKCESJ A			0		0,2782		0				
<b>Razem:</b>										<b>2,3640</b>		<b>344</b>			<b>48/40</b>	
G618	G618	575	LsV	1-z	D-STAN		SO	90	III	0,1225		29	IB	0,1225	29/24	
													ODN-ZRB	0,1225		
													PIEL	0,1225		
													AGROT	0,1225		
<b>Razem:</b>										<b>0,1225</b>		<b>29</b>			<b>29/24</b>	
G623	G623	612/2	LsV	1-z	D-STAN		SO	90	III	0,1698		40	IB	0,1698	40/33	
													ODN-ZRB	0,1698		
													PIEL	0,1698		
													AGROT	0,1698		
<b>Razem:</b>										<b>0,1698</b>		<b>40</b>			<b>40/33</b>	
G651	G651	731/1	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0609		0	PRZEST	0,0609	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0609</b>		<b>0</b>			<b>1/1</b>	
G657	G657	751	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	III	0,1021		19	IB	0,1021	19/17	
													ODN-ZRB	0,1021		
													PIEL	0,1021		
													AGROT	0,1021		
<b>Razem:</b>										<b>0,1021</b>		<b>19</b>			<b>19/17</b>	
G672	G672	1189/1	LsV	4-k	D-STAN		SO	90	IV	0,1627		26	IB	0,1627	26/22	
													ODN-ZRB	0,1627		
													PIEL	0,1627		
													AGROT	0,1627		
<b>Razem:</b>										<b>0,1627</b>		<b>26</b>			<b>26/22</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G678	G678	1280/1	LsIV	4-ax	INNE WYL			0		0,0714		0	PRZEST	0,0714	3/2	
		1280/2	LsIV	4-z	INNE WYL			0		0,0510		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1224</b>		<b>0</b>			<b>3/2</b>	
G698	G698	831	LsV	4-n	D-STAN		SO	70	II	0,0915		15	TP	0,0915	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0915</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G728	G728	1056/12	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0448		11	TP	0,0448	2/2	
		1065/8	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0078		2	TP	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,0526</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G729	G729	50/2	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0089		2	TP	0,0089		
<b>Razem:</b>										<b>0,0089</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G745	G745	1056/6	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1099		26	TP	0,1099	4/4	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0328		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1427</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G746	G746	229/7	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G757	G757	787	LsV	4-d	D-STAN		SO	90	IV	0,1114		18	IB	0,1114	18/15	
													ODN-ZRB	0,1114		
													PIEL	0,1114		
													AGROT	0,1114		
<b>Razem:</b>										<b>0,1114</b>		<b>18</b>			<b>18/15</b>	
G762	G762	912	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0879		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0879</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G806	G806	826/2	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0840		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0840</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G812	G812	1069/1	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0526		13	TP	0,0526	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0526</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G842	G842	1278/3	LsIV	4-s	D-STAN		SO	70	II	0,0694		15	TP	0,0694	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0694</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G925	G925	1011/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0361		9	TP	0,0361	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0361</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G938	G938	49/1	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0282		6	TP	0,0282	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0282</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G950	G950	729	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0368		0	PRZEST	0,0368	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0368</b>		<b>0</b>			<b>1/1</b>	
G954	G954	1280/6	LsIV	4-bx	INNE WYL			0		0,1298		0				
		1280/7	LsIV	4-bx	INNE WYL			0		0,1109		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2407</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G966	G966	1075/2	LsIV	3-j	D-STAN		SO	70	II	0,0869		14	TP	0,0869	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0869</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G968	G968	62	LsV	1-t	D-STAN		OL	45	II	0,0048		1	TP	0,0048		
				1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0156		3	TP	0,0156		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,1563		33	TP	0,1563	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1767</b>		<b>37</b>			<b>4/3</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
G970	G970	1056/7	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0628		15	TP	0,0628	3/2	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0164		0				
		1056/8	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0620		15	TP	0,0620	3/2	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0172		0				
		1066/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0161		4	TP	0,0161	1/1	
Razem:										0,1745		34			7/5	
G993	G993	893/14	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1726		34	IVDU	0,1726	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1726		
													PIEL	0,1726		
													AGROT	0,1726		
				2-a	L ENERG			0		0,0426		0				
Razem:										0,2152		34			34/28	
G1027	G1027	1284/11	LsIV	4-y	INNE WYL			0		0,0190		0	PRZEST	0,0190	3/3	
Razem:										0,0190		0			3/3	
G1038	G1038	737	LsV	4-Lz	LZ-L			0		0,0934		0				
Razem:										0,0934		0			0/0	
G1048	G1048	1191/8	LsIV	4-Lz	LZ-L			0		0,0551		0				
Razem:										0,0551		0			0/0	
G1050	G1050	834/7	LsV	4-Lz	LZ-L			0		0,0823		0				
Razem:										0,0823		0			0/0	
G1063	G1063	1079/8	LsV	3-t	INNE WYL			0		0,0846		0	PRZEST	0,0846	2/2	
Razem:										0,0846		0			2/2	
G1064	G1064	1079/7	LsV	3-t	INNE WYL			0		0,1132		0	PRZEST	0,1132	3/2	
Razem:										0,1132		0			3/2	
G1119	G1119	27/1	LsV	1-s	D-STAN		SO	90	III	0,1344		26	IB	0,1344	26/22	
													ODN-ZRB	0,1344		
													PIEL	0,1344		
													AGROT	0,1344		
				1-n	D-STAN		SO	80	III	0,3119		62	IB	0,3119	63/53	
													ODN-ZRB	0,3119		
													PIEL	0,3119		
													AGROT	0,3119		
		27/2	LsV	1-n	D-STAN		SO	80	III	0,0561		11	IB	0,0561	11/9	
													ODN-ZRB	0,0561		
											PIEL	0,0561				
											AGROT	0,0561				
Razem:										0,5024		99			100/84	
G1174	G1174	45/3	LsV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,5718		123	IB	0,5718	123/103	
													ODN-ZRB	0,5718		
													PIEL	0,5718		
													AGROT	0,5718		
Razem:										0,5718		123			123/103	
G1223	G1223	344	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,4183		67	TP	0,4183	12/10	
		348/2	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,3343		53	TP	0,3343	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		348/4	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,0017		0	TP	0,0017		
		348/5	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,0089		1	TP	0,0089		
		348/6	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,0377		6	TP	0,0377	1/1	
		348/7	LsV	1-p	D-STAN		SO	50	III	0,0301		5	TP	0,0301	1/1	
										0,8310		133			23/20	
Razem:										0,8310		133			23/20	
G1227	G1227	47/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0076		2	IB	0,0076	2/1	
													ODN-ZRB	0,0076		
													PIEL	0,0076		
													AGROT	0,0076		
Razem:										0,0076		2			2/1	
G1229	G1229	529/3	LsV	1-y	INNE WYL			0		0,0241		0				
				1-x	D-STAN		SO	90	III	0,0653		15	IB	0,0653	15/13	
													ODN-ZRB	0,0653		
													PIEL	0,0653		
													AGROT	0,0653		
Razem:										0,0894		15			15/13	
G1234	G1234	1090/1	LsIV	3-z	INNE WYL			0		0,0465		0				
				3-y	D-STAN		SO	70	III	0,0418		6	TP	0,0418	1/1	
Razem:										0,0883		6			1/1	
G1236	G1236	45/4	LsV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0343		7	IB	0,0343	7/6	
													ODN-ZRB	0,0343		
													PIEL	0,0343		
													AGROT	0,0343		
		45/5	LsV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0518		11	IB	0,0518	11/9	
													ODN-ZRB	0,0518		
													PIEL	0,0518		
													AGROT	0,0518		
		45/6	LsV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0690		15	IB	0,0690	15/12	
													ODN-ZRB	0,0690		
													PIEL	0,0690		
													AGROT	0,0690		
		46/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0572		12	IB	0,0572	12/10	
													ODN-ZRB	0,0572		
													PIEL	0,0572		
													AGROT	0,0572		
		46/4	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0394		8	IB	0,0394	8/7	
													ODN-ZRB	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
		46/5	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,0220		5	IB	0,0220	5/4	
													ODN-ZRB	0,0220		
													PIEL	0,0220		
													AGROT	0,0220		
Razem:										0,2737		59			58/48	
G1240	G1240	1061/1	LsIV	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,0705		13	IB	0,0705	13/11	
													ODN-ZRB	0,0705		
													PIEL	0,0705		
													AGROT	0,0705		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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>0,0705</b>		<b>13</b>			<b>13/11</b>	
G1241	G1241	1014/1	LsIV	3-d	INNE WYL			0		0,0294		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0294</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1244	G1244	812/5	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	III	0,0709		11	TP	0,0709	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0709</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G1264	G1264	818/1	LsV	4-m	D-STAN		SO	70	II	0,0152		4	TP	0,0152	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0152</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G1266	G1266	812/6	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	III	0,0175		3	TP	0,0175		
<b>Razem:</b>										<b>0,0175</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G1278	G1278	44	LsIV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,5463		117	IB	0,5463	117/99	
													ODN-ZRB	0,5463		
													PIEL	0,5463		
													AGROT	0,5463		
<b>Razem:</b>										<b>0,5463</b>		<b>117</b>			<b>117/99</b>	
G1281	G1281	61	LsV	1-w	D-STAN		OL	50	III	0,0037		1	TP	0,0037		
				1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0318		7	TP	0,0318	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0355</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G1285	G1285	1130/1	LsV	3-dx	INNE WYL			0		0,0936		0				
				3-gx	D-STAN		SO	75	III	0,0518		7	IB	0,0518	7/6	
													ODN-ZRB	0,0518		
													PIEL	0,0518		
<b>Razem:</b>										<b>0,1454</b>		<b>7</b>			<b>7/6</b>	
G1287	G1287	753	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	III	0,0524		10	IB	0,0524	10/8	
													ODN-ZRB	0,0524		
													PIEL	0,0524		
													AGROT	0,0524		
<b>Razem:</b>										<b>0,0524</b>		<b>10</b>			<b>10/8</b>	
G1302	G1302	1071/14	LsIV	3-p	INNE WYL			0		0,0008		0				
		1071/16	LsIV	3-s	INNE WYL			0		0,0861		0				
				3-r	D-STAN		SO	70	II	0,1055		26	TP	0,1055	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1924</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G1359	G1359	1071/10	LsIV	3-m	INNE WYL			0		0,0635		0				
		1071/11	LsIV	3-m	INNE WYL			0		0,0203		0				
				3-o	D-STAN		SO	70	II	0,1555		34	TP	0,1555	5/4	
		1071/12	LsIV	3-p	INNE WYL			0		0,0010		0				
		1071/13	LsIV	3-p	INNE WYL			0		0,0025		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2428</b>		<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G1367	G1367	1113	LsIV	3-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0462		10	TP	0,0462	2/1	
			LsV	3-cx	D-STAN		SO	70	II	0,1233		27	TP	0,1233	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1695</b>		<b>37</b>			<b>6/4</b>	
G1368	G1368	1063/1	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0593		14	TP	0,0593	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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>0,0593</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G1369	G1369	1061/4	LsVI	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,0050		1	IB	0,0050	1/1	
													ODN-ZRB	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
<b>Razem:</b>										<b>0,0050</b>		<b>1</b>			<b>1/1</b>	
G1374	G1374	1280/4	LsIV	4-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0657		14	TP	0,0657	2/2	
				4-ax	INNE WYL			0		0,0507		0	PRZEST	0,0507	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1164</b>		<b>14</b>			<b>4/3</b>	
G1398	G1398	1018/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0181		5	TP	0,0181	1/1	
				3-a	INNE WYL			0		0,0463		0				
		1019/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0860		22	TP	0,0860	3/3	
		1020/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0863		22	TP	0,0863	3/3	
		1021/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	70	II	0,0864		22	TP	0,0864	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3231</b>		<b>69</b>			<b>10/10</b>	
G1402	G1402	1071/17	Ls	3-s	INNE WYL			0		0,0002		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0002</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1403	G1403	31/1	LsV	1-o	L ENERG			0		0,0061		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	III	0,0031		1	TP	0,0031		
				1-f	D-STAN		BRZ	65	II	5,5531		1305	IB	5,5531	1305/1088	
													ODN-ZRB	5,5531		
													PIEL	5,5531		
													AGROT	5,5531		
				1-h	ZRAB			0		2,4403		0	PRZEST	2,4403	13/11	
													ODN-ZRB	2,4403		
													AGROT	2,4403		
													PIEL	2,4403		
				1-r	L ENERG			0		0,1240		0				
				1-j	ROWY			0		0,0983		0				
				1-k	D-STAN		OL	60	II	1,1108		267	IVDU	1,1108	267/210	
													ODN- ZŁOŻ	1,1108		
													PIEL	1,1108		
													AGROT	1,1108		
<b>Razem:</b>										<b>9,3357</b>		<b>1572</b>			<b>1585/1309</b>	
G1405	G1405	36/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	60	III	0,0065		1	TP	0,0065		
<b>Razem:</b>										<b>0,0065</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G1421	G1421	1056/5	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1078		26	TP	0,1078	4/4	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0347		0				
		51	LsV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,0163		3	TP	0,0163		
<b>Razem:</b>										<b>0,1588</b>		<b>29</b>			<b>4/4</b>	
G1422	G1422	1280/3	LsIV	4-ax	INNE WYL			0		0,1511		0	PRZEST	0,1511	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1511</b>		<b>0</b>			<b>5/4</b>	
G1423	G1423	1280/5	LsIV	4-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0988		22	TP	0,0988	4/3	
				4-ax	INNE			0		0,0651		0	PRZEST	0,0651	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
					WYL											
<b>Razem:</b>										<b>0,1639</b>		<b>22</b>			<b>6/5</b>	
G1424	G1424	1071/21	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,1443		36	TP	0,1443	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1443</b>		<b>36</b>			<b>6/5</b>	
G1435	G1435	963/12	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,1317		25	IB	0,1317	25/21	
													ODN-ZRB	0,1317		
													PIEL	0,1317		
													AGROT	0,1317		
				2-g	D-STAN		SO	75	II	0,0744		18	IB	0,0744	18/15	
													ODN-ZRB	0,0744		
													PIEL	0,0744		
													AGROT	0,0744		
		964	LsIV	2-g	D-STAN		SO	75	II	0,5080		124	IB	0,5080	125/106	
													ODN-ZRB	0,5080		
													PIEL	0,5080		
													AGROT	0,5080		
<b>Razem:</b>										<b>0,7141</b>		<b>168</b>			<b>168/142</b>	
G1453	G1453	1132/25	LsV	3-hx	D-STAN		SO	50	II	0,0671		11	TP	0,0671	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0671</b>		<b>11</b>			<b>2/2</b>	
G1459	G1459	1071/27	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0863		22	TP	0,0863	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0863</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G1466	G1466	1132/31	LsV	3-jx	INNE WYL			0		0,1043		0				
		1132/32	LsV	3-kx	D-STAN		SO	70	II	0,1197		26	TP	0,1197	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2240</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G1468	G1468	1132/28	LsV	3-lx	INNE WYL			0		0,0481		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0481</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1469	G1469	1132/33	LsV	3-kx	D-STAN		SO	70	II	0,2386		52	TP	0,2386	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2386</b>		<b>52</b>			<b>9/7</b>	
G1475	G1475	1040/3	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0815		0				
		1056/11	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0449		11	TP	0,0449	2/2	
		1056/14	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0226		5	TP	0,0226	1/1	
		1056/15	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0438		11	TP	0,0438	2/2	
		1056/16	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0218		5	TP	0,0218	1/1	
		1056/17	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1942		47	TP	0,1942	8/7	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0068		0				
		1056/18	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1995		48	TP	0,1995	8/7	
		1056/37	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1295		31	TP	0,1295	5/5	
		1064	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0211		5	TP	0,0211	1/1	
		1065/3	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0210		5	TP	0,0210	1/1	
		1065/4	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0206		5	TP	0,0206	1/1	
		1065/5	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0379		9	TP	0,0379	2/1	
		1065/6	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0137		3	TP	0,0137	1/0	
		1065/7	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0079		2	TP	0,0079		
<b>Razem:</b>										<b>0,8668</b>		<b>187</b>			<b>33/29</b>	
G1476	G1476	1132/29	LsV	3-lx	INNE WYL			0		0,0473		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0473</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
G1482	G1482	1073/2	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	II	0,0774		13	TP	0,0774	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0774</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G1485	G1485	1056/38	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0583		14	TP	0,0583	2/2	
		1061/5	LsVI	3-h	D-STAN		SO	85	III	0,1017		18	IB	0,1017	18/15	
													ODN-ZRB	0,1017		
													PIEL	0,1017		
													AGROT	0,1017		
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>32</b>			<b>20/17</b>	
G1492	G1492	1056/21	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0405		10	TP	0,0405	2/1	
		1056/30	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0409		10	TP	0,0409	2/1	
		1056/31	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0415		10	TP	0,0415	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1229</b>		<b>29</b>			<b>6/3</b>	
G1493	G1493	1071/23	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,1309		33	TP	0,1309	5/4	
		1071/25	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,1289		32	TP	0,1289	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2598</b>		<b>65</b>			<b>10/8</b>	
G1495	G1495	963/9	LsIV	2-f	INNE WYL			0		0,0392		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0392</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1535	G1535	1069/2	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0545		13	TP	0,0545	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0545</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G1561	G1561	1049/4	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,1419		34	TP	0,1419	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1419</b>		<b>34</b>			<b>6/5</b>	
G1582	G1582	1056/10	LsIV	3-g	D-STAN		SO	55	II	0,0085		2	TP	0,0085		
				3-f	SUKCESJ A			0		0,0370		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0455</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G1591	G1591	773/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	90	IV	0,1170		19	IB	0,1170	19/16	
													ODN-ZRB	0,1170		
													PIEL	0,1170		
													AGROT	0,1170		
<b>Razem:</b>										<b>0,1170</b>		<b>19</b>			<b>19/16</b>	
G1601	G1601	1132/27	LsV	3-kx	D-STAN		SO	70	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G1656	G1656	962/4	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,0724		14	IB	0,0724	14/11	
													ODN-ZRB	0,0724		
													PIEL	0,0724		
													AGROT	0,0724		
<b>Razem:</b>										<b>0,0724</b>		<b>14</b>			<b>14/11</b>	
G1657	G1657	962/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,0885		17	IB	0,0885	17/14	
													ODN-ZRB	0,0885		
													PIEL	0,0885		
													AGROT	0,0885		
<b>Razem:</b>										<b>0,0885</b>		<b>17</b>			<b>17/14</b>	
G1672	G1672	1089/3	LsIV	3-x	INNE WYL			0		0,0133		0				
		1089/4	LsIV	3-y	D-STAN		SO	70	III	0,1521		23	TP	0,1521	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1654</b>		<b>23</b>			<b>3/2</b>	
G1679	G1679	817	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,1674		0	PRZEST	0,1674	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1674</b>		<b>0</b>			<b>5/4</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1681	G1681	959/10	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0021		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0021</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1702	G1702	1129	LsV	3-cx	D-STAN		SO	70	II	0,1408		31	TP	0,1408	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1408</b>		<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G1708	G1708	547	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0590		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0590</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1720	G1720	961/5	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,0066		1	IB	0,0066	1/1	
													ODN-ZRB	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		961/6	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,0180		3	IB	0,0180	3/3	
													ODN-ZRB	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
<b>Razem:</b>										<b>0,0246</b>		<b>5</b>			<b>4/4</b>	
G1722	G1722	1098/12	LsIV	3-fx	INNE WYL			0		0,0924		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0924</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G1723	G1723	1098/13	LsIV	3-fx	INNE WYL			0		0,0100		0				
		1098/14	LsIV	3-ix	D-STAN		SO	70	II	0,1715		43	TP	0,1715	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1815</b>		<b>43</b>			<b>7/6</b>	
G1724	G1724	961/4	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,1342		25	IB	0,1342	25/21	
													ODN-ZRB	0,1342		
													PIEL	0,1342		
													AGROT	0,1342		
<b>Razem:</b>										<b>0,1342</b>		<b>25</b>			<b>25/21</b>	
G1728	G1728	1071/22	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0174		4	TP	0,0174	1/1	
		1071/24	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0163		4	TP	0,0163	1/1	
		1071/26	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0159		4	TP	0,0159	1/1	
		1071/28	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0106		3	TP	0,0106		
		1071/30	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0106		3	TP	0,0106		
<b>Razem:</b>										<b>0,0708</b>		<b>18</b>			<b>3/3</b>	
G1729	G1729	1071/29	LsIV	3-r	D-STAN		SO	70	II	0,0861		22	TP	0,0861	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0861</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G1741	G1741	529/8	LsV	1-x	D-STAN		SO	90	III	0,0550		13	IB	0,0550	13/11	
													ODN-ZRB	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													AGROT	0,0550		
<b>Razem:</b>										<b>0,0550</b>		<b>13</b>			<b>13/11</b>	
G1743	G1743	42	LsV	1-m	D-STAN		SO	80	III	0,4948		106	IB	0,4948	106/89	
													ODN-ZRB	0,4948		
													PIEL	0,4948		
													AGROT	0,4948		
<b>Razem:</b>										<b>0,4948</b>		<b>106</b>			<b>106/89</b>	
<b>Razem:</b>										<b>31,7802</b>		<b>5446</b>			<b>3585/2989</b>	



## 6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G1234
2	RODO	G1244
3	RODO	G263
4	RODO	G1728
5	RODO	G1287
6	RODO	G1048
7	RODO	G537
8	RODO	G954
9	RODO	G387
10	RODO	G484
11	RODO	G59
12	RODO	G1681
13	RODO	G1724
14	RODO	G392
15	RODO	G87
16	RODO	G527
17	RODO	G126
18	RODO	G448
19	RODO	G729
20	RODO	G448
21	RODO	G729
22	RODO	G448
23	RODO	G448
24	RODO	G448
25	RODO	G728
26	RODO	G729
27	RODO	G448
28	RODO	G409
29	RODO	G1368
30	RODO	G257
31	RODO	G1369
32	RODO	G1561
33	RODO	G1493
34	RODO	G1728
35	RODO	G1702
36	RODO	G1241
37	RODO	G1681
38	RODO	G966
39	RODO	G1398
40	RODO	G1601
41	RODO	G554
42	RODO	G1398
43	RODO	G97
44	RODO	G1422
45	RODO	G391
46	RODO	G1435
47	RODO	G1435
48	RODO	G50
49	RODO	G1435
50	RODO	G283
51	RODO	G1435
52	RODO	G414
53	RODO	G678
54	RODO	G698
55	RODO	G698
56	RODO	G1435
57	RODO	G1657
58	RODO	G357
59	RODO	G50
60	RODO	G1435
61	RODO	G1475
62	RODO	G728
63	RODO	G448
64	RODO	G441
65	RODO	G317
66	RODO	G1174
67	RODO	G8
68	RODO	G1174
69	RODO	G1174

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G152
71	RODO	G1741
72	RODO	G1535
73	RODO	G968
74	RODO	G34
75	RODO	G34
76	RODO	G426
77	RODO	G1369
78	RODO	G426
79	RODO	G1369
80	RODO	G426
81	RODO	G1369
82	RODO	G1367
83	RODO	G1367
84	RODO	G1482
85	RODO	G147
86	RODO	G7
87	RODO	G532
88	RODO	G1223
89	RODO	G1453
90	RODO	G305
91	RODO	G993
92	RODO	G1476
93	RODO	G672
94	RODO	G672
95	RODO	G1063
96	RODO	G283
97	RODO	G283
98	RODO	G283
99	RODO	G427
100	RODO	G651
101	RODO	G950
102	RODO	G210
103	RODO	G256
104	RODO	G448
105	RODO	G218
106	RODO	G448
107	RODO	G34
108	RODO	G1492
109	RODO	G177
110	RODO	G177
111	RODO	G762
112	RODO	G1405
113	RODO	G299
114	RODO	G1285
115	RODO	G191
116	RODO	G1656
117	RODO	G357
118	RODO	G548
119	RODO	G58
120	RODO	G541
121	RODO	G806
122	RODO	G541
123	RODO	G1264
124	RODO	G449
125	RODO	G1722
126	RODO	G1723
127	RODO	G623
128	RODO	G757
129	RODO	G1681
130	RODO	G938
131	RODO	G1403
132	RODO	G448
133	RODO	G448
134	RODO	G448
135	RODO	G1485
136	RODO	G534
137	RODO	G485
138	RODO	G434
139	RODO	G434
140	RODO	G1359
141	RODO	G1466
142	RODO	G126
143	RODO	G218
144	RODO	G218
145	RODO	G218
146	RODO	G218
147	RODO	G1302



Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G1302
149	RODO	G1708
150	RODO	G1582
151	RODO	G16
152	RODO	G1743
153	RODO	G1672
154	RODO	G1119
155	RODO	G1743
156	RODO	G392
157	RODO	G1266
158	RODO	G196
159	RODO	G657
160	RODO	G34
161	RODO	G745
162	RODO	G1720
163	RODO	G1681
164	RODO	G1278
165	RODO	G1681
166	RODO	G970
167	RODO	G1424
168	RODO	G1424
169	RODO	G623
170	RODO	G618
171	RODO	G618
172	RODO	G427
173	RODO	G1229
174	RODO	G842
175	RODO	G283
176	RODO	G283
177	RODO	G545
178	RODO	G1064
179	RODO	G155
180	RODO	G1227
181	RODO	G1281
182	RODO	G1495
183	RODO	G1468
184	RODO	G1468
185	RODO	G1729
186	RODO	G1728
187	RODO	G1728
188	RODO	G1459
189	RODO	G1728
190	RODO	G1405
191	RODO	G332
192	RODO	G1240
193	RODO	G746
194	RODO	G486
195	RODO	G1038
196	RODO	G698
197	RODO	G1535
198	RODO	G1535
199	RODO	G1535
200	RODO	G1535
201	RODO	G1535
202	RODO	G514
203	RODO	G529
204	RODO	G73
205	RODO	G970
206	RODO	G1374
207	RODO	G1027
208	RODO	G276
209	RODO	G256
210	RODO	G256
211	RODO	G1679
212	RODO	G529
213	RODO	G1469
214	RODO	G263
215	RODO	G538
216	RODO	G538
217	RODO	G1236
218	RODO	G33
219	RODO	G812
220	RODO	G34
221	RODO	G244
222	RODO	G521
223	RODO	G925
224	RODO	G521
225	RODO	G925

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G521
227	RODO	G925
228	RODO	G1421
229	RODO	G448
230	RODO	G1402
231	RODO	G1050
232	RODO	G1591
233	RODO	G34
234	RODO	G83
235	RODO	G83
236	RODO	G1423
237	RODO	G806
238	RODO	G487

## 7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	27/1	G1119	1 n,s	0,6643
2	27/2	G1119	1 n	0,0561
3	30/2	G554	1 a,b,c,d	3,2229
4	31/1	G1403	1 f,h,i,j,k,o,r	15,5635
5	36/3	G1405	1 i	0,3613
6	36/6	G299	1 g	0,3451
7	37	G427	1 i	0,3660
8	38	G276	1 i	0,3828
9	39/1	G147	1 m	0,0120
10	39/2	G147	1 m	0,0371
11	39/3	G147	1 m	1,4937
12	39/4	G147	1 m	0,0802
13	42	G1743	1 m	0,8381
14	44	G1278	1 m	0,5463
15	45/3	G1174	1 m	0,5718
16	45/4	G1236	1 m	0,0343
17	45/5	G1236	1 m	0,0518
18	45/6	G1236	1 m	0,0690
19	46/3	G1236	1 m	0,0572
20	46/4	G1236	1 m	0,0394
21	46/5	G1236	1 m	0,0220
22	47/3	G1227	1 m	0,0076
23	49/1	G938	1 l	0,2340
24	49/2	G34	1 l	0,3626
25	50/1	G448	1 l	0,0600
26	50/2	G729	1 l	0,1369
27	51	G1421	1 l	0,2579
28	52	G448	1 l	0,0759
29	53	G484	1 l	0,2975
30	54	G387	1 l,w	0,3358
31	55	G485	1 l,w	0,2638
32	56	G392	1 l,w	0,2946
33	57	G391	1 l,w	0,2400
34	58	G486	1 l,w	0,2384
35	59	G8	1 l,w	0,2456
36	60	G7	1 l,w	0,1051
37	61	G1281	1 l,w	0,1017
38	62	G968	1 l,t,w	0,4095
39	229/7	G746	2 Lz	0,1951
40	344	G1223	1 p	0,4183
41	348/2	G1223	1 p	0,3699
42	348/4	G1223	1 p	0,0944
43	348/5	G1223	1 p	0,0925
44	348/6	G1223	1 p	0,0907
45	348/7	G1223	1 p	0,1084
46	529/10	G126	1 x	0,0618
47	529/3	G1229	1 x,y	0,0894
48	529/8	G1741	1 x	0,0550
49	529/9	G152	1 x	0,0776
50	532	G210	1 Lz	0,1563
51	547	G1708	1 Lz	0,2413
52	574	G152	1 z	0,1344
53	575	G618	1 z	0,1225
54	611/1	G196	1 ax	0,0389
55	612/1	G152	1 z	0,1630
56	612/2	G623	1 z	0,1698

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
57	713	G97	4 b	0,2406
58	714/2	G244	4 b	0,1301
59	729	G950	4 a	0,1376
60	730	G414	4 a	0,1416
61	731/1	G651	4 a	0,1384
62	732	G257	4 a	0,1341
63	737	G1038	4 Lz	0,2414
64	751	G657	4 c	0,2729
65	753	G1287	4 c	0,1353
66	765	G263	4 h	0,1386
67	773/1	G1591	4 f	0,1170
68	784/4	G441	4 i	0,1415
69	787	G757	4 d	0,1149
70	811/2	G83	4 g	0,1910
71	812/5	G1244	4 g	0,1145
72	812/6	G1266	4 g	0,0175
73	817	G1679	4 l	0,1674
74	818/1	G1264	4 m	0,1226
75	826/2	G806	4 Lz	0,0920
76	831	G698	4 n	0,0915
77	834/7	G1050	4 Lz	0,0823
78	836	G87	4 o	0,0952
79	893/14	G993	2 a,b	0,9450
80	912	G762	2 Lz	0,0879
81	959/10	G1681	2 Lz	0,0411
82	961/3	G514	2 c	0,1388
83	961/4	G1724	2 c	0,1450
84	961/5	G1720	2 c	0,0593
85	961/6	G1720	2 c	0,1053
86	962/2	G1657	2 c	0,1002
87	962/4	G1656	2 c	0,0881
88	962/7	G357	2 c	0,4932
89	963/12	G1435	2 c,g	0,6878
90	963/3	G50	2 d	0,0818
91	963/9	G1495	2 f	0,0860
92	964	G1435	2 g	0,5080
93	1010	G521	3 b	0,1155
94	1011/1	G925	3 b	0,1090
95	1014/1	G1241	3 d	0,0897
96	1018/1	G1398	3 a,b	0,0856
97	1019/1	G1398	3 b	0,0860
98	1020/1	G1398	3 b	0,0863
99	1021/1	G1398	3 b	0,0864
100	1040/3	G1475	3 Lz	0,0815
101	1049/2	G529	3 g,i	0,1996
102	1049/4	G1561	3 g	0,2193
103	1056/10	G1582	3 f,g	0,0455
104	1056/11	G1475	3 g	0,0449
105	1056/12	G728	3 g	0,0448
106	1056/13	G191	3 g	0,0450
107	1056/14	G1475	3 g	0,0226
108	1056/15	G1475	3 g	0,0438
109	1056/16	G1475	3 g	0,0218
110	1056/17	G1475	3 f,g	0,2010
111	1056/18	G1475	3 g	0,1995
112	1056/21	G1492	3 g	0,0405
113	1056/22	G317	3 i	0,0042
114	1056/24	G317	3 g	0,0038
115	1056/25	G317	3 c,g	0,0514
116	1056/26	G317	3 c,g	0,0513
117	1056/27	G177	3 g	0,0038
118	1056/29	G177	3 g	0,0042
119	1056/30	G1492	3 g	0,0409
120	1056/31	G1492	3 g	0,0415
121	1056/32	G218	3 g	0,0042
122	1056/34	G218	3 g	0,0037
123	1056/35	G317	3 c,g	0,0505
124	1056/36	G317	3 i	0,0124
125	1056/37	G1475	3 g	0,1295
126	1056/38	G1485	3 g	0,0583
127	1056/4	G532	3 f,g	0,1423
128	1056/5	G1421	3 f,g	0,1425
129	1056/6	G745	3 f,g	0,1427
130	1056/7	G970	3 f,g	0,0792
131	1056/8	G970	3 f,g	0,0792
132	1056/9	G73	3 f,g	0,1586
133	1059	G426	3 h	0,1585
134	1060	G534	3 h	0,1591

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
135	1061/1	G1240	3 h	0,0705
136	1061/3	G426	3 h	0,1156
137	1061/4	G1369	3 h	0,0050
138	1061/5	G1485	3 h	0,1017
139	1063/1	G1368	3 g	0,0593
140	1063/2	G487	3 g	0,0492
141	1064	G1475	3 g	0,0211
142	1065/2	G256	3 g	0,0099
143	1065/3	G1475	3 g	0,0210
144	1065/4	G1475	3 g	0,0206
145	1065/5	G1475	3 g	0,0379
146	1065/6	G1475	3 g	0,0137
147	1065/7	G1475	3 g	0,0079
148	1065/8	G728	3 g	0,0078
149	1065/9	G191	3 g	0,0078
150	1066/1	G73	3 g	0,0284
151	1066/2	G970	3 g	0,0161
152	1066/3	G33	3 g	0,0160
153	1069/1	G812	3 g	0,0526
154	1069/2	G1535	3 g	0,0545
155	1069/3	G532	3 g	0,0487
156	1071/10	G1359	3 m	0,0981
157	1071/11	G1359	3 m,o	0,1758
158	1071/12	G1359	3 p	0,0010
159	1071/13	G1359	3 p	0,0025
160	1071/14	G1302	3 p	0,0008
161	1071/16	G1302	3 r,s	0,2756
162	1071/17	G1402	3 s	0,1440
163	1071/21	G1424	3 r	0,1443
164	1071/22	G1728	3 r	0,0174
165	1071/23	G1493	3 r	0,1309
166	1071/24	G1728	3 r	0,0163
167	1071/25	G1493	3 r	0,1289
168	1071/26	G1728	3 r	0,0159
169	1071/27	G1459	3 r	0,0863
170	1071/28	G1728	3 r	0,0106
171	1071/29	G1729	3 r	0,0861
172	1071/30	G1728	3 r	0,0106
173	1071/39	G449	3 r,s	0,3962
174	1071/9	G449	3 w	0,0163
175	1073/2	G1482	3 j	0,0774
176	1074	G537	3 j,k	0,1741
177	1075/1	G538	3 j	0,0870
178	1075/2	G966	3 j	0,0869
179	1076/1	G332	3 j	0,0776
180	1077	G155	3 l	0,2015
181	1078/2	G58	3 n,t	0,0659
182	1079/7	G1064	3 t	0,1132
183	1079/8	G1063	3 t	0,1245
184	1089/1	G541	3 x	0,0133
185	1089/3	G1672	3 x	0,0133
186	1089/4	G1672	3 y	0,1521
187	1090/1	G1234	3 y,z	0,1108
188	1092/1	G548	3 bx	0,0956
189	1094/1	G545	3 ax	0,1893
190	1098/12	G1722	3 fx	0,1600
191	1098/13	G1723	3 fx	0,0100
192	1098/14	G1723	3 ix	0,1715
193	1098/5	G305	3 mx	0,4611
194	1113	G1367	3 cx	0,4352
195	1114	G283	3 cx	0,0993
196	1129	G1702	3 cx	0,1408
197	1130/1	G1285	3 dx,gx	0,1454
198	1132/25	G1453	3 hx	0,0815
199	1132/27	G1601	3 kx	0,0840
200	1132/28	G1468	3 lx	0,0840
201	1132/29	G1476	3 lx	0,0840
202	1132/31	G1466	3 jx	0,1487
203	1132/32	G1466	3 kx	0,1197
204	1132/33	G1469	3 kx	0,2386
205	1186/5	G16	4 j	0,0042
206	1189/1	G672	4 k	0,2687
207	1191/8	G1048	4 Lz	0,1161
208	1252/1	G409	4 r	0,1932
209	1256/1	G434	4 p	0,0897
210	1273	G59	4 t	0,2670
211	1278/3	G842	4 s	0,0694
212	1280/1	G678	4 ax	0,2049

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
213	1280/2	G678	4 z	0,0510
214	1280/3	G1422	4 ax	0,1511
215	1280/4	G1374	4 ax,cx	0,1662
216	1280/5	G1423	4 ax,cx	0,1639
217	1280/6	G954	4 bx	0,1298
218	1280/7	G954	4 bx	0,1109
219	1284/11	G1027	4 y	0,0190
220	1284/8	G527	4 w,x	0,1655



## 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	611/1	0,0389	Ls	VI	0.0389	0.0389	S090420008-101 -ax -00	0,0389	podwórko
LZ-Ł	532	0,1563	Ls	V	0.0243	0.0243	S090420008-101 -Lz -00	0,0833	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	547	0,2413	Ls	V	0.059	0.059	S090420008-101 -Lz -00	0,0833	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	529/3	0,0894	Ls	V	0.0894	0.0241	S090420008-101 -y -00	0,0241	podwórko
INNE WYL	963/3	0,0818	Ls	IV	0.0166	0.0166	S090420008-102 -d -00	0,0166	Zabudowania
INNE WYL	963/9	0,0860	Ls	IV	0.0392	0.0392	S090420008-102 -f -00	0,0392	Zabudowania
LZ-Ł	229/7	0,1951	Ls	IV	0.02	0.02	S090420008-102 -Lz -00	0,1100	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	912	0,0879	Ls	IV	0.0879	0.0879	S090420008-102 -Lz -00	0,1100	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	959/10	0,0411	Ls	IV	0.0021	0.0021	S090420008-102 -Lz -00	0,1100	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1018/1	0,0856	Ls	IV	0.0644	0.0463	S090420008-103 -a -00	0,0463	plac
INNE WYL	1056/25	0,0514	Ls	IV	0.0514	0.0416	S090420008-103 -c -00	0,1166	Zabudowania
INNE WYL	1056/26	0,0513	Ls	IV	0.0513	0.0392	S090420008-103 -c -00	0,1166	Zabudowania
INNE WYL	1056/35	0,0505	Ls	IV	0.0505	0.0358	S090420008-103 -c -00	0,1166	Zabudowania
INNE WYL	1014/1	0,0897	Ls	IV	0.0294	0.0294	S090420008-103 -d -00	0,0294	plac
INNE WYL	1130/1	0,1454	Ls	V	0.1454	0.0936	S090420008-103 -dx -00	0,0936	działka budowlana
INNE WYL	1098/12	0,1600	Ls	IV	0.0924	0.0924	S090420008-103 -fx -00	0,1024	Zabudowania
INNE WYL	1098/13	0,0100	Ls	IV	0.01	0.01	S090420008-103 -fx -00	0,1024	Zabudowania
INNE WYL	1049/2	0,1996	Ls	IV	0.1092	0.0008	S090420008-103 -i -00	0,0174	droga publiczna
INNE WYL	1056/22	0,0042	Ls	IV	0.0042	0.0042	S090420008-103 -i -00	0,0174	droga publiczna
INNE WYL	1056/36	0,0124	Ls	IV	0.0124	0.0124	S090420008-103 -i -00	0,0174	droga publiczna
INNE WYL	1132/31	0,1487	Ls	V	0.1043	0.1043	S090420008-103 -jx -00	0,1043	Zabudowania
INNE WYL	1074	0,1741	Ls	IV	0.1741	0.1346	S090420008-103 -k -00	0,1346	Zabudowania
INNE WYL	1132/28	0,0840	Ls	V	0.0481	0.0481	S090420008-103 -lx -00	0,0954	Zabudowania
INNE WYL	1132/29	0,0840	Ls	V	0.0473	0.0473	S090420008-103 -lx -00	0,0954	Zabudowania
LZ-Ł	1040/3	0,0815	Ls	IV	0.0815	0.0815	S090420008-103 -Lz -00	0,0815	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1071/10	0,0981	Ls	IV	0.0635	0.0635	S090420008-103 -m -00	0,0838	Zabudowania
INNE WYL	1071/11	0,1758	Ls	IV	0.1758	0.0203	S090420008-103 -m -00	0,0838	Zabudowania
INNE WYL	1078/2	0,0659	Ls		0.0659	0.0627	S090420008-103 -n -00	0,0627	droga publiczna
INNE WYL	1071/12	0,0010	Ls	IV	0.001	0.001	S090420008-103 -p -00	0,0043	droga publiczna
INNE WYL	1071/13	0,0025	Ls	IV	0.0025	0.0025	S090420008-103 -p -00	0,0043	droga publiczna
INNE WYL	1071/14	0,0008	Ls	IV	0.0008	0.0008	S090420008-103 -p -00	0,0043	droga publiczna
INNE WYL	1071/16	0,2756	Ls	IV	0.1916	0.0861	S090420008-103 -s -00	0,1267	Zabudowania
INNE WYL	1071/17	0,1440	Ls		0.0002	0.0002	S090420008-103 -s -00	0,1267	Zabudowania
INNE WYL	1071/39	0,3962	Ls	IV	0.167	0.0404	S090420008-103 -s -00	0,1267	Zabudowania
INNE WYL	1078/2	0,0659	Ls		0.0659	0.0032	S090420008-103 -t -00	0,2010	Zabudowania
INNE WYL	1079/7	0,1132	Ls	V	0.1132	0.1132	S090420008-103 -t -00	0,2010	Zabudowania
INNE WYL	1079/8	0,1245	Ls	V	0.0846	0.0846	S090420008-103 -t -00	0,2010	Zabudowania
INNE WYL	1071/9	0,0163	Ls	IV	0.0163	0.0163	S090420008-103 -w -00	0,0163	droga publiczna
INNE WYL	1089/1	0,0133	Ls	IV	0.0133	0.0133	S090420008-103 -x -00	0,0266	droga publiczna
INNE WYL	1089/3	0,0133	Ls	IV	0.0133	0.0133	S090420008-103 -x -00	0,0266	droga publiczna
INNE WYL	1090/1	0,1108	Ls	IV	0.0883	0.0465	S090420008-103 -z -00	0,0465	podwórko
INNE WYL	729	0,1376	Ls	V	0.0368	0.0368	S090420008-104 -a -00	0,2854	podwórko

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
INNE WYL	730	0,1416	Ls	V	0.0729	0.0729	S090420008-104 -a -00	0,2854	podwórko
INNE WYL	731/1	0,1384	Ls	V	0.0609	0.0609	S090420008-104 -a -00	0,2854	podwórko
INNE WYL	732	0,1341	Ls	V	0.1148	0.1148	S090420008-104 -a -00	0,2854	podwórko
INNE WYL	1280/1	0,2049	Ls	IV	0.0714	0.0714	S090420008-104 -ax -00	0,3383	Zabudowania
INNE WYL	1280/3	0,1511	Ls	IV	0.1511	0.1511	S090420008-104 -ax -00	0,3383	Zabudowania
INNE WYL	1280/4	0,1662	Ls	IV	0.1164	0.0507	S090420008-104 -ax -00	0,3383	Zabudowania
INNE WYL	1280/5	0,1639	Ls	IV	0.1639	0.0651	S090420008-104 -ax -00	0,3383	Zabudowania
INNE WYL	1280/6	0,1298	Ls	IV	0.1298	0.1298	S090420008-104 -bx -00	0,2407	plac
INNE WYL	1280/7	0,1109	Ls	IV	0.1109	0.1109	S090420008-104 -bx -00	0,2407	plac
INNE WYL	1186/5	0,0042	Ls	V	0.0042	0.0042	S090420008-104 -j -00	0,0042	droga publiczna
INNE WYL	817	0,1674	Ls	V	0.1674	0.1674	S090420008-104 -l -00	0,1674	Zabudowania
LZ-Ł	1191/8	0,1161	Ls	IV	0.0551	0.0551	S090420008-104 -Lz -00	0,3148	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	737	0,2414	Ls	V	0.0934	0.0934	S090420008-104 -Lz -00	0,3148	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	826/2	0,0920	Ls	V	0.084	0.084	S090420008-104 -Lz -00	0,3148	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	834/7	0,0823	Ls	V	0.0823	0.0823	S090420008-104 -Lz -00	0,3148	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1252/1	0,1932	Ls	IV	0.0947	0.0947	S090420008-104 -r -00	0,0947	Zabudowania
INNE WYL	1284/8	0,1655	Ls	IV	0.145	0.0378	S090420008-104 -w -00	0,0378	droga publiczna
INNE WYL	1284/11	0,0190	Ls	IV	0.019	0.019	S090420008-104 -y -00	0,0190	Zabudowania
INNE WYL	1280/2	0,0510	Ls	IV	0.051	0.051	S090420008-104 -z -00	0,0510	droga publiczna

#### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	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]
Poraj	816/2	0,3514



## 9 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJ PIĘTRA

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