

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Leśnica

Gmina: Stryków

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl      www.las-r.pl

**Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych**





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	83
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	84
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	85
11	Wykaz właścicieli .....	87
12	Wykaz działek .....	91
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	101
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	102
14	Wykaz skrótów .....	105



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Leśnica**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.03.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **51,9618 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **51,9618 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **51,4267 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **48,7018 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,7249 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1692 m<sup>3</sup> grubizny brutto (1414 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 31,7255 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1104 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 33,4523 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,7268 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 31,7255 [ha]

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

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,2466 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **51,9618** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **51,9618** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
51,9618	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **51,9618** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	639	51,9618
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
BMw	Db - So	So 50%, Db 30%, Brz 10% i inne 10%
BMb	Brz - So	So 50%, Brz 30%, Ol 10% i inne 10%
LMśw	So - Db	Db 30%, So 30%, Bk 20%, Md 10% i inne 10%
LMw	So - Db	Db 40%, So 30%, Bk 10%, Ol 10% i inne 10%
LMB	Brz - Ol	Ol 50%, Brz 30%, So 10% i inne 10%
Lw	Js - Db	Db 60%, Js 10%, Wz 10%, Ol 10% i inne 10%
Ol	Ol	Ol 90%, Js 10%, Brz i inne
Lł	Db	Db 50%, Ol 20%, Js 20%, Wz 10%, Lp i inne
LMwyż	Md – Db – Bk	Bk 30%, Db 30%, Md 20%, Jd 10% i inne 10%
Lwyż	Db - Bk	Bk 40%, Db 20%, Jd 10%, Lp 10%, Md 10% i inne 10%
BWG	Św	Św 70%, Jrz 10%, Bk 10% i inne 10%
BG	Św	Św 50%, Md 10%, Bk 10%, Jrz 10%, Jw 10% i inne 10%
BMG	Bk – Św	Św 40%, Bk 30%, Md 10%, Jd 10% i inne 10%
LMGśw	Św – Jd – Bk	Bk 50%, Jd 20%, Św 20% i inne 10%
LMGw	Św – Bk – Jd	Jd 40%, Bk 30%, Św 20% i inne 10%
LGśw	Jd – Bk	Bk 40%, Jd 30%, Md 10%, Jw 10% i inne 10%
LGw	Bk – Jd	Jd 50%, Bk 30% i inne 20%
LłG	Ol	Ol 50%, Js 20%, Jw 20% i inne 10%
Lłwyż	Js - Db	Db 40%, Js 30%, Wz 10%, Jw 10%, Ol10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	41,7177
LMWYŻŚW	7,3102
LWYŻW	2,3988
INNE	0,5351



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4970	3950	1692	1692	15	1707

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1334 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **1104 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **31,7255 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.

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

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

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
9381	2445,31	1334	14,22	54,55

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	m
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	4	f
CP	2	h
CP	3	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	m
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	r
AGROT	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	h
AGROT	3	m
AGROT	3	t
AGROT	4	f

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania w przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony

Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	118						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
<b>Lasy gospodarcze</b>																			
MD				0,8906														0,8906	0,8906
				24														24	24
JD									5,6545	2,9580								8,6125	8,6125
									2934	976								3910	3910
DB	0,2980								1,4973									1,4973	1,7953
									547									547	547
BK	0,4502							2,1172	0,5855		1,1868							3,8895	4,3397
								423	170		297							890	890
GB								3,2544	3,4894									6,7438	6,7438
		3						663	768									1434	1434
JS	1,9767						0,4221	0,4435										0,8656	2,8423
							42	89										131	131
JW				0,8362		0,1538	0,9512	2,0822	12,1011	8,5057								24,6302	24,6302
		5		4		22	135	385	3071	2722								6343	6343
BRZ					0,2859		0,2077											0,4936	0,4936
		2			40		29											71	71
OS				0,2051														0,2051	0,2051
				22														22	22
LP								0,8736										0,8736	0,8736
		5						201										206	206
Razem	2,7249			1,9319	0,2859	0,1538	1,5810	8,7709	16,1760	15,6575	4,1448							48,7018	51,4267
		15		49	40	22	206	1762	4009	6202	1273							13577	13577
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																			0
OGÓŁEM:	2,7249			1,9319	0,2859	0,1538	1,5810	8,7709	16,1760	15,6575	4,1448							48,7018	51,4267
		15		49	40	22	206	1762	4009	6202	1273							13577	13577



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zasiedlona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
LMWYŻŚW	DB									1,4973							1,4973	1,4973	
LMWYŻŚW	BK	0,4502								547							547	547	
LMWYŻŚW	JS							0,4435									0,4435	0,4435	
LMWYŻŚW	JW							89		4,9192							89	89	
LMWYŻŚW	JW									1131							1131	1131	
LMWYŻŚW	Razem	0,4502						0,4435		4,9192		1,4973					6,8600	7,3102	
LMWYŻŚW	Razem							89		1131		547					1766	1766	
LWYŻW	JS	1,9767						0,4221									0,4221	2,3988	
LWYŻW	JS							42									42	42	
LWYŻW	Razem	1,9767						0,4221									0,4221	2,3988	
LWYŻW	Razem							42									42	42	
LWYŻW	MD			0,8906													0,8906	0,8906	
LWYŻW	MD			24													24	24	
LWYŻW	JD									5,6545	2,9580						8,6125	8,6125	
LWYŻW	JD									2934	976						3910	3910	
LWYŻW	DB	0,2980																0,2980	
LWYŻW	BK							2,1172	0,5855		1,1868						3,8895	3,8895	
LWYŻW	BK							423	170		297						890	890	
LWYŻW	GB							3,2544	3,4894								6,7438	6,7438	
LWYŻW	GB		3					663	768								1434	1434	
LWYŻW	JW			0,8362		0,1538	0,9512	2,0822	7,1819	8,5057							19,7110	19,7110	
LWYŻW	JW			5		4		22	135	385	1940	2722					5212	5212	
LWYŻW	BRZ					0,2859	0,2077										0,4936	0,4936	
LWYŻW	BRZ		2			40		29									71	71	
LWYŻW	OS			0,2051													0,2051	0,2051	
LWYŻW	OS			22													22	22	
LWYŻW	LP							0,8736									0,8736	0,8736	
LWYŻW	LP		5					201									206	206	
LWYŻW	Razem	0,2980		1,9319	0,2859	0,1538	1,1589	8,3274	11,2568	14,1602	4,1448						41,4197	41,7177	
LWYŻW	Razem		15	49	40	22	164	1673	2877	5655	1273						11768	11768	
Ogółem	MD			0,8906													0,8906	0,8906	
Ogółem	MD			24													24	24	
Ogółem	JD									5,6545	2,9580						8,6125	8,6125	
Ogółem	JD									2934	976						3910	3910	
Ogółem	DB	0,2980								1,4973							1,4973	1,7953	
Ogółem	DB									547							547	547	
Ogółem	BK	0,4502						2,1172	0,5855		1,1868						3,8895	4,3397	
Ogółem	BK							423	170		297						890	890	
Ogółem	GB							3,2544	3,4894								6,7438	6,7438	
Ogółem	GB		3					663	768								1434	1434	
Ogółem	JS	1,9767						0,4221	0,4435								0,8656	2,8423	
Ogółem	JS							42	89								131	131	
Ogółem	JW			0,8362		0,1538	0,9512	2,0822	12,1011	8,5057							24,6302	24,6302	
Ogółem	JW		5	4		22	135	385	3071	2722							6343	6343	
Ogółem	BRZ					0,2859	0,2077										0,4936	0,4936	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
			<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																
			2		40		29										71	71	
Ogółem	OS			0,2051													0,2051	0,2051	
				22													22	22	
Ogółem	LP							0,8736									0,8736	0,8736	
			5				201										206	206	
Ogółem	Razem	2,7249		1,9319	0,2859	0,1538	1,5810	8,7709	16,1760	15,6575	4,1448						48,7018	51,4267	
			15		49	40	22	206	1762	4009	6202	1273					13577	13577	
OGÓŁEM:		2,7249		1,9319	0,2859	0,1538	1,5810	8,7709	16,1760	15,6575	4,1448						48,7018	51,4267	
			15		49	40	22	206	1762	4009	6202	1273					13577	13577	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,7249		1,9319	0,2859	0,1538	1,5810	8,7709	16,1760	15,6575	4,1448						48,7018	51,4267	
			15		49	40	22	206	1762	4009	6202	1273					13577	13577	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,0992	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G293	DRZEW	JW	5	70	0,8	42	24	II	145	14	3,44 0,34	TP	0,0992	3	2			
				JS	3	70		39	23	II	55	5	0,91 0,09							
				GB	2	50		22	18	II	30	3	1,14 0,11							
				DB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				OL	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								230	22								
1-b	0,0411	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G293, G52	DRZEW	JW	5	70	0,8	42	24	II	145	6	3,44 0,14	TP	0,0411	1	1			
				JS	3	70		39	23	II	55	2	0,91 0,04							
				GB	2	50		22	18	II	30	1	1,14 0,05							
				DB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				OL	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								230	9								
1-c	0,0739	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G293, INFO: Podwórko																		
1-d	3,3032	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G110, G122, G265, G293, G299, G31, G356, G360, G52, G78	DRZEW	JW	5	65	0,7	35	23	II	135	446	3,55 11,74	TP	3,3032	89	70			
				JS	3	65		36	22	II	50	165	0,99 3,26							
				DB	1	65		38	24	I	25	83	0,60 1,97							
				GB	1	50		27	20	I	15	50	0,51 1,67							
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														

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
				LP	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								225	744								
1-f	1,2042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G136, G137, G149, G176, G185, G218, G4, G40, G60	DRZEW	JW	5	70	0,8	42	24	II	145	175	3,44 4,14	TP	1,2042	39	31			
				JS	3	70		39	23	II	55	66	0,91 1,10							
				GB	2	50		22	18	II	30	36	1,14 1,37							
				DB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				OL	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								230	277								
1-g	3,4894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G120, G127, G131, G143, G16, G177, G183, G225, G286, G32, G36, G9, G97	DRZEW	GB	2	65	0,7	28	21	II	40	140	1,05 3,68	IVD	3,4894	307	280			
				JW	2	65		37	25	I	55	192	1,31 4,57	ODN-ZŁOŻ	1,3958					
				GB	2	40		23	19	I	30	105	1,39 4,86	PIEL	1,3958					
				JS	1	85		44	27	I	30	105	0,27 0,94	AGROT	1,3958					
				BRZ	1	65		38	25	I	25	87	0,36 1,25							
				LP	1	65		39	25	II	25	87	0,33 1,15							
				JW	1	40		21	20	I	15	52	0,70 2,43							
				JD	MJS	85														
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
			Razem								220	768								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-h	1,4973	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137, G159, G161, G176, G291, G60	DRZEW	DB	6	80	0,9	38	24	II	200	299	3,91 5,85	TP	1,4973	77	61			
				JW	2	80		39	24	II	65	97	1,27 1,90							
				JD	1	80		42	26	II	75	112	1,61 2,42							
				JW	1	60		26	20	II	25	37	0,74 1,10							
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,6													
				DB																
				JW																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								365	545								
1-i	2,1541	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13, G136, G149, G150, G179, G192, G231, G237, G334, G342, G80	DRZEW	JD	5	80	0,8	35	27	I	340	732	6,65 14,32	TP	2,1541	170	145			
				JD	2	60		27	23	I	100	215	4,04 8,70							
				BK	1	80		33	27	I	35	75	0,70 1,50							
				DB	1	80		32	27	I	35	75	0,63 1,35							
				JD	1	40		16	16	I	15	32	1,63 3,50							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				CZR.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								525	1129								
1-j	0,5932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G137, G183, G286, G32, G36, G9	DRZEW	GB	4	60	0,7	27	21	II	75	44	2,21 1,31	IVD	0,5932	46	42			
				JS	2	60		38	27	I	45	27	0,80 0,47	ODN-ZŁOŻ	0,2373					
				GB	2	40		22	18	I	30	18	1,39 0,83	PIEL	0,2373					
				BK	1	60		36	25	I	25	15	0,79 0,47	AGROT	0,2373					
				BRZ	1	60		38	26	I	20	12	0,33 0,20							
				CZR.P	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,3													
				JW																
				LSZ																
			Razem								195	116								
1-k	3,5004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G13, G176, G222, G291, G60, G9	DRZEW	JD	4	80	0,9	35	27	I	310	1085	6,06 21,22	TP	3,5004	270	230			
				BK	1	80		36	27	I	40	140	0,80 2,79							
				DB	1	80		35	26	II	40	140	0,78 2,73							
				JW	1	80		36	25	II	35	123	0,68 2,39							
				BK	1	60		28	22	I	25	88	0,79 2,78							
				JD	1	60		25	20	II	40	140	1,84 6,44							
				JW	1	60		29	23	I	25	88	0,66 2,32							
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK	MJS	40	0,3													
				CZR.P																
				DB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								515	1804								
1-l	0,3129	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, G13, G221, G282, G92	PODSZ	BRZ			0,2													
				WB																
1-m	1,1868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G130, G145, G165, G191, G206, G238, G287, G335, G45, G93	DRZEW	BK	4	90	0,7	43	26	II	115	136	2,16 2,57	TP	1,1868	42	40			
				GB	2	70		32	22	II	40	47	0,95 1,13							
				BK	2	50		22	19	I	35	42	1,56 1,85							
				DB	1	70		38	24	II	30	36	0,71 0,84							
				JW	1	70		36	24	II	30	36	0,71 0,84							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								250	297								
1-n	0,0634	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G131, G32, G97, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-o	0,4435	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G117, G122, G153, G360, G90	DRZEW	JS	4	60	0,7	34	21	II	60	27	1,43 0,63	TP	0,4435	13	10			
				JW	4	60		36	23	I	100	44	2,65 1,18							
				DB	1	60		38	23	I	25	11	0,66 0,29							
				GB	1	60		25	20	II	15	7	0,44 0,20							
				OS	MJS	40														
				TP	MJS	40														
				WB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				GB																
				JW																
				OS																
				WB																
			Razem								200	89								
1-p	0,2715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G176, G221, G355	DRZEW	JW	6	70	0,9	38	24	II	200	54	4,74 1,29	TP	0,2715	11	9			
				GB	4	50		25	21	I	90	24	3,04 0,83							
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								290	78								
1-r	0,2445	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G127, G130, G287	DRZEW	GB	8	55	0,8	27	20	II	160	39	5,32 1,30	IVDU	0,2445	51	46			
				JW	2	55		28	22	I	50	12	1,49 0,36	ODN- ZŁOŻ	0,2445					
				BK	MJS	55								PIEL	0,2445					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,2445					
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZR.P			0,4													
				GB																
				LSZ																
			Razem								210	51								
1-s	0,0654	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-Lz	0,1004	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G159, G235, G92, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	18,6444															1119	967			
2-a	0,5878	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G127, G130, G206, G268, G269, G335	DRZEW	JW	5	65	0,9	30	23	II	155	91	4,08 2,40	TP	0,5878	22	17			
				GB	4	65		29	21	II	85	50	2,24 1,32							
				DB	1	65		30	23	II	30	18	0,79 0,46							
				BK	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
			PODSZ	CZR.P			0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								270	159								
2-b	0,5855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G244, G270, G6	DRZEW	BK	5	70	0,8	46	27	I	160	94	3,94 2,31	TP	0,5855	29	28			
				GB	2	70		38	24	II	55	32	1,30 0,76							
				DB	1	70		43	26	I	30	18	0,65 0,38							
				LP	1	70		44	25	II	30	18	0,33 0,19							
				GB	1	50		27	20	I	15	9	0,51 0,30							
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,7													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								290	171								
2-c	0,1302	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G202, G206	PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
				WB																
2-d	0,6213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G113, G127, G132, G14, G234, G24, G93	DRZEW	GB	5	60	0,9	29	22	II	120	75	3,53 2,20	IVD	0,6213	70	64			
				BK	2	80		42	27	I	80	50	1,60 0,99	ODN- ZŁOŻ	0,2485					
				JW	1	60		33	23	I	30	19	0,80 0,49	PIEL	0,2485					
				LP	1	60		30	22	III	30	19	0,44 0,28	AGROT	0,2485					
				GB	1	40		21	18	I	20	12	0,93 0,58							
				BRZ	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								280	175								
2-f	0,8736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G113, G202, G207, G223, G244, G268, G270, G333, G64, INFO: jary	DRZEW	LP	5	60	0,7	29	21	III	120	105	1,77 1,55	TP	0,8736	28	22			
				JW	2	60		31	23	I	60	52	1,59 1,39							
				DB	1	60		27	21	II	20	17	0,59 0,51							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	60		30	23	I	20	17	0,35 0,31							
				GB	1	40		18	18	I	10	9	0,46 0,41							
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				GB																
				LSZ																
				Razem							230	200								
2-g	0,1255	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G229, G6, INFO: jary	DRZEW	JW	4	65	0,8	30	23	II	110	14	2,90 0,36	TP	0,1255	4	3			
				JS	3	65		31	24	I	70	9	1,07 0,13							
				JS	1	80		33	26	I	30	4	0,30 0,04							
				DB	1	65		29	22	II	20	3	0,53 0,07							
				GB	1	40		19	18	I	15	2	0,70 0,09							
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				JW																
				LSZ																
				Razem							245	32								
2-h	0,3638	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113, G132, G202, G302, G64, G81	DRZEW	MD	10	15	1,0		7	II			6,72 2,45	CP	0,3638					
2-Lz	0,2092	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G121, G127, G244, G97, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	3,4969															153	134			
3-a	1,6607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G138, G149, G155, G162, G167, G196, G20, G27, G73, G80, G85	DRZEW	JW	3	70	0,7	33	23	II	70	116	1,66 2,76	TP	1,6607	46	36			
				DB	2	70		32	24	II	60	100	1,42 2,36							
				GB	2	70		30	20	III	30	50	0,84 1,39							
				BK	1	45		16	17	I	15	25	0,83 1,38							
				GB	1	45		16	16	II	10	17	0,44							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	45		18	17	II	15	25	0,74 0,67 1,11							
				BRZ	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				PODSZ	GB		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							200	333								
3-b	0,4618	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172, G242, G292, G38, G90	DRZEW	JW	4	50	0,5	20	19	II	45	21	1,71 0,79	TP	0,4618	8	6			
				JS	2	75		33	22	II	25	12	0,35 0,16							
				JW	2	75		33	22	II	35	16	0,75 0,35							
				JS	2	50		20	20	I	30	14	0,75 0,34							
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	JS		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							135	63								
3-c	2,0822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JW	3	60	0,7	28	22	II	75	156	2,21 4,60	TP	2,0822	58	45			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G107, G108, G140, G160, G169, G176, G181, G20, G223, G246, G326, G58, G60, G66, G67		DB	2	60		26	22	II	40	83	1,18 2,45							
				GB	1	60		26	20	II	15	31	0,44 0,92							
				JS	1	60		28	22	II	15	31	0,36 0,74							
				BRZ	1	40		18	18	I	15	31	0,47 0,98							
				GB	1	40		16	16	II	10	21	0,53 1,11							
				JW	1	40		18	18	I	15	31	0,70 1,45							
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			0,5												
				DB																
				GB																
				LSZ																
				Razem							185	384								
3-d	0,0628	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, G193, G38, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-f	0,2051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G160, G32, G320, G321	DRZEW	OS	6	20	0,8	15	15	I	85	17	6,47 1,33	TW	0,2051	4	4			
				BRZ	2	20		14	12	I	15	3	1,12 0,23							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	2	20		10	10	I	5	1	1,32 0,27							
				CZR.P	MJS	20														
				OL	MJS	20														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							105	21								
3-g	0,1801	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G12, G124, G13, G136, G154, G178, G48	DRZEW	JW	4	50	0,5	20	19	II	45	8	1,71 0,31	TP	0,1801	3	2			
				JS	2	75		33	22	II	25	5	0,35 0,06							
				JW	2	75		33	22	II	35	6	0,75 0,14							
				JS	2	50		20	20	I	30	5	0,75 0,13							
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	JS		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							135	24								
3-h	0,8097	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G124, G13, G172, G19, G339, G48, G90	DRZEW	GB	4	60	0,7	28	20	II	75	61	2,21 1,79	IVD	0,8097	60	55			
				JW	2	60		30	22	II	50	40	1,47 1,19	ODN-ZŁOŻ	0,3239					
				BRZ	1	60		33	22	II	20	16	0,32 0,26	PIEL	0,3239					
				DB	1	60		30	21	II	20	16	0,59 0,48	AGROT	0,3239					
				GB	1	35		14	14	II	10	8	0,67 0,54							
				JW	1	35		15	15	I	10	8	0,57 0,46							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	GB		0,4													
				JW																
				LSZ																
				Razem							185	149								
3-i	0,1481	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115, G138, G95	PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JW																
				OL																
				WB																
3-j	1,5258	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G118, G124, G13, G172, G178, G25, G28, G334, G48, G73, G75, G80, G90, G98																		
3-k	0,8362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G211	DRZEW	JW	5	15	1,0		10	II				CP	0,8362					
				GB	3	15			9	II										
				BRZ	1	25		14	14	I	5	4	0,28 0,24							
				BRZ	1	15			10	I										
3-l	0,4221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G17, G37, G43	DRZEW	JS	2	50	0,4	22	21	I	30	13	0,75 0,32	TP	0,4221	5	4			
				JW	2	50		22	21	I	30	13	1,01 0,43							
				JW	2	30		14	14	I	10	4	0,76 0,32							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	50		20	19	II	10	4	0,38 0,16							
				GB	1	50		18	18	II	10	4	0,38 0,16							
				BRZ	1	30		14	14	II	5	2	0,23 0,10							
				JS	1	30		14	14	I	5	2	0,36 0,15							
				DB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				PODSZ	DB		0,7													
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							100	42								
3-m	0,5268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G113, G189	DRZEW	MD	7	15	0,7	8	10	I	30	16		PRZEST	0,5268	15	14			
				LP	2	15			8	II				POPR	0,1580					
				JW	1	15			8					AGROT	0,1580					
			PRZES	LP		40		18	17	III	5	3		PIEL	0,1580					
				GB		40		16	16	II	3	2		CP	0,5268					
				JW		40		20	17	I	5	3								
				BRZ		40		20	18	I	2	1								
				Razem							45	25								
3-n	4,8079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G117, G124, G144, G145, G17, G172, G174, G178, G188, G189, G228, G334, G37, G38, G66, INFO: Teren jarowaty, miejscami osuwiskowy.	DRZEW	JW	3	70	0,7	35	26	I	95	457	2,05 9,85	TP	4,8079	199	157			
				JD	2	70		33	26	I	95	457	2,65 12,72							
				BK	1	70		36	26	I	30	144	0,74 3,55							
				JS	1	70		37	27	I	30	144	0,40 1,91							
				BK	1	50		18	18	I	15	72	0,67 3,21							
				JD	1	50		16	16	II	15	72	1,08 5,18							
				JW	1	50		23	20	I	15	72	0,51 2,44							
				BRZ	MJS	90														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,6													
				JD																
				JW																
				LSZ																
				Razem							295	1418								
3-o	0,2859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G299	DRZEW	BRZ	9	30	0,8	18	18	I	130	37	5,94 1,70	TW	0,2859	7	6			
				JW	1	30		16	16	I	10	3	0,76 0,22							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							140	40								
3-p	0,3028	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17	PODSZ	IWA			0,3													
				JW																
				KRU																
3-r	0,2077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ,	DRZEW	BRZ	4	50	0,6	28	22	I	70	15	1,59 0,33	TP	0,2077	4	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G38, G98		JW	2	50		26	21	I	35	7	1,18 0,25							
				JW	2	30		14	14	I	15	3	1,14 0,24							
				GB	1	50		23	20	I	15	3	0,51 0,11							
				GB	1	30		12	12	II	5	1	0,46 0,10							
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				PODSZ	GB		0,7													
				JW																
				LSZ																
				Razem							140	29								
3-s	2,9580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118, G12, G154, G172, G178, G19, G249, G299, G334, G336, G337, G37, G90, G98, INFO: Teren silnie jarowaty.	DRZEW	JD	2	90	0,7	45	27	II	110	325	1,65 4,87	TP	2,9580	117	96			
				JD	2	60		28	23	I	90	266	3,63 10,75							
				BK	1	90		44	27	II	30	89	0,56 1,67							
				JW	1	90		45	27	II	30	89	0,49 1,45							
				BK	1	60		30	24	I	25	74	0,79 2,35							
				JW	1	60		30	24	I	25	74	0,66 1,96							
				JD	1	40		16	16	I	10	30	1,08 3,21							
				JW	1	40		18	18	I	10	30	0,46 1,37							
				JD	MJS	120														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				PODSZ	BK		0,5													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				Razem							330	977								
3-t	8,5057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ,	DRZEW	JW	3	80	0,7	40	27	I	100	851	1,79 15,24	IVD	8,5057	1089	864			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G112, G125, G126, G173, G178, G21, G212, G249, G336, G337, G47, G74, G87, G89, INFO: Teren silnie jarowaty.		BK	2	80		38	27	I	65	553	1,30 11,03	ODN-ZŁOŻ	3,4023					
				JW	2	50		26	23	I	40	340	1,35 11,50	PIEL	3,4023					
				JD	1	80		37	26	II	60	510	1,29 10,98	AGROT	3,4023					
				JS	1	80		30	27	I	35	298	0,36 3,03							
				BK	1	50		25	22	I	20	170	0,89 7,58							
				BRZ	MJS	80														
				CZR.P	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,5													
				GB																
				JD																
				JW																
				Razem							320	2722								
3-Lz	0,1395	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, G154, G19, G263, G85, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	26,1289															1615	1292			
4-a	2,1172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G114, G14, G15, G180, G263, G33, G5, G58,	DRZEW	BK	2	60	0,7	26	22	I	50	106	1,59 3,37	TP	2,1172	76	69			
				BK	1	80		35	23	II	25	53	0,56 1,20							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G64, G66, G67, G68, G83		DB	1	80		36	23	II	25	53	0,49 1,03							
				JW	1	80		35	23	II	20	42	0,39 0,83							
				DB	1	60		26	22	II	25	53	0,74 1,56							
				JW	1	60		27	22	II	25	53	0,74 1,56							
				BK	1	40		18	18	I	10	21	0,74 1,56							
				DB	1	40		17	17	I	10	21	0,46 0,98							
				JW	1	40		18	18	I	10	21	0,46 0,98							
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,4													
				JW																
				Razem							200	423								
4-b	0,0396	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, G171	PODSZ	GB			0,5													
				LSZ																
				WB																
4-c	0,3093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G114, G123, G14, G209, G212, G45, G64	DRZEW	JW	4	50	0,6	22	20	I	70	22	2,37 0,73	TP	0,3093	6	5			
				GB	3	50		20	18	II	40	12	1,52 0,47							
				LP	3	50		22	20	III	45	14	0,97 0,30							
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	50															
			PODSZ	GB		0,7														
				JS																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								155	48								
4-d	0,1538	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263, G5	DRZEW	JW	6	40	0,6	18	18	I	75	12	3,48 0,54	TP	0,1538	3	2			
				JW	2	70		30	22	II	45	7	1,07 0,16							
				GB	2	40		18	17	I	20	3	0,93 0,14							
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																
			Razem								140	22								
4-f	0,9857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G114, G123, G170, G23, G267, G45, G65, G81	DRZEW	GB	4	60	0,7	28	21	II	75	74	2,21 2,18	IVD	0,9857	69	63			
				JW	2	60		30	22	II	50	49	1,47 1,45	ODN- ZŁOŻ	0,3943					
				GB	2	40		16	15	II	20	20	1,07 1,05	PIEL	0,3943					
				GB	1	80		36	22	III	20	20	0,46 0,45	AGROT	0,3943					
				JW	1	40		16	16	II	10	10	0,53 0,53							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								175	173								
4-Lz	0,0860	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, G298, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	3,6916															154	139			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ogółem	51,9618															3041	2532			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	15,0050	1641	1368
IVDU	0,2445	51	46
PRZEST	0,5268	15	14
TP	31,2345	1323	1094
TW	0,4910	11	10



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0739	INNE WYL
1 l	0,3129	SUKCESJA
1 n	0,0634	INNE WYL
1 s	0,0654	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5156	
2 c	0,1302	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1302	
3 d	0,0628	INNE WYL
3 i	0,1481	SUKCESJA
3 j	1,5258	SUKCESJA
3 p	0,3028	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	2,0395	
4 b	0,0396	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0396	
RAZEM:	2,6853	





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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G4	G4	644	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0108		2	TP	0,0108		
		647/2	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,1160		27	TP	0,1160	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1268</b>		<b>29</b>			<b>4/3</b>	
G5	G5	1134	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0356		7	TP	0,0356	1/1	
		1135/2	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0303		6	TP	0,0303	1/1	
		1157	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,2564		51	TP	0,2564	9/8	
		1158	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0579		12	TP	0,0579	2/2	
		1174	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0133		3	TP	0,0133		
		1177	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0094		2	TP	0,0094		
		1181	LsIII	4-d	D-STAN		JW	40	I	0,0273		4	TP	0,0273	1/0	
		1182	LsIII	4-d	D-STAN		JW	40	I	0,0130		2	TP	0,0130		
<b>Razem:</b>										<b>0,4432</b>		<b>86</b>			<b>14/12</b>	
G6	G6	225/1	LsIII	2-g	D-STAN		JW	65	II	0,0478		12	TP	0,0478	2/1	
		286	LsIII	2-b	D-STAN		BK	70	I	0,2729		79	TP	0,2729	14/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,3207</b>		<b>91</b>			<b>16/14</b>	
G9	G9	330/1	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,1132		25	IVD	0,1132	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
		330/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0683		15	IVD	0,0683	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													AGROT	0,0273		
		330/5	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0175		4	IVD	0,0175	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0387		9	IVD	0,0387	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
		331/3	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0512		11	IVD	0,0512	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0205		
													PIEL	0,0205		
													AGROT	0,0205		
		331/5	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0015		0	IVD	0,0015		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0308		7	IVD	0,0308	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		332/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0203		4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0203 0,0081 0,0081	2/2	
		344/2	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0431		8	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0081 0,0431 0,0172 0,0172	3/3	
		358/3	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0210		4	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0172 0,0210 0,0084 0,0084	2/1	
		381/2	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0191		10	AGROT TP	0,0084 0,0191	1/1	
		528	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0394		20	TP	0,0394	3/3	
		531/14	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1146		59	TP	0,1146	9/8	
		531/16	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0914		47	TP	0,0914	7/6	
		531/21	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0146		8	TP	0,0146	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6847</b>		<b>231</b>			<b>57/49</b>	
G12	G12	1058/1	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,1872		62	TP	0,1872	7/6	
		851/2	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0911		30	TP	0,0911	4/3	
		960/1	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0042		1	TP	0,0042		
<b>Razem:</b>										<b>0,2825</b>		<b>92</b>			<b>11/9</b>	
G13	G13	1024/3	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0172		0				
		383	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0115		6	TP	0,0115	1/1	
		611/3	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0209		0				
		612/2	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,1070		31	TP	0,1070	4/4	
		613/2	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0078		2	TP	0,0078		
		621/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,2424		127	TP	0,2424	19/16	
		621/2	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,2288		120	TP	0,2288	18/15	
		958/1	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0094		1	TP	0,0094		
		966	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0287		4	TP	0,0287		
		989	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0780		14	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0780 0,0312 0,0312	6/5	
													AGROT	0,0312		
<b>Razem:</b>										<b>0,7517</b>		<b>306</b>			<b>48/41</b>	
G14	G14	1247/3	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0123		2	TP	0,0123		
		1278	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0611		9	TP	0,0611	1/1	
		64	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0223		6	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0223 0,0089 0,0089	3/2	
													AGROT	0,0089		
<b>Razem:</b>										<b>0,0957</b>		<b>18</b>			<b>4/3</b>	
G15	G15	1129	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0655		13	TP	0,0655	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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>0,0655</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G16	G16	328/2	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,2393		53	IVD	0,2393	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0957		
													PIEL	0,0957		
													AGROT	0,0957		
<b>Razem:</b>										<b>0,2393</b>		<b>53</b>			<b>21/19</b>	
G17	G17	844	LsIII	3-p	SUKCESJ A			0		0,3028		0				
		845/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1221		36	TP	0,1221	5/4	
				3-l	D-STAN		JS	50	I	0,1268		13	TP	0,1268	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5517</b>		<b>49</b>			<b>7/5</b>	
G19	G19	1005/3	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0464		9	IVD	0,0464	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
													AGROT	0,0186		
		1034/1	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0265		0				
		1054	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0899		30	TP	0,0899	4/3	
		1055/2	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0938		31	TP	0,0938	4/3	
		990/2	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0390		7	IVD	0,0390	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0156		
													PIEL	0,0156		
													AGROT	0,0156		
		991/1	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0050		1	IVD	0,0050		
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		991/2	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0040		1	IVD	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
<b>Razem:</b>										<b>0,3046</b>		<b>78</b>			<b>14/12</b>	
G20	G20	474	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0187		3	TP	0,0187	1/0	
		501/7	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0066		1	TP	0,0066		
		827/6	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0185		4	TP	0,0185	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0438</b>		<b>8</b>			<b>2/0</b>	
G21	G21	1062/3	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0251		8	IVD	0,0251	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		1063/5	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,3146		101	IVD	0,3146	40/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1258		
													PIEL	0,1258		
													AGROT	0,1258		
		1069/8	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0179		6	IVD	0,0179	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1073/29	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2038		65	ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
													IVD	0,2038	26/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0815		
													PIEL	0,0815		
													AGROT	0,0815		
<b>Razem:</b>										<b>0,5614</b>		<b>180</b>			<b>71/58</b>	
G23	G23	1228/2	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0224		4	IVD	0,0224	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
		1229/1	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0460		8	IVD	0,0460	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
													AGROT	0,0184		
<b>Razem:</b>										<b>0,0684</b>		<b>12</b>			<b>5/4</b>	
G24	G24	53/1	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,1101		31	IVD	0,1101	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
<b>Razem:</b>										<b>0,1101</b>		<b>31</b>			<b>12/11</b>	
G25	G25	828/7	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,1475		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1475</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G27	G27	828/4	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,3020		60	TP	0,3020	8/7	
		828/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,1141		23	TP	0,1141	3/2	
		831/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0516		10	TP	0,0516	1/1	
		832/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0051		1	TP	0,0051		
<b>Razem:</b>										<b>0,4728</b>		<b>95</b>			<b>12/10</b>	
G28	G28	830	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0219		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0219</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G31	G31	670/6	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0502		11	TP	0,0502	1/1	
		671/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0351		8	TP	0,0351	1/1	
		693/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0248		6	TP	0,0248	1/1	
		694/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0604		14	TP	0,0604	2/1	
		695/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0122		3	TP	0,0122		
		714/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0611		14	TP	0,0611	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2438</b>		<b>55</b>			<b>7/5</b>	
G32	G32	1081/3	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0117		1	TW	0,0117		
		312/4	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0255		0				
		313/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,1443		32	IVD	0,1443	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0577		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0577		
													AGROT	0,0577		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0482		11	IVD	0,0482	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
		313/4	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0368		8	IVD	0,0368	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0546		12	IVD	0,0546	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
		313/6	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0530		12	IVD	0,0530	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0579		13	IVD	0,0579	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0232		
													PIEL	0,0232		
													AGROT	0,0232		
		325/2	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0329		6	IVD	0,0329	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		325/3	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0187		4	IVD	0,0187	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		325/4	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0439		9	IVD	0,0439	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
		325/5	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0419		8	IVD	0,0419	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
		358/5	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0825		16	IVD	0,0825	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		

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
		940	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0234		2	TW	0,0234		
<b>Razem:</b>										<b>0,6753</b>		<b>133</b>			<b>51/47</b>	
G33	G33	1128	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0414		8	TP	0,0414	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0414</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G36	G36	313/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0964		21	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0964 0,0386 0,0386 0,0386	8/8	
		325/1	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0713		14	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0713 0,0285 0,0285 0,0285	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1677</b>		<b>35</b>			<b>14/13</b>	
G37	G37	840/8	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,4992		147	TP	0,4992	21/16	
		845/1	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,9061		267	TP	0,9061	38/30	
				3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0237		2	TP	0,0237		
		846	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1238		37	TP	0,1238	5/4	
		847	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0694		20	TP	0,0694	3/2	
		848	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,6362		210	TP	0,6362	25/21	
<b>Razem:</b>										<b>2,2584</b>		<b>684</b>			<b>92/73</b>	
G38	G38	1014	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,1775		25	TP	0,1775	3/3	
		1055/1	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,4047		119	TP	0,4047	17/13	
		927	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0097		1	TP	0,0097		
		928	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0640		9	TP	0,0640	1/1	
		938/2	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0081		1	TP	0,0081		
		939/1	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,0076		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6716</b>		<b>155</b>			<b>21/17</b>	
G40	G40	645	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0173		4	TP	0,0173	1/0	
		646/1	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0752		17	TP	0,0752	2/2	
		646/4	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0443		10	TP	0,0443	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1368</b>		<b>31</b>			<b>4/3</b>	
G43	G43	838/2	LsIV	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0926		9	TP	0,0926	1/1	
		839	LsIV	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0127		1	TP	0,0127		
		840/9	LsIV	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0937		9	TP	0,0937	1/1	
		845/3	LsIII	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0234		2	TP	0,0234		
<b>Razem:</b>										<b>0,2224</b>		<b>22</b>			<b>2/2</b>	
G45	G45	1228/1	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0690		12	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0690 0,0276 0,0276 0,0276	5/4	
		1229/6	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,1241		22	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1241 0,0496 0,0496 0,0496	9/8	
		1270	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0176		3	TP	0,0176		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		133/6	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0723		18	TP	0,0723	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2830</b>		<b>55</b>			<b>17/14</b>	
G47	G47	1063/7	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,4656		149	IVD	0,4656	60/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,1862		
													PIEL	0,1862		
													AGROT	0,1862		
		1069/10	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1133		36	IVD	0,1133	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
		1073/31	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2761		88	IVD	0,2761	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1104		
													PIEL	0,1104		
													AGROT	0,1104		
<b>Razem:</b>										<b>0,8550</b>		<b>274</b>			<b>110/87</b>	
G48	G48	1005/2	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0852		16	IVD	0,0852	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0341		
													PIEL	0,0341		
													AGROT	0,0341		
		1024/4	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0051		0				
		960/2	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0047		1	TP	0,0047		
		990/1	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0347		6	IVD	0,0347	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0139		
													PIEL	0,0139		
													AGROT	0,0139		
<b>Razem:</b>										<b>0,1297</b>		<b>23</b>			<b>9/8</b>	
G52	G52	658	LsIV	1-b	D-STAN		JW	70	II	0,0314		7	TP	0,0314	1/1	
		659/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0018		0	TP	0,0018		
		662/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1176		26	TP	0,1176	3/2	
		662/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0630		14	TP	0,0630	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2138</b>		<b>48</b>			<b>6/4</b>	
G58	G58	1113/2	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0074		1	TP	0,0074		
				4-a	D-STAN		BK	60	I	0,1857		37	TP	0,1857	7/6	
		1145/1	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,1918		38	TP	0,1918	7/6	
		1146	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0378		8	TP	0,0378	1/1	
		1162	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0302		6	TP	0,0302	1/1	
		1163	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0086		2	TP	0,0086		
<b>Razem:</b>										<b>0,4615</b>		<b>92</b>			<b>16/14</b>	
G60	G60	499	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0213		4	TP	0,0213	1/0	
		501/6	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0037		1	TP	0,0037		
		527/4	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0543		28	TP	0,0543	4/4	
		531/10	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1739		90	TP	0,1739	13/11	
		531/18	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0290		15	TP	0,0290	2/2	
		531/2	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1045		54	TP	0,1045	8/7	
		531/20	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1776		91	TP	0,1776	14/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		531/3	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0977		50	TP	0,0977	8/6	
		531/4	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0374		19	TP	0,0374	3/2	
		531/5	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1156		60	TP	0,1156	9/8	
		531/7	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1951		100	TP	0,1951	15/13	
		531/8	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0457		24	TP	0,0457	4/3	
		531/9	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0538		28	TP	0,0538	4/4	
		538/15	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0162		4	TP	0,0162	1/0	
		538/16	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0854		20	TP	0,0854	3/2	
		538/2	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0239		9	TP	0,0239	1/1	
		542/4	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0422		10	TP	0,0422	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,2773</b>		<b>605</b>			<b>91/76</b>	
G64	G64	1247/4	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0398		8	TP	0,0398	1/1	
		1280	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0094		1	TP	0,0094		
		1281	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0399		6	TP	0,0399	1/1	
		43/2	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0186		4	TP	0,0186	1/0	
		46/3	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0061		0	CP	0,0061		
<b>Razem:</b>										<b>0,1138</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G65	G65	1222	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,1626		28	IVD	0,1626	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0650		
													PIEL	0,0650		
													AGROT	0,0650		
<b>Razem:</b>										<b>0,1626</b>		<b>28</b>			<b>11/10</b>	
G66	G66	1112	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0847		16	TP	0,0847	2/2	
		1170	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0104		2	TP	0,0104		
		1171	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0054		1	TP	0,0054		
		1173	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
		840/16	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1072		32	TP	0,1072	4/4	
		843/6	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,2074		61	TP	0,2074	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,4428</b>		<b>117</b>			<b>16/14</b>	
G67	G67	1111	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0981		18	TP	0,0981	3/2	
		1161	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,1295		26	TP	0,1295	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2276</b>		<b>44</b>			<b>8/6</b>	
G68	G68	1145/2	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,1905		38	TP	0,1905	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1905</b>		<b>38</b>			<b>7/6</b>	
G73	G73	828/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,2669		0				
		828/6	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0770		15	TP	0,0770	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3439</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G74	G74	1069/11	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1421		45	IVD	0,1421	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0568		
													PIEL	0,0568		
													AGROT	0,0568		
		1069/14	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0450		14	IVD	0,0450	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		1073/32	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1692		54	IVD	0,1692	22/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0677		
													PIEL	0,0677		
		1073/37	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0777		25	AGROT	0,0677	10/8	
													IVD	0,0777		
													ODN- ZŁOŻ	0,0311		
													PIEL	0,0311		
													AGROT	0,0311		
<b>Razem:</b>										<b>0,4340</b>		<b>139</b>			<b>56/44</b>	
G75	G75	1024/1	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0404		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0404</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G78	G78	692	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1885		42	TP	0,1885	5/4	
		693/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0568		13	TP	0,0568	2/1	
		694/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1306		29	TP	0,1306	4/3	
		700	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0178		4	TP	0,0178		
		702/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0831		19	TP	0,0831	2/2	
		702/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0486		11	TP	0,0486	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5254</b>		<b>118</b>			<b>14/11</b>	
G80	G80	1024/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0419		0				
		1025	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0129		0				
		1027	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0147		0				
		705	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0140		7	TP	0,0140	1/1	
		706	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0892		47	TP	0,0892	7/6	
		821/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0880		18	TP	0,0880	2/2	
		875/1	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0959		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3566</b>		<b>72</b>			<b>10/9</b>	
G81	G81	1228/3	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0338		6	IVD	0,0338	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
		1229/5	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0488		9	IVD	0,0488	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													AGROT	0,0195		
		44/4	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0172		0	CP	0,0172		
<b>Razem:</b>										<b>0,0998</b>		<b>14</b>			<b>5/5</b>	
G83	G83	1159	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0471		9	TP	0,0471	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0471</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G85	G85	818	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0185		4	TP	0,0185	1/0	
		819/4	LsIV	3-Lz	LZ-L			0		0,0228		0				
		819/6	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0062		1	TP	0,0062		
		821/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,1968		39	TP	0,1968	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2443</b>		<b>44</b>			<b>6/4</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G87	G87	1063/10	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1445		46	IVD	0,1445	19/15		
													ODN- ZŁOŻ	0,0578			
													PIEL	0,0578			
													AGROT	0,0578			
		1063/8	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1389		44	IVD	0,1389	18/14		
														ODN- ZŁOŻ	0,0556		
														PIEL	0,0556		
														AGROT	0,0556		
		1067/1	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1690		54	IVD	0,1690	22/17		
												ODN- ZŁOŻ	0,0676				
												PIEL	0,0676				
												AGROT	0,0676				
<b>Razem:</b>										<b>0,4524</b>		<b>145</b>			<b>59/46</b>		
G89	G89	1067/4	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,6915		221	IVD	0,6915	89/70		
													ODN- ZŁOŻ	0,2766			
													PIEL	0,2766			
													AGROT	0,2766			
		1068/2	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1053		34	IVD	0,1053	13/11		
														ODN- ZŁOŻ	0,0421		
														PIEL	0,0421		
														AGROT	0,0421		
		1069/7	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0562		18	IVD	0,0562	7/6		
												ODN- ZŁOŻ	0,0225				
												PIEL	0,0225				
												AGROT	0,0225				
<b>Razem:</b>										<b>0,8530</b>		<b>273</b>			<b>109/87</b>		
G90	G90	784/1	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0250		5	TP	0,0250	1/1		
		851/1	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0344		11	TP	0,0344	1/1		
		852/3	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0112		4	TP	0,0112			
		875/3	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,1108		0					
		880/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0587		0					
		894/4	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0295		5	IVD	0,0295	2/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0118		
														PIEL	0,0118		
														AGROT	0,0118		
		926/1	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0582		8	TP	0,0582	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,3278</b>		<b>33</b>			<b>5/5</b>			
G92	G92	611/2	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0677		0					
		760/1	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0089		0					
		760/3	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0969		0					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>					1-Lz	LZ-Ł		0		0,0209		0			0/0	
G93	G93	133/5	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0178		4	TP	0,0178	1/1	
		53/2	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0425		12	IVD	0,0425	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		66	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0180		5	IVD	0,0180	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
<b>Razem:</b>										0,0783		21			8/7	
G95	G95	834/3	LsIV	3-i	SUKCESJ A			0		0,0326		0				
<b>Razem:</b>										0,0326		0			0/0	
G97	G97	301	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0309		0				
		302/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0070		0				
		311/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0682		15	IVD	0,0682	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													AGROT	0,0273		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0638		14	IVD	0,0638	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													AGROT	0,0255		
		311/2	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,1021		22	IVD	0,1021	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0408		
													PIEL	0,0408		
													AGROT	0,0408		
		311/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0741		16	IVD	0,0741	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0296		
													PIEL	0,0296		
													AGROT	0,0296		
		311/5	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0775		17	IVD	0,0775	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0310		
													PIEL	0,0310		
													AGROT	0,0310		
		312/2	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0160		0				
				1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0446		10	IVD	0,0446	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4842</b>		<b>95</b>			<b>39/34</b>	
G98	G98	1015	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,0302		4	TP	0,0302	1/0	
		1019/1	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0343		0				
		1019/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0380		0				
		1020/3	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0125		0				
		1063/1	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,3874		128	TP	0,3874	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,5024</b>		<b>132</b>			<b>16/13</b>	
G100	G100	531/1	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,3992		206	TP	0,3992	31/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,3992</b>		<b>206</b>			<b>31/26</b>	
G101	G101	51/2	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0058		2	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0058 0,0023	1/1	
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
		52/2	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0036		1	IVD	0,0036		
													ODN- ZŁOŻ	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
<b>Razem:</b>										<b>0,0094</b>		<b>3</b>			<b>1/1</b>	
G102	G102	333/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0288		6	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0288 0,0115	3/2	
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
		334/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0020		0	IVD	0,0020		
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		334/3	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0020		0	IVD	0,0020		
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		334/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0141		3	IVD	0,0141	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
<b>Razem:</b>										<b>0,0469</b>		<b>10</b>			<b>4/3</b>	
G103	G103	836/2	LsIV	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0056		1	TP	0,0056		
		838/1	LsIV	3-l	D-STAN		JS	50	I	0,0436		4	TP	0,0436	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0492</b>		<b>5</b>			<b>1/0</b>	
G105	G105	1248/1	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0310		6	TP	0,0310	1/1	
		1276/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0054		1	TP	0,0054		
		1282/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0126		2	TP	0,0126		
<b>Razem:</b>										<b>0,0490</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G106	G106	684/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0814		18	TP	0,0814	2/2		
		685/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0108		2	TP	0,0108			
		686/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0147		3	TP	0,0147			
		687/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,2730		61	TP	0,2730	7/6		
		688	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0169		4	TP	0,0169			
		689	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0816		18	TP	0,0816	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,4784</b>		<b>108</b>		<b>11/10</b>			
G107	G107	2/1	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0524		10	TP	0,0524	1/1		
		5	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0396		7	TP	0,0396	1/1		
		7	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,1067		20	TP	0,1067	3/2		
		9/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0202		5	TP	0,0202	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,2189</b>		<b>41</b>		<b>6/5</b>				
G108	G108	1092	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,1482		27	TP	0,1482	4/3		
		1096/1	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0520		10	TP	0,0520	1/1		
			LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,2126		39	TP	0,2126	6/5		
		1096/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,2397		44	TP	0,2397	7/5		
		1097/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,2991		55	TP	0,2991	8/6		
<b>Razem:</b>									<b>0,9516</b>		<b>176</b>		<b>26/20</b>				
G109	G109	603/6	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0440		0					
<b>Razem:</b>										<b>0,0440</b>		<b>0</b>		<b>0/0</b>			
G110	G110	717/3	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0560		13	TP	0,0560	2/1		
		724/10	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0102		2	TP	0,0102			
		724/9	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0335		7	TP	0,0335	1/1		
		738	LsIV	1-Lz	LZ-Ł				0		0,0111		0				
		777/1	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0765		15	TP	0,0765	2/2		
		777/2	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0229		5	TP	0,0229	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,2102</b>		<b>41</b>		<b>6/5</b>				
G112	G112	1067/3	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,7129		228	IVD	0,7129	91/72		
													ODN- ZŁOŻ	0,2852			
													PIEL	0,2852			
													AGROT	0,2852			
		1068/4	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1248			40	IVD	0,1248	16/13	
														ODN- ZŁOŻ	0,0499		
														PIEL	0,0499		
														AGROT	0,0499		
		1069/13	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1649			53	IVD	0,1649	21/17	
														ODN- ZŁOŻ	0,0660		
														PIEL	0,0660		
														AGROT	0,0660		
		1073/34	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1706			55	IVD	0,1706	22/17	
														ODN- ZŁOŻ	0,0682		
PIEL	0,0682																
AGROT	0,0682																
<b>Razem:</b>									<b>1,1732</b>		<b>375</b>		<b>150/119</b>				
G113	G113	133/9	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0900		22	TP	0,0900	3/3		
		15	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0090		2	TP	0,0090			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		190	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0090		2	TP	0,0090		
		196/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
		223	LsIII	2-g	D-STAN		JW	65	II	0,0399		10	TP	0,0399	1/1	
		28	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0065		1	TP	0,0065		
		291	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0169		0				
		294	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0090		0				
		295/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0448		0				
		30/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,1535		35	TP	0,1535	5/4	
		30/2	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0183		4	TP	0,0183	1/0	
		31	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0111		3	TP	0,0111		
		44/2	LsIII	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0575		13	TP	0,0575	2/1	
				2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0223		0	CP	0,0223		
			LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0478		11	TP	0,0478	2/1	
				2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0094		0	CP	0,0094		
		44/3	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0191		0	CP	0,0191		
		44/5	LsIII	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0453		10	TP	0,0453	1/1	
		45/2	LsIII	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,1813		0	CP	0,1813		
		45/4	LsIII	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0054		1	TP	0,0054		
				2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0732		0	CP	0,0732		
		63	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0676		19	IVD	0,0676	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0270		
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
		67	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0080		2	IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
		69	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0122		3	IVD	0,0122	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
		70	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0194		5	IVD	0,0194	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
		840/14	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0497		15	TP	0,0497	2/2	
		843/4	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,2050		60	TP	0,2050	8/7	
		863	LsIII	3-m	D-STAN		MD	15	I	0,0352		2	PRZEST	0,0352	1/1	
													POPR	0,0106		
													AGROT	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													CP	0,0352		
			LsIV	3-m	D-STAN		MD	15	I	0,0220		1	PRZEST	0,0220	1/1	
													POPR	0,0066		
													AGROT	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													CP	0,0220		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		864	LsIII	3-m	D-STAN		MD	15	I	0,2269		10	PRZEST	0,2269	6/6	
													POPR	0,0681		
													AGROT	0,0681		
													PIEL	0,0681		
													CP	0,2269		
		873	LsIII	3-j	SUKCESJ A			0		0,0305		0				
				3-m	D-STAN		MD	15	I	0,1896		9	PRZEST	0,1896	5/5	
													POPR	0,0569		
													AGROT	0,0569		
													PIEL	0,0569		
													CP	0,1896		
		874	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0067		0				
				3-m	D-STAN		MD	15	I	0,0318		1	PRZEST	0,0318	1/1	
													POPR	0,0095		
													AGROT	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CP	0,0318		
		875/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0898		0				
		896/1	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,1531		28	IVD	0,1531	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0612		
													PIEL	0,0612		
													AGROT	0,0612		
		896/3	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0647		12	IVD	0,0647	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
													TP	0,0237		
		910	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0237		3		0,0237		
<b>Razem:</b>										<b>2,1351</b>		<b>294</b>			<b>68/60</b>	
G114	G114	1225	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0155		3	IVD	0,0155	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
		1226/3	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,1260		22	IVD	0,1260	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0504		
													PIEL	0,0504		
													AGROT	0,0504		
		1248/4	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0306		6	TP	0,0306	1/1	
		1276/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0061		1	TP	0,0061		
		1276/4	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0066		1	TP	0,0066		
<b>Razem:</b>										<b>0,1848</b>		<b>33</b>			<b>11/10</b>	
G115	G115	832/3	LsIV	3-i	SUKCESJ A			0		0,0140		0				
				3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0097		2	TP	0,0097		
		834/1	LsIV	3-i	SUKCESJ			0		0,0045		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		834/2	LsIV	3-i	A SUKCESJ A			0		0,0089		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0371</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G117	G117	778	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0190		4	TP	0,0190	1/0	
		853/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1701		50	TP	0,1701	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1891</b>		<b>54</b>			<b>8/6</b>	
G118	G118	819/3	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0316		0				
		849/2	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0306		10	TP	0,0306	1/1	
		870	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0165		0				
		876/1	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0328		0				
		878	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0136		0				
		880/4	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0840		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2091</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G120	G120	133/3	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,1088		24	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,1088 0,0435 0,0435	10/9	
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0779		17	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0435 0,0779 0,0312 0,0312	7/6	
		135	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0363		8	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0312 0,0363 0,0145 0,0145	3/3	
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0011		0	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0145 0,0011 0,0004 0,0004		
<b>Razem:</b>										<b>0,2241</b>		<b>49</b>			<b>20/18</b>	
G121	G121	87	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0406		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0406</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G122	G122	1331/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1603		36	TP	0,1603	4/3	
		724/8	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,1135		23	TP	0,1135	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2738</b>		<b>59</b>			<b>7/6</b>	
G123	G123	1226/4	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,1339		23	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1339 0,0536 0,0536 0,0536	9/9	
		1254/5	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0342		0				
		1269	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0129		2	TP	0,0129		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1276/3	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0085		1	TP	0,0085		
		1283/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0305		5	TP	0,0305	1/0	
		1283/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0260		4	TP	0,0260	1/0	
		1283/3	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0162		3	TP	0,0162		
<b>Razem:</b>										<b>0,2622</b>		<b>38</b>			<b>11/9</b>	
G124	G124	853/1	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1547		46	TP	0,1547	6/5	
		879	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0608		0				
		880/1	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0384		0				
		896/2	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,1550		29	IVD	0,1550	11/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0620		
													PIEL	0,0620		
													AGROT	0,0620		
		911	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0428		6	TP	0,0428	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,4517</b>		<b>80</b>			<b>18/16</b>	
G125	G125	1063/6	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,3545		113	IVD	0,3545	45/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1418		
													PIEL	0,1418		
													AGROT	0,1418		
		1069/9	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0460		15	IVD	0,0460	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
													AGROT	0,0184		
		1073/30	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2321		74	IVD	0,2321	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0928		
													PIEL	0,0928		
													AGROT	0,0928		
<b>Razem:</b>										<b>0,6326</b>		<b>202</b>			<b>81/65</b>	
G126	G126	1062/1	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0409		13	IVD	0,0409	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		
													AGROT	0,0164		
		1063/3	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2940		94	IVD	0,2940	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1176		
													PIEL	0,1176		
													AGROT	0,1176		
		1073/27	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,3004		96	IVD	0,3004	38/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1202		
													PIEL	0,1202		
													AGROT	0,1202		
<b>Razem:</b>										<b>0,6353</b>		<b>203</b>			<b>81/65</b>	
G127	G127	108/2	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0286		8	TP	0,0286	1/1	
		112	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0838		23	TP	0,0838	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		133/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0115		3	IVD	0,0115	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0893		20	IVD	0,0893	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0357		
													PIEL	0,0357		
													AGROT	0,0357		
		134	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0424		9	IVD	0,0424	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		141/1	LsIII	1-r	D-STAN		GB	55	II	0,0122		3	IVDU	0,0122	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		141/2	LsIII	1-r	D-STAN		GB	55	II	0,0122		3	IVDU	0,0122	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		185	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0219		6	IVD	0,0219	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		53/3	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0420		12	IVD	0,0420	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
		58/1	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0381		11	IVD	0,0381	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
													AGROT	0,0152		
		60	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0529		15	IVD	0,0529	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
		83	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4449</b>		<b>110</b>			<b>40/33</b>	
G130	G130	117/1	LsIII	1-r	D-STAN		GB	55	II	0,1173		25	IVDU	0,1173	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1173		
													PIEL	0,1173		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		117/2	LsIII	1-r	D-STAN		GB	55	II	0,0881		19	AGROT	0,1173	18/17	
													IVDU	0,0881		
													ODN- ZŁOŻ	0,0881		
													PIEL	0,0881		
		117/3	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0140		4	AGROT	0,0881		
		117/4	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0194		5	TP	0,0140	1/0	
		129/1	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0586		15	TP	0,0194	1/1	
		129/2	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0286		7	TP	0,0586	2/2	
			LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0318		8	TP	0,0286	1/1	
		129/3	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0140		4	TP	0,0318	1/1	
			LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0079		2	TP	0,0140		
		131/1	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0586		15	TP	0,0079		
		131/2	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0446		11	TP	0,0586	2/2	
										0,446				0,0446	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4829</b>		<b>113</b>			<b>52/48</b>	
G131	G131	312/5	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0219		0				
		329	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,3802		84	IVD	0,3802	33/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1521		
													PIEL	0,1521		
		347	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0791		15	AGROT	0,1521		
													IVD	0,0791	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0316		
													PIEL	0,0316		
													AGROT	0,0316		
		358/1	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0231		5	IVD	0,0231	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
		358/6	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0245		5	IVD	0,0245	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
<b>Razem:</b>										<b>0,5288</b>		<b>108</b>			<b>43/41</b>	
G132	G132	46/4	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0129		0	CP	0,0129		
		58/2	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0398		11	IVD	0,0398	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		
													AGROT	0,0159		
		59	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0216		6	IVD	0,0216	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
<b>Razem:</b>										<b>0,0743</b>		<b>17</b>			<b>6/6</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G134	G134	1081/1	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0709		7	TW	0,0709	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0709</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G136	G136	622/2	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,2310		121	TP	0,2310	18/16	
		628/3	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0096		5	TP	0,0096	1/1	
		647/1	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,3005		69	TP	0,3005	10/8	
		650	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0194		4	TP	0,0194	1/0	
		917	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0345		5	TP	0,0345	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,5950</b>		<b>205</b>			<b>31/25</b>	
G137	G137	344/1	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0490		10	IVD	0,0490	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
		541/5	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0776		28	TP	0,0776	4/3	
		542/2	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0160		4	TP	0,0160	1/0	
		542/3	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0036		1	TP	0,0036		
		542/5	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,1004		23	TP	0,1004	3/3	
		542/6	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0170		4	TP	0,0170	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,2636</b>		<b>69</b>			<b>13/9</b>	
G138	G138	831/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0545		11	TP	0,0545	2/1	
		836/1	LsIV	3-i	SUKCESJ A			0		0,0553		0				
		836/3	LsIV	3-i	SUKCESJ A			0		0,0328		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1426</b>		<b>11</b>			<b>2/1</b>	
G140	G140	1097/4	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		1099/1	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,1198		22	TP	0,1198	3/3	
		1099/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0388		7	TP	0,0388	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1886</b>		<b>35</b>			<b>5/5</b>	
G143	G143	311/3	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0598		13	IVD	0,0598	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0239		
													PIEL	0,0239		
													AGROT	0,0239		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0562		12	IVD	0,0562	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
<b>Razem:</b>										<b>0,1160</b>		<b>26</b>			<b>10/10</b>	
G144	G144	840/15	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0756		22	TP	0,0756	3/2	
		843/5	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1917		57	TP	0,1917	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2673</b>		<b>79</b>			<b>11/8</b>	
G145	G145	126	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0140		4	TP	0,0140		
		132	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0937		23	TP	0,0937	3/3	
			LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0768		19	TP	0,0768	3/3	
		840/13	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0582		17	TP	0,0582	2/2	
		843/3	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1580		47	TP	0,1580	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4007</b>		<b>110</b>			<b>15/13</b>	
G149	G149	624/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,3706		195	TP	0,3706	29/25	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		625/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,1566		82	TP	0,1566	12/11	
		642/2	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0064		1	TP	0,0064		
		827/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0252		5	TP	0,0252	1/1	
		828/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,2697		54	TP	0,2697	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,8285</b>		<b>337</b>			<b>49/43</b>	
G150	G150	618	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0121		6	TP	0,0121	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0121</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G153	G153	767	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0237		5	TP	0,0237	1/1	
		768	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,0115		2	TP	0,0115		
<b>Razem:</b>										<b>0,0352</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G154	G154	1034/3	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0314		0				
		1058/2	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0940		31	TP	0,0940	4/3	
		958/2	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0188		3	TP	0,0188		
<b>Razem:</b>										<b>0,1442</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G155	G155	828/8	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0173		3	TP	0,0173		
		828/9	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,1029		21	TP	0,1029	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1202</b>		<b>24</b>			<b>3/2</b>	
G159	G159	337	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0536		0				
		536/3	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,1583		58	TP	0,1583	8/6	
		538/10	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0663		24	TP	0,0663	3/3	
		538/11	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0714		26	TP	0,0714	4/3	
		538/12	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0898		33	TP	0,0898	5/4	
		538/20	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0384		14	TP	0,0384	2/2	
		538/9	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0308		11	TP	0,0308	2/1	
		541/4	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0196		7	TP	0,0196	1/1	
		541/6	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0303		11	TP	0,0303	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5585</b>		<b>184</b>			<b>27/21</b>	
G160	G160	1090	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0676		7	TW	0,0676	1/1	
		1091/1	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0608		11	TP	0,0608	2/1	
		1091/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		1404	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0104		2	TP	0,0104		
		939/3	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,0352		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1830</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G161	G161	538/4	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,1716		63	TP	0,1716	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1716</b>		<b>63</b>			<b>9/7</b>	
G162	G162	827/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0129		3	TP	0,0129		
		827/4	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0042		1	TP	0,0042		
<b>Razem:</b>										<b>0,0171</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G165	G165	133/10	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,1215		30	TP	0,1215	4/4	
			LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0492		12	TP	0,0492	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1707</b>		<b>43</b>			<b>6/6</b>	
G167	G167	827/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,0133		3	TP	0,0133		
		828/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,1136		23	TP	0,1136	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1269</b>		<b>25</b>			<b>3/2</b>	
G169	G169	516/3	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		516/6	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0087		2	TP	0,0087		
<b>Razem:</b>										<b>0,0187</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G170	G170	1226/1	LsV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,1514		26	IVD	0,1514	11/10	
													ODN-	0,0606		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0606		
													AGROT	0,0606		
		1266	LsV	4-b	SUKCESJ A			0		0,0126		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1640</b>		<b>26</b>			<b>11/10</b>	
G171	G171	1265	LsV	4-b	SUKCESJ A			0		0,0270		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0270</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G172	G172	851/4	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0095		3	TP	0,0095		
		854/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,2195		65	TP	0,2195	9/7	
		862/3	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0876		26	TP	0,0876	4/3	
		880/3	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0456		0				
		894/2	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0255		5	IVD	0,0255	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
		926/2	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0680		9	TP	0,0680	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4557</b>		<b>108</b>			<b>16/13</b>	
G173	G173	1063/9	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0358		11	IVD	0,0358	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
		1067/2	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2081		67	IVD	0,2081	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0832		
													PIEL	0,0832		
													AGROT	0,0832		
		1068/3	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0772		25	IVD	0,0772	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0309		
													PIEL	0,0309		
													AGROT	0,0309		
		1069/12	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1215		39	IVD	0,1215	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0486		
													PIEL	0,0486		
													AGROT	0,0486		
		1073/33	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1154		37	IVD	0,1154	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0462		
													PIEL	0,0462		
													AGROT	0,0462		
<b>Razem:</b>										<b>0,5580</b>		<b>179</b>			<b>73/57</b>	
G174	G174	841/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,3515		104	TP	0,3515	15/11	
		843/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0144		4	TP	0,0144	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,3659</b>		<b>108</b>			<b>16/11</b>	
G176	G176	498	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0180		3	TP	0,0180	1/0	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		501/5	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0036		1	TP	0,0036		
		516/4	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0130		2	TP	0,0130		
		516/7	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0276		5	TP	0,0276	1/1	
		527/5	LsIV	1-s	INNE WYL			0		0,0654		0				
				1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0462		24	TP	0,0462	4/3	
		531/17	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0617		32	TP	0,0617	5/4	
		532/2	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0276		14	TP	0,0276	2/2	
		533	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,2164		111	TP	0,2164	17/14	
		538/1	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0438		16	TP	0,0438	2/2	
		538/13	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0553		13	TP	0,0553	2/1	
		538/14	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0053		1	TP	0,0053		
		538/17	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0605		22	TP	0,0605	3/2	
		538/19	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0416		10	TP	0,0416	1/1	
		538/6	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0069		3	TP	0,0069		
		538/7	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,1339		49	TP	0,1339	7/5	
		538/8	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0745		27	TP	0,0745	4/3	
		540/1	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0385		14	TP	0,0385	2/2	
		615/1	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0037		1	TP	0,0037		
		617/1	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0440		13	TP	0,0440	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9875</b>		<b>361</b>			<b>53/41</b>	
G177	G177	133/4	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0416		9	IVD	0,0416	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													AGROT	0,0166		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0836		18	IVD	0,0836	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0334		
													PIEL	0,0334		
													AGROT	0,0334		
<b>Razem:</b>										<b>0,1252</b>		<b>28</b>			<b>11/10</b>	
G178	G178	1052	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0378		11	TP	0,0378	2/1	
		1058/3	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0917		30	TP	0,0917	4/3	
		1073/26	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1984		63	IVD	0,1984	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0794		
													PIEL	0,0794		
													AGROT	0,0794		
		875/4	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0962		0				
		876/2	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0417		0				
		880/5	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0175		0				
		958/3	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	II	0,0133		2	TP	0,0133		
<b>Razem:</b>										<b>0,4966</b>		<b>107</b>			<b>31/24</b>	
G179	G179	623	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0108		6	TP	0,0108	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0108</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G180	G180	1243/2	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0270		5	TP	0,0270	1/1	
		1247/2	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0644		13	TP	0,0644	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0914</b>		<b>18</b>			<b>3/3</b>	
G181	G181	506	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0277		5	TP	0,0277	1/1	
		509	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0682		13	TP	0,0682	2/1	
		516/5	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0188		3	TP	0,0188	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1147</b>		<b>21</b>			<b>4/2</b>	
G183	G183	309/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0144		3	IVD	0,0144	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		310	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0156		3	IVD	0,0156	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
		312/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0282		6	IVD	0,0282	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0113		
													PIEL	0,0113		
													AGROT	0,0113		
		313/3	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0742		16	IVD	0,0742	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0230		5	IVD	0,0230	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
		328/3	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,2031		45	IVD	0,2031	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0812		
													PIEL	0,0812		
													AGROT	0,0812		
		331/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0551		12	IVD	0,0551	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0220		
													PIEL	0,0220		
													AGROT	0,0220		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0414		9	IVD	0,0414	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													AGROT	0,0166		
		331/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0782		17	IVD	0,0782	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
		332/1	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0210		5	IVD	0,0210	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0084		
													PIEL	0,0084		
		333/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0112		2	AGROT	0,0084	1/1	
													IVD	0,0112		
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
		358/2	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0428		8	AGROT	0,0045		
													IVD	0,0428	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0171		
													PIEL	0,0171		
													AGROT	0,0171		
<b>Razem:</b>										<b>0,6082</b>		<b>133</b>			<b>53/47</b>	
G185	G185	642/1	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0030		1	TP	0,0030		
<b>Razem:</b>										<b>0,0030</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G188	G188	840/18	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0124		4	TP	0,0124	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0124</b>		<b>4</b>			<b>1/0</b>	
G189	G189	840/25	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,0853		25	TP	0,0853	4/3	
		841/1	LsIII	3-m	D-STAN		MD	15	I	0,0213		1	PRZEST	0,0213	1/1	
													POPR	0,0064		
													AGROT	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													CP	0,0213		
<b>Razem:</b>										<b>0,1066</b>		<b>26</b>			<b>5/4</b>	
G191	G191	133/7	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,1536		38	TP	0,1536	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1536</b>		<b>38</b>			<b>5/5</b>	
G192	G192	628/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,2200		116	TP	0,2200	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>116</b>			<b>17/15</b>	
G193	G193	939/2	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G196	G196	828/10	LsIV	3-a	D-STAN		JW	70	II	0,1596		32	TP	0,1596	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1596</b>		<b>32</b>			<b>4/3</b>	
G202	G202	163	LsIV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0255		0				
		194	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0144		3	TP	0,0144		
		46/1	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0104		0	CP	0,0104		
		78/1	LsIV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0124		0				
		78/4	LsIV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0218		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0845</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G206	G206	124	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0291		7	TP	0,0291	1/1	
		140	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0327		8	TP	0,0327	1/1	
		153	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0173		5	TP	0,0173	1/1	
		78/2	LsIV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0266		0				
		79/2	LsIV	2-c	SUKCESJ			0		0,0439		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					A											
<b>Razem:</b>										<b>0,1496</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G207	G207	10/2	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0803		18	TP	0,0803	3/2	
		14	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0133		3	TP	0,0133		
<b>Razem:</b>										<b>0,0936</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G209	G209	1275/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0022		0	TP	0,0022		
		1275/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0032		0	TP	0,0032		
<b>Razem:</b>										<b>0,0054</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G211	G211	840/3	LsIV	3-k	D-STAN		JW	15	II	0,8362		4	CP	0,8362		
<b>Razem:</b>										<b>0,8362</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G212	G212	1062/2	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,0542		17	IVD	0,0542	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0217		
													PIEL	0,0217		
													AGROT	0,0217		
		1063/4	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2292		73	IVD	0,2292	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0917		
													PIEL	0,0917		
													AGROT	0,0917		
		1073/28	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1931		62	IVD	0,1931	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0772		
													PIEL	0,0772		
													AGROT	0,0772		
		1275/3	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0079		1	TP	0,0079		
		1282/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	50	I	0,0432		7	TP	0,0432	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5276</b>		<b>160</b>			<b>62/50</b>	
G218	G218	542/1	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,0197		5	TP	0,0197	1/1	
		543	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,1061		24	TP	0,1061	3/3	
		646/2	LsIV	1-f	D-STAN		JW	70	II	0,1025		24	TP	0,1025	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2283</b>		<b>53</b>			<b>7/7</b>	
G221	G221	615/2	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0051		1	TP	0,0051		
		616	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0550		0				
		617/2	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0169		5	TP	0,0169	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0770</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G222	G222	531/19	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,3852		198	TP	0,3852	30/25	
		531/6	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0984		51	TP	0,0984	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,4836</b>		<b>249</b>			<b>38/31</b>	
G223	G223	10/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0972		22	TP	0,0972	3/2	
		1097/5	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0595		11	TP	0,0595	2/1	
		1098/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0420		8	TP	0,0420	1/1	
		1100	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0892		17	TP	0,0892	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2879</b>		<b>58</b>			<b>8/6</b>	
G225	G225	311/6	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0709		16	IVD	0,0709	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0284		
													PIEL	0,0284		
													AGROT	0,0284		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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>0,0709</b>		<b>16</b>			<b>6/6</b>	
G228	G228	840/7	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,2254		66	TP	0,2254	9/7	
		843/1	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1626		48	TP	0,1626	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,3880</b>		<b>114</b>			<b>16/12</b>	
G229	G229	228	LsIII	2-g	D-STAN		JW	65	II	0,0378		9	TP	0,0378	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0378</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G231	G231	679	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0819		43	TP	0,0819	6/6	
		680	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0223		12	TP	0,0223	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1042</b>		<b>55</b>			<b>8/8</b>	
G234	G234	57	LsIV	2-d	D-STAN		GB	60	II	0,0955		27	IVD	0,0955	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0382		
													PIEL	0,0382		
													AGROT	0,0382		
<b>Razem:</b>										<b>0,0955</b>		<b>27</b>			<b>11/10</b>	
G235	G235	760/2	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0059		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0059</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G237	G237	625/2	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,1426		75	TP	0,1426	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,1426</b>		<b>75</b>			<b>11/10</b>	
G238	G238	122	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0097		2	TP	0,0097		
		123/1	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0101		3	TP	0,0101		
		133/8	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,1106		28	TP	0,1106	4/4	
			LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0202		5	TP	0,0202	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1506</b>		<b>38</b>			<b>5/5</b>	
G242	G242	820	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,1856		25	TP	0,1856	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1856</b>		<b>25</b>			<b>3/2</b>	
G244	G244	21	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0041		1	TP	0,0041		
		23	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0010		0	TP	0,0010		
		287/1	LsIII	2-b	D-STAN		BK	70	I	0,1585		46	TP	0,1585	8/8	
		288	LsIII	2-b	D-STAN		BK	70	I	0,0144		4	TP	0,0144	1/1	
		300	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2280</b>		<b>51</b>			<b>9/9</b>	
G246	G246	501/3	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0178		3	TP	0,0178		
		501/4	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0140		3	TP	0,0140		
<b>Razem:</b>										<b>0,0318</b>		<b>6</b>			<b>0/0</b>	
G249	G249	1073/54	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,2877		92	IVD	0,2877	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1151		
													PIEL	0,1151		
													AGROT	0,1151		
				3-s	D-STAN		JD	90	II	0,1731		57	TP	0,1731	7/6	
		1073/55	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1282		41	IVD	0,1282	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0513		
													PIEL	0,0513		
													AGROT	0,0513		
				3-s	D-STAN		JD	90	II	0,1007		33	TP	0,1007	4/3	
		1073/56	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,1307		42	IVD	0,1307	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0523		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0523		
													AGROT	0,0523		
				3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0986		33	TP	0,0986	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,9190</b>		<b>298</b>			<b>85/67</b>	
G263	G263	1107/1	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0163		0				
		1107/2	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0109		0				
		1118	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0633		13	TP	0,0633	2/2	
		1119	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0532		11	TP	0,0532	2/2	
		1135/1	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,3085		62	TP	0,3085	11/10	
		1179	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0406		8	TP	0,0406	1/1	
		1183	LsIV	4-a	D-STAN		BK	60	I	0,0720		14	TP	0,0720	3/2	
		1185	LsIII	4-d	D-STAN		JW	40	I	0,0470		7	TP	0,0470	1/1	
		1186	LsIII	4-d	D-STAN		JW	40	I	0,0665		9	TP	0,0665	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6783</b>		<b>123</b>			<b>21/19</b>	
G265	G265	697	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0844		19	TP	0,0844	2/2	
		698	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0360		8	TP	0,0360	1/1	
		717/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1777		40	TP	0,1777	5/4	
		718	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0482		11	TP	0,0482	1/1	
		719/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0520		12	TP	0,0520	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3983</b>		<b>90</b>			<b>10/9</b>	
G267	G267	1226/2	LsIV	4-f	D-STAN		GB	60	II	0,0522		9	IVD	0,0522	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
<b>Razem:</b>										<b>0,0522</b>		<b>9</b>			<b>4/3</b>	
G268	G268	113	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,2626		71	TP	0,2626	10/8	
		193	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2993</b>		<b>79</b>			<b>11/9</b>	
G269	G269	115	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0181		5	TP	0,0181	1/1	
		116	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0020		1	TP	0,0020		
<b>Razem:</b>										<b>0,0201</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G270	G270	281/1	LsIII	2-b	D-STAN		BK	70	I	0,0410		12	TP	0,0410	2/2	
		287/2	LsIII	2-b	D-STAN		BK	70	I	0,0987		29	TP	0,0987	5/5	
		37	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0155		4	TP	0,0155		
<b>Razem:</b>										<b>0,1552</b>		<b>44</b>			<b>7/7</b>	
G282	G282	607	LsIV	1-l	SUKCESJ A			0		0,0284		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0284</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G286	G286	330/2	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,1717		38	IVD	0,1717	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0687		
													PIEL	0,0687		
													AGROT	0,0687		
		330/3	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0474		10	IVD	0,0474	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
		330/6	LsIII	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0561		12	IVD	0,0561	5/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0224		
													PIEL	0,0224		
			LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0138		3	AGROT	0,0224		
													IVD	0,0138	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0055		
													PIEL	0,0055		
		331/4	LsIV	1-g	D-STAN		GB	65	II	0,0262		6	AGROT	0,0055		
													IVD	0,0262	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
		358/4	LsIII	1-j	D-STAN		GB	60	II	0,0194		4	IVD	0,0194	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,3346</b>		<b>73</b>			<b>29/27</b>	
G287	G287	119	LsIII	1-r	D-STAN		GB	55	II	0,0147		3	IVDU	0,0147	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
		133/2	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0392</b>		<b>9</b>			<b>4/4</b>	
G291	G291	531/11	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,3094		159	TP	0,3094	24/20	
		531/12	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,3235		167	TP	0,3235	25/21	
		531/13	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,1677		86	TP	0,1677	13/11	
		531/15	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0741		38	TP	0,0741	6/5	
		532/1	LsIV	1-k	D-STAN		JD	80	I	0,0158		8	TP	0,0158	1/1	
		536/1	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0201		7	TP	0,0201	1/1	
		538/3	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,2447		89	TP	0,2447	13/10	
		538/5	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0236		9	TP	0,0236	1/1	
		553/1	LsIV	1-h	D-STAN		DB	80	II	0,0728		27	TP	0,0728	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,2517</b>		<b>590</b>			<b>88/73</b>	
G292	G292	937	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0450		6	TP	0,0450	1/1	
		938/1	LsV	3-b	D-STAN		JW	50	II	0,0232		3	TP	0,0232		
<b>Razem:</b>										<b>0,0682</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G293	G293	651	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0147		0				
		653	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0263		0				
				1-a	D-STAN		JW	70	II	0,0586		13	TP	0,0586	2/1	
		654	LsIV	1-a	D-STAN		JW	70	II	0,0183		4	TP	0,0183	1/0	
		655	LsIV	1-a	D-STAN		JW	70	II	0,0223		5	TP	0,0223	1/0	
		656	LsIV	1-b	D-STAN		JW	70	II	0,0097		2	TP	0,0097		
		657/1	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0256		0				
		657/2	LsIV	1-c	INNE			0		0,0073		0				

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		668	LsIV	1-d	WYL D-STAN		JW	65	II	0,0129		3	TP	0,0129		
		669/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1708		38	TP	0,1708	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3665</b>		<b>66</b>			<b>9/5</b>	
G298	G298	1434	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0518		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0518</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G299	G299	670/4	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0519		12	TP	0,0519	1/1	
		671/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0537		12	TP	0,0537	1/1	
		690	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0525		12	TP	0,0525	1/1	
		691	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1083		24	TP	0,1083	3/2	
		703	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0557		13	TP	0,0557	2/1	
		714/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1455		33	TP	0,1455	4/3	
		716	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0180		4	TP	0,0180		
		849/1	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0554		18	TP	0,0554	2/2	
		865	LsIII	3-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,2546		36	TW	0,2546	6/5	
		866	LsIII	3-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0313		4	TW	0,0313	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8269</b>		<b>168</b>			<b>21/17</b>	
G302	G302	46/5	LsIV	2-h	D-STAN		MD	15	II	0,0119		0	CP	0,0119		
<b>Razem:</b>										<b>0,0119</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G320	G320	1432/8	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0194		2	TW	0,0194		
<b>Razem:</b>										<b>0,0194</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G321	G321	1432/7	LsV	3-f	D-STAN		OS	20	I	0,0121		1	TW	0,0121		
<b>Razem:</b>										<b>0,0121</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G326	G326	516/2	LsIV	3-c	D-STAN		JW	60	II	0,0045		1	TP	0,0045		
<b>Razem:</b>										<b>0,0045</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G333	G333	196/2	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0124		3	TP	0,0124		
		43/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0185		4	TP	0,0185	1/0	
		44/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0888		20	TP	0,0888	3/2	
		51/1	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0169		4	TP	0,0169	1/0	
		51/3	LsIV	2-f	D-STAN		LP	60	III	0,0424		10	TP	0,0424	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1790</b>		<b>41</b>			<b>6/3</b>	
G334	G334	620/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0658		35	TP	0,0658	5/4	
		622/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,1029		54	TP	0,1029	8/7	
		628/2	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0663		35	TP	0,0663	5/4	
		629/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0198		10	TP	0,0198	2/1	
		851/3	LsIII	3-s	D-STAN		JD	90	II	0,0085		3	TP	0,0085		
		862/2	LsIII	3-n	D-STAN		JW	70	I	0,1085		32	TP	0,1085	4/4	
		877	LsIV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0330		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4048</b>		<b>169</b>			<b>24/20</b>	
G335	G335	107	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0115		3	TP	0,0115		
		108/1	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0248		7	TP	0,0248	1/1	
		110	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0051		1	TP	0,0051		
		111	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0730		20	TP	0,0730	3/2	
		123/2	LsIII	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0104		3	TP	0,0104		
		124/1	LsIV	1-m	D-STAN		BK	90	II	0,0065		2	TP	0,0065		
		145	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0129		3	TP	0,0129		
		152/1	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0079		2	TP	0,0079		
		152/2	LsIII	2-a	D-STAN		JW	65	II	0,0068		2	TP	0,0068		
<b>Razem:</b>										<b>0,1589</b>		<b>43</b>			<b>4/3</b>	



Nr w rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G336	G336	1073/57	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,5846		187	IVD	0,5846	75/59	
													ODN-ZŁOŻ	0,2338		
													PIEL	0,2338		
													AGROT	0,2338		
				3-s	D-STAN		JD	90	II	0,3597		119	TP	0,3597	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,9443</b>		<b>306</b>			<b>89/71</b>	
G337	G337	1073/58	LsIII	3-t	D-STAN		JW	80	I	0,5447		174	IVD	0,5447	70/55	
													ODN-ZŁOŻ	0,2179		
													PIEL	0,2179		
													AGROT	0,2179		
				3-s	D-STAN		JD	90	II	0,4050		134	TP	0,4050	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,9497</b>		<b>308</b>			<b>86/68</b>	
G339	G339	978	LsIV	3-h	D-STAN		GB	60	II	0,0896		17	IVD	0,0896	7/6	
													ODN-ZŁOŻ	0,0358		
													PIEL	0,0358		
													AGROT	0,0358		
<b>Razem:</b>										<b>0,0896</b>		<b>17</b>			<b>7/6</b>	
G342	G342	626/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0662		35	TP	0,0662	5/4	
		630/1	LsIII	1-i	D-STAN		JD	80	I	0,0012		1	TP	0,0012		
<b>Razem:</b>										<b>0,0674</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G355	G355	610	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0147		4	TP	0,0147	1/0	
		613/1	LsIV	1-p	D-STAN		JW	70	II	0,0723		21	TP	0,0723	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0870</b>		<b>25</b>			<b>4/2</b>	
G356	G356	672/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0042		1	TP	0,0042		
		672/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,1000		22	TP	0,1000	3/2	
		673	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0082		2	TP	0,0082		
		687/4	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0805		18	TP	0,0805	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1929</b>		<b>43</b>			<b>5/4</b>	
G360	G360	684/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,2421		54	TP	0,2421	7/5	
		684/3	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0438		10	TP	0,0438	1/1	
		685/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0450		10	TP	0,0450	1/1	
		686/2	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0043		1	TP	0,0043		
		695/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0336		8	TP	0,0336	1/1	
		724/1	LsIV	1-d	D-STAN		JW	65	II	0,0276		6	TP	0,0276	1/1	
		724/11	LsV	1-o	D-STAN		JS	60	II	0,1077		22	TP	0,1077	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5041</b>		<b>111</b>			<b>14/11</b>	
<b>Razem:</b>										<b>51,9618</b>		<b>13562</b>			<b>3026/2500</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G211
2	RODO	G89
3	RODO	G4
4	RODO	G109
5	RODO	G5
6	RODO	G5
7	RODO	G5
8	RODO	G9
9	RODO	G5
10	RODO	G6
11	RODO	G320
12	RODO	G221
13	RODO	G24
14	RODO	G24
15	RODO	G282
16	RODO	G124
17	RODO	G12
18	RODO	G106
19	RODO	G339
20	RODO	G335
21	RODO	G238
22	RODO	G16
23	RODO	G100
24	RODO	G17
25	RODO	G20
26	RODO	G138
27	RODO	G231
28	RODO	G32
29	RODO	G222
30	RODO	G124
31	RODO	G167
32	RODO	G122
33	RODO	G47
34	RODO	G93
35	RODO	G320
36	RODO	G174
37	RODO	G23
38	RODO	G174
39	RODO	G65
40	RODO	G24
41	RODO	G24
42	RODO	G25
43	RODO	G9
44	RODO	G25
45	RODO	G27
46	RODO	G28
47	RODO	G9
48	RODO	G37
49	RODO	G36
50	RODO	G31
51	RODO	G228
52	RODO	G229
53	RODO	G40
54	RODO	G178
55	RODO	G321
56	RODO	G320
57	RODO	G37
58	RODO	G37
59	RODO	G37
60	RODO	G337
61	RODO	G127
62	RODO	G21
63	RODO	G130
64	RODO	G24
65	RODO	G206
66	RODO	G37
67	RODO	G47
68	RODO	G47
69	RODO	G47
70	RODO	G47
71	RODO	G107

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G45
73	RODO	G43
74	RODO	G48
75	RODO	G48
76	RODO	G299
77	RODO	G263
78	RODO	G33
79	RODO	G202
80	RODO	G234
81	RODO	G130
82	RODO	G185
83	RODO	G242
84	RODO	G334
85	RODO	G334
86	RODO	G293
87	RODO	G52
88	RODO	G334
89	RODO	G192
90	RODO	G15
91	RODO	G58
92	RODO	G89
93	RODO	G121
94	RODO	G73
95	RODO	G122
96	RODO	G85
97	RODO	G81
98	RODO	G191
99	RODO	G172
100	RODO	G80
101	RODO	G83
102	RODO	G191
103	RODO	G73
104	RODO	G140
105	RODO	G78
106	RODO	G249
107	RODO	G67
108	RODO	G65
109	RODO	G131
110	RODO	G122
111	RODO	G65
112	RODO	G144
113	RODO	G66
114	RODO	G209
115	RODO	G114
116	RODO	G68
117	RODO	G64
118	RODO	G65
119	RODO	G65
120	RODO	G74
121	RODO	G189
122	RODO	G74
123	RODO	G75
124	RODO	G174
125	RODO	G47
126	RODO	G286
127	RODO	G87
128	RODO	G122
129	RODO	G90
130	RODO	G246
131	RODO	G355
132	RODO	G235
133	RODO	G235
134	RODO	G92
135	RODO	G192
136	RODO	G92
137	RODO	G192
138	RODO	G92
139	RODO	G192
140	RODO	G237
141	RODO	G235
142	RODO	G334
143	RODO	G74
144	RODO	G95
145	RODO	G98
146	RODO	G265
147	RODO	G14
148	RODO	G103
149	RODO	G24



Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G121
151	RODO	G326
152	RODO	G100
153	RODO	G100
154	RODO	G100
155	RODO	G92
156	RODO	G192
157	RODO	G112
158	RODO	G105
159	RODO	G108
160	RODO	G36
161	RODO	G115
162	RODO	G113
163	RODO	G244
164	RODO	G114
165	RODO	G121
166	RODO	G229
167	RODO	G118
168	RODO	G117
169	RODO	G121
170	RODO	G218
171	RODO	G38
172	RODO	G122
173	RODO	G269
174	RODO	G207
175	RODO	G122
176	RODO	G122
177	RODO	G360
178	RODO	G122
179	RODO	G268
180	RODO	G123
181	RODO	G270
182	RODO	G125
183	RODO	G132
184	RODO	G267
185	RODO	G234
186	RODO	G356
187	RODO	G122
188	RODO	G127
189	RODO	G21
190	RODO	G130
191	RODO	G24
192	RODO	G333
193	RODO	G36
194	RODO	G136
195	RODO	G137
196	RODO	G196
197	RODO	G225
198	RODO	G143
199	RODO	G223
200	RODO	G140
201	RODO	G97
202	RODO	G145
203	RODO	G212
204	RODO	G67
205	RODO	G334
206	RODO	G13
207	RODO	G292
208	RODO	G150
209	RODO	G176
210	RODO	G181
211	RODO	G176
212	RODO	G181
213	RODO	G150
214	RODO	G176
215	RODO	G181
216	RODO	G342
217	RODO	G153
218	RODO	G154
219	RODO	G124
220	RODO	G155
221	RODO	G149
222	RODO	G336
223	RODO	G192
224	RODO	G92
225	RODO	G192
226	RODO	G92
227	RODO	G287

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G159
229	RODO	G24
230	RODO	G24
231	RODO	G160
232	RODO	G193
233	RODO	G48
234	RODO	G162
235	RODO	G130
236	RODO	G302
237	RODO	G165
238	RODO	G101
239	RODO	G48
240	RODO	G321
241	RODO	G134
242	RODO	G110
243	RODO	G291
244	RODO	G326
245	RODO	G169
246	RODO	G298
247	RODO	G126
248	RODO	G120
249	RODO	G170
250	RODO	G107
251	RODO	G170
252	RODO	G107
253	RODO	G171
254	RODO	G161
255	RODO	G60
256	RODO	G181
257	RODO	G112
258	RODO	G47
259	RODO	G173
260	RODO	G37
261	RODO	G177
262	RODO	G127
263	RODO	G21
264	RODO	G130
265	RODO	G19
266	RODO	G179
267	RODO	G180
268	RODO	G47
269	RODO	G179
270	RODO	G102
271	RODO	G183
272	RODO	G36
273	RODO	G193
274	RODO	G122
275	RODO	G189
276	RODO	G188
277	RODO	G189

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2/1	G107	3 c	0,0734
2	5	G107	3 c	0,0396
3	7	G107	3 c	0,1067
4	9/1	G107	2 f	0,0396
5	10/1	G223	2 f	0,0972
6	10/2	G207	2 f	0,0803
7	14	G207	2 f	0,0133
8	15	G113	2 f	0,0090
9	21	G244	2 f	0,0497
10	23	G244	2 f	0,0525
11	28	G113	2 f	0,0065
12	30/1	G113	2 f	0,1535
13	30/2	G113	2 f	0,0183
14	31	G113	2 f	0,0111
15	37	G270	2 f	0,0155
16	43/1	G333	2 f	0,0185
17	43/2	G64	2 f	0,0186
18	44/1	G333	2 f	0,2405
19	44/2	G113	2 f,h	0,1370
20	44/3	G113	2 h	0,0191
21	44/4	G81	2 h	0,0172
22	44/5	G113	2 f	0,0453
23	45/2	G113	2 h	0,1813
24	45/4	G113	2 f,h	0,0786
25	46/1	G202	2 h	0,0104
26	46/3	G64	2 h	0,0061
27	46/4	G132	2 h	0,0129
28	46/5	G302	2 h	0,0119
29	51/1	G333	2 f	0,0169
30	51/2	G101	2 d	0,0058
31	51/3	G333	2 f	0,0424
32	52/2	G101	2 d	0,0036
33	53/1	G24	2 d	0,1101
34	53/2	G93	2 d	0,0425
35	53/3	G127	2 d	0,0420
36	57	G234	2 d	0,0955
37	58/1	G127	2 d	0,0381
38	58/2	G132	2 d	0,0398
39	59	G132	2 d	0,0216
40	60	G127	2 d	0,0529
41	63	G113	2 d	0,0676
42	64	G14	2 d	0,0223
43	66	G93	2 d	0,0180
44	67	G113	2 d	0,3147
45	69	G113	2 d	0,0122
46	70	G113	2 d	0,0194
47	78/1	G202	2 c	0,0124
48	78/2	G206	2 c	0,0266
49	78/4	G202	2 c	0,0218
50	79/2	G206	2 c	0,0439
51	83	G127	2 Lz	0,0406
52	87	G121	2 Lz	0,0406
53	107	G335	2 a	0,0115
54	108/1	G335	2 a	0,1354
55	108/2	G127	2 a	0,0761
56	110	G335	2 a	0,0126
57	111	G335	2 a	0,0730
58	112	G127	2 a	0,0838
59	113	G268	2 a	0,2626
60	115	G269	2 a	0,1331
61	116	G269	2 a	0,0144
62	117/1	G130	1 r	0,1173
63	117/2	G130	1 r	0,0881
64	117/3	G130	2 a	0,0140
65	117/4	G130	2 a	0,0194
66	119	G287	1 r	0,0147
67	122	G238	1 m	0,0097
68	123/1	G238	1 m	0,0101
69	123/2	G335	1 m	0,0104

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	124	G206	1 m	0,0291
71	124/1	G335	1 m	0,2194
72	126	G145	1 m	0,0140
73	129/1	G130	1 m	0,0586
74	129/2	G130	1 m	0,0604
75	129/3	G130	1 m	0,0219
76	131/1	G130	1 m	0,0586
77	131/2	G130	1 m	0,0446
78	132	G145	1 m	0,1705
79	133/1	G127	1 g	0,1008
80	133/10	G165	1 m	0,1707
81	133/2	G287	1 m	0,0245
82	133/3	G120	1 g	0,1867
83	133/4	G177	1 g	0,1252
84	133/5	G93	1 m	0,0178
85	133/6	G45	1 m	0,0723
86	133/7	G191	1 m	0,1536
87	133/8	G238	1 m	0,1308
88	133/9	G113	1 m	0,0900
89	134	G127	1 g	0,0424
90	135	G120	1 g	0,0374
91	140	G206	1 m	0,0327
92	141/1	G127	1 r	0,0122
93	141/2	G127	1 r	0,0122
94	145	G335	2 a	0,0129
95	152/1	G335	2 a	0,0079
96	152/2	G335	2 a	0,0068
97	153	G206	2 a	0,0173
98	163	G202	2 c	0,0255
99	185	G127	2 d	0,0219
100	190	G113	2 f	0,0090
101	193	G268	2 f	0,0367
102	194	G202	2 f	0,0144
103	196/1	G113	2 f	0,0299
104	196/2	G333	2 f	0,0124
105	223	G113	2 g	0,0399
106	225/1	G6	2 g	0,1009
107	228	G229	2 g	0,1000
108	281/1	G270	2 b	0,1310
109	286	G6	2 b	0,3280
110	287/1	G244	2 b	0,1585
111	287/2	G270	2 b	0,0987
112	288	G244	2 b	0,0144
113	291	G113	2 Lz	0,0169
114	294	G113	2 Lz	0,0090
115	295/2	G113	2 Lz	0,1008
116	300	G244	2 Lz	0,0500
117	301	G97	2 Lz	0,0309
118	302/2	G97	2 Lz	0,1806
119	309/4	G183	1 g	0,0144
120	310	G183	1 g	0,1356
121	311/1	G97	1 g	0,1320
122	311/2	G97	1 g	0,1021
123	311/3	G143	1 g	0,1160
124	311/4	G97	1 g	0,0741
125	311/5	G97	1 g	0,0775
126	311/6	G225	1 g	0,0709
127	312/1	G183	1 g	0,0282
128	312/2	G97	1 g,n	0,0606
129	312/4	G32	1 n	0,0255
130	312/5	G131	1 n	0,0219
131	313/1	G32	1 g	0,2230
132	313/2	G36	1 g	0,0964
133	313/3	G183	1 g	0,2198
134	313/4	G32	1 g	0,1964
135	313/6	G32	1 g	0,1109
136	325/1	G36	1 j	0,0713
137	325/2	G32	1 j	0,0329
138	325/3	G32	1 j	0,0187
139	325/4	G32	1 j	0,0439
140	325/5	G32	1 j	0,0419
141	328/2	G16	1 g	0,2464
142	328/3	G183	1 g	0,2351
143	329	G131	1 g	0,3802
144	330/1	G9	1 g	0,1132
145	330/2	G286	1 g	0,1717
146	330/3	G286	1 g	0,0474
147	330/4	G9	1 g	0,0683

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	330/5	G9	1 g	0,0562
149	330/6	G286	1 g	0,0699
150	331/1	G183	1 g	0,0965
151	331/2	G183	1 g	0,0782
152	331/3	G9	1 g	0,0512
153	331/4	G286	1 g	0,0262
154	331/5	G9	1 g	0,0323
155	332/1	G183	1 g	0,0210
156	332/2	G9	1 g	0,0203
157	333/2	G102	1 g	0,0288
158	333/4	G183	1 g	0,0112
159	334/2	G102	1 g	0,0252
160	334/3	G102	1 g	0,0237
161	334/4	G102	1 g	0,0486
162	337	G159	1 Lz	0,0536
163	344/1	G137	1 j	0,0490
164	344/2	G9	1 j	0,0431
165	347	G131	1 j	0,0791
166	358/1	G131	1 j	0,0231
167	358/2	G183	1 j	0,0428
168	358/3	G9	1 j	0,0210
169	358/4	G286	1 j	0,0194
170	358/5	G32	1 j	0,0825
171	358/6	G131	1 j	0,0245
172	381/2	G9	1 k	0,0240
173	383	G13	1 k	0,0507
174	474	G20	3 c	0,0187
175	498	G176	3 c	0,0180
176	499	G60	3 c	0,0213
177	501/3	G246	3 c	0,0178
178	501/4	G246	3 c	0,0140
179	501/5	G176	3 c	0,0036
180	501/6	G60	3 c	0,0037
181	501/7	G20	3 c	0,0066
182	506	G181	3 c	0,0277
183	509	G181	3 c	0,0682
184	516/2	G326	3 c	0,0888
185	516/3	G169	3 c	0,0100
186	516/4	G176	3 c	0,0130
187	516/5	G181	3 c	0,0188
188	516/6	G169	3 c	0,0087
189	516/7	G176	3 c	0,0276
190	527/4	G60	1 k	0,0543
191	527/5	G176	1 k,s	0,1116
192	528	G9	1 k	0,2334
193	531/1	G100	1 k	0,3992
194	531/10	G60	1 k	0,1739
195	531/11	G291	1 k	0,3094
196	531/12	G291	1 k	0,3235
197	531/13	G291	1 k	0,1677
198	531/14	G9	1 k	0,1146
199	531/15	G291	1 k	0,0741
200	531/16	G9	1 k	0,0914
201	531/17	G176	1 k	0,0617
202	531/18	G60	1 k	0,0290
203	531/19	G222	1 k	0,3852
204	531/2	G60	1 k	0,1045
205	531/20	G60	1 k	0,1776
206	531/21	G9	1 k	0,0146
207	531/3	G60	1 k	0,0977
208	531/4	G60	1 k	0,0374
209	531/5	G60	1 k	0,1156
210	531/6	G222	1 k	0,0984
211	531/7	G60	1 k	0,1951
212	531/8	G60	1 k	0,0457
213	531/9	G60	1 k	0,0538
214	532/1	G291	1 k	0,0158
215	532/2	G176	1 k	0,0548
216	533	G176	1 k	0,2164
217	536/1	G291	1 h	0,0201
218	536/3	G159	1 h	0,1583
219	538/1	G176	1 h	0,0438
220	538/10	G159	1 h	0,0663
221	538/11	G159	1 h	0,0714
222	538/12	G159	1 h	0,0898
223	538/13	G176	1 f	0,0553
224	538/14	G176	1 f	0,0053
225	538/15	G60	1 f	0,0162

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	538/16	G60	1 f	0,0854
227	538/17	G176	1 h	0,0605
228	538/19	G176	1 f	0,0416
229	538/2	G60	1 h	0,0239
230	538/20	G159	1 h	0,0384
231	538/3	G291	1 h	0,2447
232	538/4	G161	1 h	0,1716
233	538/5	G291	1 h	0,0236
234	538/6	G176	1 h	0,0317
235	538/7	G176	1 h	0,1426
236	538/8	G176	1 h	0,0745
237	538/9	G159	1 h	0,0308
238	540/1	G176	1 h	0,0385
239	541/4	G159	1 h	0,0196
240	541/5	G137	1 h	0,0776
241	541/6	G159	1 h	0,0303
242	542/1	G218	1 f	0,0197
243	542/2	G137	1 f	0,0160
244	542/3	G137	1 f	0,0036
245	542/4	G60	1 f	0,0422
246	542/5	G137	1 f	0,1004
247	542/6	G137	1 f	0,0295
248	543	G218	1 f	0,1061
249	553/1	G291	1 h	0,2003
250	603/6	G109	1 l	0,4012
251	607	G282	1 l	0,0284
252	610	G355	1 p	0,0147
253	611/2	G92	1 l	0,0677
254	611/3	G13	1 l	0,0209
255	612/2	G13	1 p	0,3213
256	613/1	G355	1 p	0,0723
257	613/2	G13	1 p	0,0141
258	615/1	G176	1 p	0,0037
259	615/2	G221	1 p	0,0100
260	616	G221	1 l	0,0550
261	617/1	G176	1 p	0,4841
262	617/2	G221	1 p	0,5298
263	618	G150	1 i	0,5337
264	620/1	G334	1 i	0,0658
265	621/1	G13	1 i	0,2424
266	621/2	G13	1 i	0,2288
267	622/1	G334	1 i	0,1029
268	622/2	G136	1 i	0,2310
269	623	G179	1 i	0,0108
270	624/1	G149	1 i	0,3706
271	625/1	G149	1 i	0,1566
272	625/2	G237	1 i	0,1426
273	626/1	G342	1 i	0,1082
274	628/1	G192	1 i	0,2200
275	628/2	G334	1 i	0,0663
276	628/3	G136	1 i	0,0096
277	629/1	G334	1 i	0,0755
278	630/1	G342	1 i	0,0190
279	642/1	G185	1 f	0,0030
280	642/2	G149	1 f	0,0064
281	644	G4	1 f	0,0108
282	645	G40	1 f	0,0173
283	646/1	G40	1 f	0,0752
284	646/2	G218	1 f	0,1025
285	646/4	G40	1 f	0,0443
286	647/1	G136	1 f	0,3005
287	647/2	G4	1 f	0,1160
288	650	G136	1 f	0,0194
289	651	G293	1 c	0,0151
290	653	G293	1 a,c	0,0849
291	654	G293	1 a	0,0183
292	655	G293	1 a	0,0223
293	656	G293	1 b	0,0097
294	657/1	G293	1 c	0,0412
295	657/2	G293	1 c	0,0409
296	658	G52	1 b	0,0496
297	659/2	G52	1 d	0,0992
298	662/1	G52	1 d	0,1500
299	662/2	G52	1 d	0,1165
300	668	G293	1 d	0,0129
301	669/2	G293	1 d	0,1708
302	670/4	G299	1 d	0,0519
303	670/6	G31	1 d	0,0502

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	671/1	G299	1 d	0,0537
305	671/2	G31	1 d	0,0351
306	672/1	G356	1 d	0,0522
307	672/2	G356	1 d	0,1000
308	673	G356	1 d	0,0115
309	679	G231	1 i	0,0932
310	680	G231	1 i	0,3694
311	684/1	G360	1 d	0,2421
312	684/2	G106	1 d	0,0814
313	684/3	G360	1 d	0,0438
314	685/1	G106	1 d	0,0108
315	685/2	G360	1 d	0,0450
316	686/1	G106	1 d	0,0147
317	686/2	G360	1 d	0,0043
318	687/2	G106	1 d	0,2730
319	687/4	G356	1 d	0,0805
320	688	G106	1 d	0,0169
321	689	G106	1 d	0,0816
322	690	G299	1 d	0,0525
323	691	G299	1 d	0,1083
324	692	G78	1 d	0,1885
325	693/1	G78	1 d	0,0568
326	693/2	G31	1 d	0,0248
327	694/1	G78	1 d	0,1306
328	694/2	G31	1 d	0,0604
329	695/1	G360	1 d	0,1608
330	695/2	G31	1 d	0,0122
331	697	G265	1 d	0,0946
332	698	G265	1 d	0,1806
333	700	G78	1 d	0,0270
334	702/1	G78	1 d	0,0831
335	702/2	G78	1 d	0,0486
336	703	G299	1 d	0,0557
337	705	G80	1 i	0,2956
338	706	G80	1 i	0,0892
339	714/1	G299	1 d	0,1455
340	714/2	G31	1 d	0,0611
341	716	G299	1 d	0,0180
342	717/1	G265	1 d	0,1777
343	717/3	G110	1 d	0,2569
344	718	G265	1 d	0,0482
345	719/1	G265	1 d	0,0682
346	724/1	G360	1 d	0,0320
347	724/10	G110	1 o	0,0192
348	724/11	G360	1 o	0,1077
349	724/8	G122	1 o	0,1534
350	724/9	G110	1 o	0,0369
351	738	G110	1 Lz	0,1579
352	760/1	G92	1 Lz	0,0684
353	760/2	G235	1 Lz	0,0205
354	760/3	G92	1 l,Lz	0,3659
355	767	G153	1 o	0,0237
356	768	G153	1 o	0,0115
357	777/1	G110	1 o	0,1554
358	777/2	G110	1 o	0,0379
359	778	G117	1 o	0,0745
360	784/1	G90	1 o	0,0451
361	818	G85	3 a	0,0252
362	819/3	G118	3 Lz	0,0694
363	819/4	G85	3 Lz	0,0644
364	819/6	G85	3 a	0,5253
365	820	G242	3 b	0,2000
366	821/1	G85	3 a	0,2195
367	821/2	G80	3 a	0,0880
368	827/2	G149	3 a	0,0252
369	827/3	G162	3 a	0,0129
370	827/4	G162	3 a	0,0042
371	827/5	G167	3 a	0,0133
372	827/6	G20	3 a	0,0185
373	828/1	G167	3 a	0,1136
374	828/10	G196	3 a	0,1632
375	828/2	G73	3 j	0,2969
376	828/3	G149	3 a	0,2697
377	828/4	G27	3 a	0,3020
378	828/5	G27	3 a	0,1141
379	828/6	G73	3 a	0,0770
380	828/7	G25	3 j	0,1475
381	828/8	G155	3 a	0,0173

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	828/9	G155	3 a	0,1029
383	830	G28	3 j	0,0219
384	831/2	G138	3 a	0,0545
385	831/5	G27	3 a	0,0516
386	832/2	G27	3 a	0,0051
387	832/3	G115	3 a,i	0,0328
388	834/1	G115	3 i	0,0045
389	834/2	G115	3 i	0,0089
390	834/3	G95	3 i	0,0459
391	836/1	G138	3 i	0,0633
392	836/2	G103	3 l	0,0234
393	836/3	G138	3 i	0,0380
394	838/1	G103	3 l	0,0504
395	838/2	G43	3 l	0,1078
396	839	G43	3 l	0,0180
397	840/13	G145	3 n	0,0582
398	840/14	G113	3 n	0,0497
399	840/15	G144	3 n	0,0756
400	840/16	G66	3 n	0,1072
401	840/18	G188	3 n	0,1535
402	840/25	G189	3 n	0,0853
403	840/3	G211	3 k	0,8362
404	840/7	G228	3 n	0,2254
405	840/8	G37	3 n	0,4992
406	840/9	G43	3 l	0,2759
407	841/1	G189	3 m	0,0213
408	841/2	G174	3 n	0,3515
409	843/1	G228	3 n	0,1626
410	843/2	G174	3 n	0,0144
411	843/3	G145	3 n	0,1580
412	843/4	G113	3 n	0,2050
413	843/5	G144	3 n	0,1917
414	843/6	G66	3 n	0,2074
415	844	G17	3 p	0,3054
416	845/1	G37	3 l,n	0,9551
417	845/2	G17	3 l,n	0,2518
418	845/3	G43	3 l	0,0234
419	846	G37	3 n	0,1238
420	847	G37	3 n	0,0694
421	848	G37	3 s	0,6362
422	849/1	G299	3 s	0,0554
423	849/2	G118	3 s	0,0306
424	851/1	G90	3 s	0,0344
425	851/2	G12	3 s	0,0911
426	851/3	G334	3 s	0,0085
427	851/4	G172	3 s	0,0095
428	852/3	G90	3 s	0,0220
429	853/1	G124	3 n	0,1547
430	853/2	G117	3 n	0,1701
431	854/2	G172	3 n	0,2195
432	862/2	G334	3 n	0,1085
433	862/3	G172	3 n	0,0876
434	863	G113	3 m	0,0572
435	864	G113	3 m	0,2269
436	865	G299	3 o	0,2546
437	866	G299	3 o	0,0313
438	870	G118	3 j	0,0165
439	873	G113	3 j,m	0,2201
440	874	G113	3 j,m	0,0385
441	875/1	G80	3 j	0,0959
442	875/2	G113	3 j	0,0898
443	875/3	G90	3 j	0,1108
444	875/4	G178	3 j	0,0962
445	876/1	G118	3 j	0,0328
446	876/2	G178	3 j	0,0417
447	877	G334	3 j	0,1262
448	878	G118	3 j	0,0543
449	879	G124	3 j	0,0608
450	880/1	G124	3 j	0,0384
451	880/2	G90	3 j	0,0587
452	880/3	G172	3 j	0,0456
453	880/4	G118	3 j	0,0840
454	880/5	G178	3 j	0,0175
455	894/2	G172	3 h	0,0255
456	894/4	G90	3 h	0,0295
457	896/1	G113	3 h	0,1531
458	896/2	G124	3 h	0,1550
459	896/3	G113	3 h	0,0647



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	910	G113	3 g	0,0237
461	911	G124	3 g	0,0428
462	917	G136	3 g	0,0345
463	926/1	G90	3 b	0,0582
464	926/2	G172	3 b	0,0680
465	927	G38	3 b	0,0097
466	928	G38	3 b	0,0640
467	937	G292	3 b	0,0450
468	938/1	G292	3 b	0,0768
469	938/2	G38	3 b	0,0081
470	939/1	G38	3 d	0,1308
471	939/2	G193	3 d	0,0944
472	939/3	G160	3 d	0,1012
473	940	G32	3 f	0,0234
474	958/1	G13	3 g	0,0275
475	958/2	G154	3 g	0,0214
476	958/3	G178	3 g	0,0149
477	960/1	G12	3 g	0,0446
478	960/2	G48	3 g	0,0503
479	966	G13	3 g	0,0287
480	978	G339	3 h	0,0896
481	989	G13	3 h	0,0780
482	990/1	G48	3 h	0,0347
483	990/2	G19	3 h	0,0390
484	991/1	G19	3 h	0,0050
485	991/2	G19	3 h	0,0040
486	1005/2	G48	3 h	0,0852
487	1005/3	G19	3 h	0,0464
488	1014	G38	3 r	0,2775
489	1015	G98	3 r	0,0676
490	1019/1	G98	3 j	0,0343
491	1019/2	G98	3 j	0,0380
492	1020/3	G98	3 j	0,3317
493	1024/1	G75	3 j	0,0534
494	1024/2	G80	3 j	0,0419
495	1024/3	G13	3 j	0,0172
496	1024/4	G48	3 j	0,0051
497	1025	G80	3 j	0,0129
498	1027	G80	3 j	0,0147
499	1034/1	G19	3 Lz	0,0265
500	1034/3	G154	3 Lz	0,0314
501	1052	G178	3 n	0,1586
502	1054	G19	3 s	0,0899
503	1055/1	G38	3 n	0,4047
504	1055/2	G19	3 s	0,0938
505	1058/1	G12	3 s	0,1872
506	1058/2	G154	3 s	0,0940
507	1058/3	G178	3 s	0,0917
508	1062/1	G126	3 t	0,0409
509	1062/2	G212	3 t	0,0542
510	1062/3	G21	3 t	0,0251
511	1063/1	G98	3 s	0,3874
512	1063/10	G87	3 t	0,1445
513	1063/3	G126	3 t	0,2940
514	1063/4	G212	3 t	0,2292
515	1063/5	G21	3 t	0,3146
516	1063/6	G125	3 t	0,3545
517	1063/7	G47	3 t	0,4656
518	1063/8	G87	3 t	0,1389
519	1063/9	G173	3 t	0,0358
520	1067/1	G87	3 t	0,1690
521	1067/2	G173	3 t	0,2081
522	1067/3	G112	3 t	0,7129
523	1067/4	G89	3 t	0,6915
524	1068/2	G89	3 t	0,1053
525	1068/3	G173	3 t	0,0772
526	1068/4	G112	3 t	0,1248
527	1069/10	G47	3 t	0,1133
528	1069/11	G74	3 t	0,1421
529	1069/12	G173	3 t	0,1215
530	1069/13	G112	3 t	0,1649
531	1069/14	G74	3 t	0,0450
532	1069/7	G89	3 t	0,0562
533	1069/8	G21	3 t	0,0179
534	1069/9	G125	3 t	0,0460
535	1073/26	G178	3 t	0,1984
536	1073/27	G126	3 t	0,3004
537	1073/28	G212	3 t	0,1931

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
538	1073/29	G21	3 t	0,2038
539	1073/30	G125	3 t	0,2321
540	1073/31	G47	3 t	0,2761
541	1073/32	G74	3 t	0,1692
542	1073/33	G173	3 t	0,1154
543	1073/34	G112	3 t	0,1706
544	1073/37	G74	3 t	0,0777
545	1073/54	G249	3 s,t	0,4608
546	1073/55	G249	3 s,t	0,2289
547	1073/56	G249	3 s,t	0,2293
548	1073/57	G336	3 s,t	0,9443
549	1073/58	G337	3 s,t	0,9497
550	1081/1	G134	3 f	0,0709
551	1081/3	G32	3 f	0,0189
552	1090	G160	3 f	0,0676
553	1091/1	G160	3 c	0,0608
554	1091/2	G160	3 c	0,0090
555	1092	G108	3 c	0,1482
556	1096/1	G108	3 c	0,3530
557	1096/2	G108	3 c	0,2667
558	1097/2	G108	3 c	0,2991
559	1097/4	G140	3 c	0,0300
560	1097/5	G223	3 c	0,0595
561	1098/2	G223	3 c	0,0420
562	1099/1	G140	3 c	0,1198
563	1099/2	G140	3 c	0,0388
564	1100	G223	3 c	0,0996
565	1107/1	G263	3 Lz	0,0272
566	1107/2	G263	3 Lz	0,0109
567	1111	G67	3 c	0,1349
568	1112	G66	3 c	0,1381
569	1113/2	G58	3,4 c,a	0,2078
570	1118	G263	4 a	0,1115
571	1119	G263	4 a	0,0532
572	1128	G33	4 a	0,0414
573	1129	G15	4 a	0,0655
574	1134	G5	4 a	0,0356
575	1135/1	G263	4 a	0,3085
576	1135/2	G5	4 a	0,0303
577	1145/1	G58	4 a	0,1918
578	1145/2	G68	4 a	0,1905
579	1146	G58	4 a	0,0378
580	1157	G5	4 a	0,2564
581	1158	G5	4 a	0,0579
582	1159	G83	4 a	0,0471
583	1161	G67	4 a	0,1295
584	1162	G58	4 a	0,0302
585	1163	G58	4 a	0,0086
586	1170	G66	4 a	0,0104
587	1171	G66	4 a	0,0094
588	1173	G66	4 a	0,0277
589	1174	G5	4 a	0,0133
590	1177	G5	4 a	0,0094
591	1179	G263	4 a	0,0406
592	1181	G5	4 d	0,0273
593	1182	G5	4 d	0,1960
594	1183	G263	4 a	0,0888
595	1185	G263	4 d	0,1575
596	1186	G263	4 d	0,0665
597	1222	G65	4 f	0,1626
598	1225	G114	4 f	0,0155
599	1226/1	G170	4 f	0,1514
600	1226/2	G267	4 f	0,0522
601	1226/3	G114	4 f	0,1860
602	1226/4	G123	4 f	0,1339
603	1228/1	G45	4 f	0,0690
604	1228/2	G23	4 f	0,0224
605	1228/3	G81	4 f	0,0338
606	1229/1	G23	4 f	0,0460
607	1229/5	G81	4 f	0,0488
608	1229/6	G45	4 f	0,1241
609	1243/2	G180	4 a	0,0270
610	1247/2	G180	4 a	0,0644
611	1247/3	G14	4 a	0,0123
612	1247/4	G64	4 a	0,0398
613	1248/1	G105	4 a	0,0310
614	1248/4	G114	4 a	0,0306
615	1254/5	G123	4 Lz	0,1073

<b>Lp.</b>	<b>Nr. Działki</b>	<b>Nr rejestru</b>	<b>Oddz/podddz</b>	<b>Pow. działki</b>
616	1265	G171	4 b	0,0396
617	1266	G170	4 b	0,0126
618	1269	G123	4 c	0,0129
619	1270	G45	4 c	0,0176
620	1275/1	G209	4 c	0,0022
621	1275/2	G209	4 c	0,0032
622	1275/3	G212	4 c	0,0079
623	1276/1	G105	4 c	0,0054
624	1276/2	G114	4 c	0,0061
625	1276/3	G123	4 c	0,0085
626	1276/4	G114	4 c	0,0066
627	1278	G14	4 c	0,0611
628	1280	G64	4 c	0,0094
629	1281	G64	4 c	0,0399
630	1282/1	G212	4 c	0,0432
631	1282/2	G105	4 c	0,0126
632	1283/1	G123	4 c	0,0305
633	1283/2	G123	4 c	0,0260
634	1283/3	G123	4 c	0,0162
635	1331/2	G122	1 d	0,1960
636	1404	G160	3 c	0,0104
637	1432/7	G321	3 f	0,3071
638	1432/8	G320	3 f	0,3074
639	1434	G298	4 Lz	0,0721



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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	651	0,0151	Ls	IV	0.0147	0.0147	K180720002-101 -c -00	0,0739	Podwórko
INNE WYL	653	0,0849	Ls	IV	0.0849	0.0263	K180720002-101 -c -00	0,0739	Podwórko
INNE WYL	657/1	0,0412	Ls	IV	0.0256	0.0256	K180720002-101 -c -00	0,0739	Podwórko
INNE WYL	657/2	0,0409	Ls	IV	0.0073	0.0073	K180720002-101 -c -00	0,0739	Podwórko
LZ-Ł	337	0,0536	Ls	IV	0.0536	0.0536	K180720002-101 -Lz -00	0,1004	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	738	0,1579	Ls	IV	0.0111	0.0111	K180720002-101 -Lz -00	0,1004	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	760/1	0,0684	Ls	IV	0.0089	0.0089	K180720002-101 -Lz -00	0,1004	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	760/2	0,0205	Ls	IV	0.0059	0.0059	K180720002-101 -Lz -00	0,1004	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	760/3	0,3659	Ls	IV	0.1178	0.0209	K180720002-101 -Lz -00	0,1004	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	312/2	0,0606	Ls	III	0.0606	0.016	K180720002-101 -n -00	0,0634	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	312/4	0,0255	Ls	III	0.0255	0.0255	K180720002-101 -n -00	0,0634	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	312/5	0,0219	Ls	III	0.0219	0.0219	K180720002-101 -n -00	0,0634	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	527/5	0,1116	Ls	IV	0.1116	0.0654	K180720002-101 -s -00	0,0654	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	291	0,0169	Ls	IV	0.0169	0.0169	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	294	0,0090	Ls	IV	0.009	0.009	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	295/2	0,1008	Ls	IV	0.0448	0.0448	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	300	0,0500	Ls	IV	0.05	0.05	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	301	0,0309	Ls	IV	0.0309	0.0309	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	302/2	0,1806	Ls	IV	0.007	0.007	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	83	0,0406	Ls	III	0.01	0.01	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	87	0,0406	Ls	III	0.0406	0.0406	K180720002-102 -Lz -00	0,2092	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	939/1	0,1308	Ls	V	0.0076	0.0076	K180720002-103 -d -00	0,0628	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	939/2	0,0944	Ls	V	0.02	0.02	K180720002-103 -d -00	0,0628	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	939/3	0,1012	Ls	V	0.0352	0.0352	K180720002-103 -d -00	0,0628	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1034/1	0,0265	Ls	IV	0.0265	0.0265	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1034/3	0,0314	Ls	IV	0.0314	0.0314	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1107/1	0,0272	Ls	IV	0.0163	0.0163	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									powierzchnię
LZ-Ł	1107/2	0,0109	Ls	IV	0.0109	0.0109	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	819/3	0,0694	Ls	IV	0.0316	0.0316	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	819/4	0,0644	Ls	IV	0.0228	0.0228	K180720002-103 -Lz -00	0,1395	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1254/5	0,1073	Ls	IV	0.0342	0.0342	K180720002-104 -Lz -00	0,0860	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1434	0,0721	Ls	IV	0.0518	0.0518	K180720002-104 -Lz -00	0,0860	LZ ze względu na powierzchnię

#### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

Brak	-	-	-
------	---	---	---

**Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		





## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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