

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Jaszczurowa

Gmina: Mucharż

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 .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
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 .....	25
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	95
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	97
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	99
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	137
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	138
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	139
11	Wykaz właścicieli .....	141
12	Wykaz działek .....	149
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	163
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	167
14	Wykaz skrótów .....	169





# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Jaszczurowa**

Położonego w gminie **Mucharz** 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 ..... **180,7276 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **180,7276 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **179,4840 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **174,5944 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,2013 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,6608 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **1,6883 [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

446 m<sup>3</sup> grubizny brutto (382 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 172,5246 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

8226 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 173,3060 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,7814 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 172,5246 [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 ..... 0,6608 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 1,3669 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,2783 [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 **180,7276** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **180,7276** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
180,7276	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 **180,7276** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1050	165,1999
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	16	15,5277

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego, VIII-6 Beskidu Śląskiego i Małego

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]
LGŚW	69,0641
LWYŻŚW	63,8179
LMGŚW	33,2984
LMWYŻŚW	8,7748
INNE	2,9319
LŁWYŻ	1,1130

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻW	1,0509
LMWYŻW	0,5469
LGW	0,1297

## 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. rębny (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>
4820	14550	429	446	69	515

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **9538** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **8226** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **172,5246** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym

opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytowego 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 selekcionować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 wydziału 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
62556	22974,26	9538	15,25	41,52

## 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	5	z
POPR	5	cx
ODN-ZRB	4	hy
ODN-ZŁOŻ	1	bx
ODN-ZŁOŻ	6	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	7	i
ODN-ZŁOŻ	7	y
ODN-HAL	4	yx
CP	5	z
CP	6	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	bx
AGROT	4	yx
AGROT	4	hy
AGROT	5	z
AGROT	5	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	k
AGROT	7	i
AGROT	7	y

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- park krajobrazowy - PK Beskidu Małego (powierzchnia: 95,6867 ha)
- park krajobrazowy - PK Beskidu Małego - otulina (powierzchnia: 83,8324 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej 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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	2	47152	179,5191	179,5191	99	-	-
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	436						

#### 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.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,2783 17				0,6369 86	0,9286 176	0,6864 144	0,1686 44	13,9905 4060	0,1784 43							16,5894 4552	16,8677 4569
MD						0,8131 167	0,5863 101	0,4380 118	0,5291 190								2,3665 576	2,3665 576
ŚW					0,7069 74												0,7069 74	0,7069 74
JD	1,8646 8		0,6733 17		0,7953 154	12,3516 3066		79,7078 35988	16,8754 7798		0,6384 329						111,0418 47360	112,9064 47360
DB	0,0408 10								1,2085 254	0,0537 15							1,2622 279	1,3030 279
BK	1,0176 23		0,7814 9	0,4680 5		0,5095 80	0,1926 35	1,0091 166	9,0688 2472		14,3476 4978	0,2296 41					26,6066 7808	27,6242 7808
GB		3		0,1632 1		0,8282 186											0,9914 190	0,9914 190
JS						0,1816 15											0,1816 15	0,1816 15
JW					1,2832 156	3,0315 478	3,0613 536										7,3760 1170	7,3760 1170
OL					1,1135 140	0,7157 117	1,4499 280										3,2791 537	3,2791 537
BRZ		1			2,4326 220	1,2813 203											3,7139 424	3,7139 424
OS					0,4790 53												0,4790 53	0,4790 53
CZR		6															6	6
IWA		1															1	1
Razem	3,2013 17		0,7814 9	1,3045 22	6,6521 728	9,0848 1577	18,3281 4162	1,6157 328	103,2962 42710	18,2623 8095	14,4013 4993	0,8680 370					174,5944 63046	177,7957 63062
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	3,2013 17		0,7814 9	1,3045 22	6,6521 728	9,0848 1577	18,3281 4162	1,6157 328	103,2962 42710	18,2623 8095	14,4013 4993	0,8680 370					174,5944 63046	177,7957 63062



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





Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
LGW	OL				0,1044	0,0253											0,1297	0,1297	
					11	4											15	15	
LGW	Razem				0,1044	0,0253											0,1297	0,1297	
					11	4											15	15	
LGŚW	SO				0,2953	0,7792	0,5592		10,6949								12,3286	12,3286	
					47	136	109		3067								3360	3360	
LGŚW	JD	0,0931				0,3506	8,7215		17,7512	12,7867							39,6100	39,7031	
			2			72	2109		9329	5725							17237	17237	
LGŚW	DB										0,0537						0,0537	0,0537	
			10								15						25	25	
LGŚW	BK	0,2671		0,6040	0,4680		0,4627	0,1926	0,1073	7,7538	4,4184						14,0068	14,2739	
			13	9	5		74	35	21	2047	1701						3905	3905	
LGŚW	JW				0,6010	0,9331	0,4278										1,9619	1,9619	
					73	126	73										272	272	
LGŚW	OL				0,4949												0,4949	0,4949	
					72												72	72	
LGŚW	BRZ				0,2480												0,2480	0,2480	
					36												36	36	
LGŚW	Razem	0,3602		0,6040	0,4680	1,6392	2,5256	9,9011	0,1073	36,1999	12,7867	4,4721					68,7039	69,0641	
			25	9	5	228	408	2326	21	14443	5725	1716					24907	24907	
LMGŚW	SO									0,3094							0,3094	0,3094	
										56							56	56	
LMGŚW	JD	1,5135						0,2806		29,3726	0,3400		0,6384				30,6316	32,1451	
			1					63		12362	180		329				12935	12935	
LMGŚW	BK						0,0468						0,2296				0,2764	0,2764	
							6						41				48	48	
LMGŚW	BRZ						0,2224										0,2224	0,2224	
			1				28										29	29	
LMGŚW	OS				0,3451												0,3451	0,3451	
					36												36	36	
LMGŚW	CZR																1	1	
			1														1	1	
LMGŚW	IWA																1	1	
			1														1	1	
LMGŚW	Razem	1,5135			0,3451	0,2692	0,2806			29,6820	0,3400		0,8680				31,7849	33,2984	
			4		36	34	63			12418	180		370				13105	13105	
LMWYŻW	JD							0,4266									0,4266	0,4266	
								119									119	119	
LMWYŻW	OL							0,1203									0,1203	0,1203	
								20									20	20	
LMWYŻW	Razem							0,5469									0,5469	0,5469	
								139									139	139	
LMWYŻŚW	SO	0,2783			0,3416	0,1494		0,1686	0,7925								1,4521	1,7304	
		17			38	40		44	214								336	352	
LMWYŻŚW	MD							0,4380									0,4380	0,4380	
								118									118	118	
LMWYŻŚW	JD	0,2580				0,4447			2,7945								3,2392	3,4972	
			5			82			1176								1264	1264	

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>																			
LMWYŻŚW	BK	0,0043															0,0043		
LMWYŻŚW	GB			0,1632													0,1632		
			3	1													4		
LMWYŻŚW	JS				0,1816												0,1816		
					15												15		
LMWYŻŚW	JW				0,6711	1,3491											2,0202		
					101	268											369		
LMWYŻŚW	OL				0,0191												0,0191		
					4												4		
LMWYŻŚW	BRZ				0,1095	0,4774											0,5869		
					8	79											87		
LMWYŻŚW	OS				0,1339												0,1339		
					16												16		
LMWYŻŚW	Razem	0,5406		0,1632	0,5850	1,9433	1,3491	0,6066	3,5870								8,2342		
		17	8	1	63	321	268	162	1390								2213		
LWYŻW	JW						0,6534										0,6534		
							91										91		
LWYŻW	OL				0,2175	0,1800											0,3975		
					14	32											45		
LWYŻW	Razem				0,2175	0,8334											1,0509		
					14	123											137		
LWYŻŚW	SO					0,1272	2,1937	0,1784									2,4993		
						35	723	43									801		
LWYŻŚW	MD				0,8131	0,5863	0,5291										1,9285		
					167	101	190										458		
LWYŻŚW	ŚW				0,7069												0,7069		
					74												74		
LWYŻŚW	JD			0,6733		2,9229	29,7895	3,7487									37,1344		
				17		775	13120	1893									15805		
LWYŻŚW	DB	0,0408						1,2085									1,2085		
								254									254		
LWYŻŚW	BK	0,7462	0,1774				0,9018	1,3150	9,9292								12,3234		
			10				144	425	3277								3856		
LWYŻŚW	GB				0,8282												0,8282		
					186												186		
LWYŻŚW	JW			0,6822	1,4273	0,6310											2,7405		
				82	251	104											437		
LWYŻŚW	OL			0,2967	0,6713	0,0366											1,0046		
				43	110	6											159		
LWYŻŚW	BRZ			2,0751	0,5815												2,6566		
				176	96												272		
LWYŻŚW	CZR		5														5		
LWYŻŚW	Razem	0,7870	0,1774	0,6733	3,7609	4,3214	4,3040	0,9018	33,8273	5,1356	9,9292						63,0309		
			15	17	376	809	1020	144	14459	2190	3277						22307		
LŁWYŻ	OL						1,1130										1,1130		
							223										223		
LŁWYŻ	Razem						1,1130										1,1130		

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						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
															223	223			
Ogółem	SO	0,2783			0,6369	0,9286	0,6864	0,1686	13,9905	0,1784							16,5894	16,8677	
		17			86	176	144	44	4060	43						4552	4569		
Ogółem	MD				0,8131	0,5863	0,4380	0,5291								2,3665	2,3665		
					167	101	118	190								576	576		
Ogółem	ŚW				0,7069											0,7069	0,7069		
					74										74	74			
Ogółem	JD	1,8646		0,6733	0,7953	12,3516		79,7078	16,8754		0,6384				111,0418	112,9064			
			8	17	154	3066		35988	7798		329				47360	47360			
Ogółem	DB	0,0408							1,2085	0,0537					1,2622	1,3030			
			10						254	15					279	279			
Ogółem	BK	1,0176		0,7814	0,4680	0,5095	0,1926	1,0091	9,0688		14,3476	0,2296			26,6066	27,6242			
			23	9	5	80	35	166	2472		4978	41			7808	7808			
Ogółem	GB			0,1632	0,8282										0,9914	0,9914			
			3	1	186										190	190			
Ogółem	JS				0,1816										0,1816	0,1816			
					15										15	15			
Ogółem	JW				1,2832	3,0315	3,0613								7,3760	7,3760			
					156	478	536								1170	1170			
Ogółem	OL				1,1135	0,7157	1,4499								3,2791	3,2791			
					140	117	280								537	537			
Ogółem	BRZ				2,4326	1,2813									3,7139	3,7139			
			1		220	203									424	424			
Ogółem	OS				0,4790										0,4790	0,4790			
					53										53	53			
Ogółem	CZR																		
			6												6	6			
Ogółem	IWA																		
			1												1	1			
Ogółem	Razem	3,2013		0,7814	1,3045	6,6521	9,0848	18,3281	1,6157	103,2962	18,2623	14,4013	0,8680		174,5944	177,7957			
		17	52	9	22	728	1577	4162	328	42710	8095	4993	370		63046	63062			
OGÓŁEM:		3,2013		0,7814	1,3045	6,6521	9,0848	18,3281	1,6157	103,2962	18,2623	14,4013	0,8680		174,5944	177,7957			
		17	52	9	22	728	1577	4162	328	42710	8095	4993	370		63046	63062			
Grunty związane z gospodarką leśną:																	1,6883		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		3,2013		0,7814	1,3045	6,6521	9,0848	18,3281	1,6157	103,2962	18,2623	14,4013	0,8680		174,5944	177,7957			
		17	52	9	22	728	1577	4162	328	42710	8095	4993	370		63046	63062			



## **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	0,4380	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	MD	8	55	0,9	28	23	II	210	92	5,19 2,27	TP	0,4380	20	17			
				SO	2	55		25	20	I	60	26	1,64 0,72							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				LP																
				OS																
			Razem								270	118								
1-b	2,0488	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G128, G183, G21, G29, G434, G613, G648	DRZEW	SO	7	65	0,9	28	21	I	230	471	5,11 10,47	TP	2,0488	108	91			
				DB	1	65		26	21	II	30	61	0,79 1,62							
				JD	1	65		26	21	II	50	102	1,88 3,86							
				JD	1	40		12	12	I	20	41	2,17 4,44							
				BK	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				BK	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,6													
				DB																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								330	675								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-c	0,5373	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1010, G1023, G122, G150, G520, G65, G660	DRZEW	JW	6	45	0,7	21	19	I	105	56	4,10 2,21	TP	0,5373	14	11				
				DB	2	45		19	17	II	25	13	1,11 0,60								
				OL	2	45		23	20	II	45	24	1,17 0,63								
				BRZ	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	BRZ			0,3													
					JW																
					KRU																
		OS																			
		Razem								175	93										
1-d	0,0121	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1023	DRZEW	OL	10	35	0,7	20	19	II	190	2	6,82 0,08	TP	0,0121						
				BRZ	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				PODSZ	BRZ			0,3													
					KRU																
		OL																			
1-f	0,5291	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G150, G994	DRZEW	MD	7	65	1,0	32	25	II	230	122	4,44 2,35	TP	0,5291	34	29				
				SO	2	65		30	25	IA	90	48	1,88 1,00								
				BK	1	65		27	24	I	40	21	1,11 0,59								
				DB	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				BK	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				PODSZ	BK			0,5													
					JD																
		LP																			



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
			Razem								360	191								
1-g	3,7487	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G128, G155, G183, G21, G224, G368, G613, G648, G7, G763	DRZEW	JD	5	75	1,0	33	23	II	320	1200	8,27 31,00	TP	3,7487	284	240			
				JD	3	45		18	18	I	105	394	8,30 31,10							
				SO	2	75		33	23	I	80	300	1,49 5,59							
				BK	MJS	75														
				CZR	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,3													
				DB																
				JD																
			Razem								505	1894								
1-h	0,1658	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G220	DRZEW	JD	6	45	0,8	28	18	I	130	22	10,27 1,70	TP	0,1658	6	5			
				JD	2	65		27	22	II	85	14	3,20 0,53							
				JD	2	30		14	13	I	10	2	4,86 0,81							
				BK	MJS	65														
				BK	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,4													
				JD																

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																
				LSZ																
				Razem							225	38								
1-i	0,6560	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1030, G149, G267, G603, G61	DRZEW	JW	5	45	0,8	24	19	I	100	66	3,91 2,56	TP	0,6560	23	18			
				JD	2	45		20	18	I	60	39	4,74 3,11							
				BRZ	1	45		25	21	I	20	13	0,53 0,35							
				MD	1	45		26	21	I	25	16	0,81 0,53							
				OL	1	45		24	21	II	25	16	0,65 0,43							
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,3													
				JD																
				OS																
				Razem							230	150								
1-j	0,0246	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21	PODSZ	JD			0,5													
				LSZ																
1-k	0,0023	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G613, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-l	0,0791	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ., ZM: JDN, NR REJ: G1023, G627	DRZEW	SO	6	65	0,9	32	25	IA	240	19	5,03 0,40	TP	0,0791	5	4			
				BK	2	65		27	24	I	70	6	1,94 0,15							
				MD	1	65		33	25	II	30	2	0,58 0,05							
				BK	1	40		16	16	I	15	1	1,11 0,09							
				DB	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,5													
				DB																
				GB																
				LP																
			Razem								355	28								
1-m	0,0125	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21																		
1-n	0,1414	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21																		
1-o	0,8131	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G203, G926	DRZEW	MD	4	40	0,9	22	18	II	80	65	3,18 2,58	TP	0,8131	30	26			
				JW	2	40		18	18	I	40	33	1,86 1,51							
				SO	2	40		20	17	I	55	45	2,29 1,86							
				GB	1	40		16	15	II	10	8	0,53 0,43							
				JD	1	40		16	16	I	20	16	2,17 1,76							
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				JW																
				OS																
			Razem								205	167								

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-p	1,1783	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G187, G203, G267, G439, G804, G909, G948	DRZEW	JD	2	45	0,7	17	16	I	50	59	3,95 4,66	TP	1,1783	40	36			
				JW	2	45		22	19	I	35	41	1,37 1,61							
				GB	1	55		20	19	II	20	24	0,66 0,78							
				JW	1	55		24	20	II	20	24	0,66 0,78							
				GB	1	45		18	17	II	15	18	0,67 0,79							
				OL	1	45		21	20	II	20	24	0,52 0,61							
				GB	1	30		14	14	I	10	12	0,76 0,89							
				JW	1	30		16	15	I	10	12	0,76 0,89							
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JD	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	GB		0,5													
					JW															
					LSZ															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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								180	214												
1-r	0,0070	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128	DRZEW	OL	10	35	0,7	18	18	II	190	1	6,82 0,05	TW	0,0070									
				BRZ	MJS	35																		
				JW	MJS	35																		
			PODSZ	BRZ			0,3																	
				KRU																				
				OL																				
1-s	0,0939	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G368	DRZEW	JW	6	45	0,7	19	18	II	90	8	4,00 0,38	TP	0,0939	2	2							
				JW	2	65		25	22	II	30	3	0,79 0,07											
				DB	1	45		17	16	II	10	1	0,44 0,04											
				OS	1	45		22	19	II	20	2	0,55 0,05											
				BRZ	MJS	45																		
			PODSZ	BRZ			0,3																	
				JW																				
				OS																				
				Razem									150	14										
1-t	4,4341	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G160, G162, G188, G236, G267, G489, G61, G7, G763, G8	DRZEW	JD	5	65	0,9	30	22	II	300	1330	11,30 50,13	TP	4,4341	299	254							
				JD	2	45		18	17	I	50	222	3,95 17,52											
				JD	1	85		37	23	III	50	222	1,08 4,81											
				DB	1	65		30	22	II	20	89	0,53 2,33											
				SO	1	65		32	22	I	30	133	0,67 2,95											
				BK	MJS	85																		
				JW	MJS	85																		
				BK	MJS	65																		
				CZR	MJS	65																		
				JW	MJS	65																		
				LP	MJS	65																		
				MD	MJS	65																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
					DB															
					JD															
					JW															
				Razem							450	1996								
1-w	0,4468	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, G162, G188, G236, G489, G763, G8																		
1-x	11,6063	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G134, G153, G160, G162, G164, G188, G203, G225, G236, G266, G489, G562, G58, G603, G654, G763, G8, G81, G9, G90, G96, G97	DRZEW	JD	5	65	0,9	30	22	II	300	3482	11,30 131,21	TP	11,6063	783	666			
				JD	2	45		18	17	I	50	580	3,95 45,86							
				JD	1	85		37	23	III	50	580	1,08 12,58							
				DB	1	65		30	22	II	20	232	0,53 6,11							
				SO	1	65		32	22	I	30	348	0,67 7,73							
				BK	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BK	MJS	65														
				CZR	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														

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
				OL	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
					DB															
					JD															
					JW															
				Razem							450	5222								
1-y	0,7792	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G598, G778, G81	DRZEW	SO	5	35	0,8	16	14	I	85	66	4,33 3,37	TW	0,7792	25	22			
				MD	3	35		20	18	I	60	47	2,76 2,15							
				BRZ	2	35		18	15	II	30	23	1,14 0,89							
				DB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,2													
					KRU															
					OS															
				Razem							175	136								
1-z	0,0619	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G653	DRZEW	JW	5	45	0,7	19	17	II	65	4	2,89 0,18	TP	0,0619	1	1			
				JW	2	65		25	22	II	40	2	1,05 0,07							
				OL	2	45		21	19	III	30	2	0,79 0,05							
				DB	1	45		18	16	II	15	1	0,67 0,04							

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
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JW																
				KRU																
			Razem								150	9								
1-ax	1,2618	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G187, G492, G82, G861, G924	DRZEW	JD	5	45	0,9	21	18	I	160	202	12,64 15,95	TP	1,2618	61	54			
				BK	2	45		18	16	I	40	50	2,22 2,80							
				JW	2	45		22	19	I	45	57	1,76 2,22							
				JD	1	35		14	14	I	10	13	1,73 2,18							
				JD	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								255	322								
1-bx	0,1784	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G302, G595	DRZEW	SO	4	75	0,8	30	22	II	105	19	2,02 0,36	IVDU	0,1784	43	36			
				DB	2	75		32	21	III	55	10	1,39 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,1784					
				GB	2	55		25	18	II	30	5	1,00 0,18	PIEL	0,1784					
				DB	1	55		27	20	II	20	4	0,66 0,12	AGROT	0,1784					
				SO	1	55		25	20	I	30	5	0,82 0,15							
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,4													
				GB																
				KRU																



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
			Razem	OS							240	43								
1-cx	0,3689	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	JD	5	45	1,0	20	18	I	160	59	12,64 4,66	TP	0,3689	21	19			
				JD	2	65		26	20	II	100	37	3,77 1,39							
				JD	2	30		16	16	I	10	4	4,86 1,79							
				JW	1	45		20	18	II	25	9	1,11 0,41							
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	30														
				LP	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
				JW																
			Razem								295	109								
1-dx	0,0154	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G302, G800, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-fx	0,8282	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G207, G575, G772, G787, G884	DRZEW	GB	4	40	0,8	20	18	I	75	62	3,48 2,88	TP	0,8282	26	24			
				GB	3	60		26	21	II	60	50	1,77 1,46							
				JD	1	60		24	20	II	40	33	1,84 1,52							
				SO	1	60		28	21	I	30	25	0,73 0,61							
				JD	1	40		18	16	I	20	17	2,17 1,80							
				JW	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,1													
			Razem								225	187								
1-gx	0,8903	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G162, G207, G772	DRZEW	JD	5	65	0,9	27	21	II	240	214	9,04 8,05	TP	0,8903	57	49			
				JD	2	45		20	18	I	65	58	5,14 4,57							
				JD	1	85		33	24	II	65	58	1,17							

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	65		30	21	II	30	27	1,04							
				SO	1	65		28	21	I	30	27	0,79							
				JW	MJS	45							0,70							
				LP	MJS	45							0,67							
				PODSZ	JD		0,2						0,59							
				JW																
				Razem							430	384								
1-ix	0,3669	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	JW	5	30	0,9	19	18	I	55	20	4,17	TW	0,3669	7	5			
				GB	2	30		15	15	I	30	11	1,53							
				DB	1	30		17	17	I	10	4	2,28							
				LP	1	30		18	17	I	10	4	0,76							
				OL	1	30		20	18	II	20	7	0,28							
				BRZ	MJS	30							0,49							
				CZR	MJS	30							0,18							
				OS	MJS	30							0,87							
				PODSZ	JW		0,9						0,32							
				LP																
				LSZ																
				OS																
				Razem							125	46								
1-ix	0,0098	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G235																		
1-jx	0,0470	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G235	DRZEW	JW	6	35	0,7	19	16	I	70	3	4,01	TW	0,0470	1	1			
				BRZ	2	35		20	18	I	30	1	0,19							
				OS	2	35		22	19	I	40	2	1,13							
				GB	MJS	35							0,05							
				OL	MJS	35							1,62							
													0,08							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JW																
				OS																
			Razem								140	6								
1-kx	0,9697	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G160, G162, G207, G224, G236, G577, G626, G763, G8	DRZEWE	JW	5	40	0,8	19	17	I	85	82	3,94 3,82	TP	0,9697	26	20			
				OS	2	40		22	20	I	50	48	1,68 1,63							
				JW	1	60		25	21	II	20	19	0,59 0,57							
				LP	1	60		24	21	III	20	19	0,30 0,29							
				OL	1	40		19	18	III	20	19	0,61 0,59							
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
			PODSZ	JW			0,5													
				LP																
				LSZ																
				OS																
			Razem								195	187								
1-ix	1,2085	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G789, INFO: d-stan przy dworku	DRZEWE	DB	3	80	0,6	33	24	II	70	85	1,37 1,65	TP	1,2085	30	24			
				JW	2	80		36	25	II	45	54	0,88 1,06							
				JW	2	45		22	20	I	30	36	1,17 1,42							
				OL	1	80		37	25	II	30	36	0,37 0,45							
				DB	1	45		20	18	II	15	18	0,67 0,81							
				OL	1	45		23	22	II	20	24	0,52 0,63							
				AK	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				KSZ	MJS	80														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	45															
			PODR	JW	6	15	0,4		7	II										
			DB		4	15			5	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
			BRZ																	
			LSZ																	
			OS																	
			Razem								210	253								
1-mx	0,1931	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G491	DRZEW	ŚW	10	25	0,7	11	10	I	50	10	10,03 1,94	TW	0,1931	2	2			
			BRZ	MJS	25															
			JW	MJS	25															
			LP	MJS	25															
			MD	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,3													
			JW																	
			OS																	
			ŚW																	
1-nx	0,2568	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G606	DRZEW	JD	5	65	0,9	30	22	II	300	77	11,30 2,90	TP	0,2568	17	14			
			JD		2	45		18	17	I	50	13	3,95 1,01							
			JD		1	85		37	23	III	50	13	1,08 0,28							
			DB		1	65		30	22	II	20	5	0,53 0,14							
			SO		1	65		32	22	I	30	8	0,67 0,17							
			BK	MJS	85															
			JW	MJS	85															
			BK	MJS	65															
			CZR	MJS	65															
			JW	MJS	65															
			LP	MJS	65															
			MD	MJS	65															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
					DB															
					JD															
					JW															
				Razem							450	116								
1-ox	0,0966	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G162, G626, G763, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-px	0,0371	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207, INFO: Zabudowania																		
1-rx	0,0138	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207																		
1-sx	0,4506	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G236, G654, G763, G90, G96	DRZEW	JW	4	40	0,8	20	17	I	70	32	3,25 1,46	TP	0,4506	12	9			
				JW	2	60		25	20	II	45	20	1,32 0,60							
				BK	1	40		18	16	I	10	5	0,74 0,33							
				LP	1	40		21	18	II	20	9	0,67 0,30							
				OL	1	40		21	18	III	15	7	0,46 0,21							
				OS	1	40		23	20	I	25	11	0,84							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40							0,38							
				SO	MJS	40														
			PODSZ	JW			0,4													
				LSZ																
				OS																
			Razem								185	84								
1-tx	0,1691	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1018, G458	DRZEW	OL	6	25	0,5	13	15	II	55	9	2,96 0,50	TW	0,1691	1	1			
				OL	4	15			9	III										
1-Lz	0,3727	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1023, G122, G149, G150, G236, G252, G267, G586, G603, G610, G789, G81, G817, G83, G882, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	35,5510															1978	1680			
2-a	0,1735	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻSW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G296, G30, G452, G889	DRZEW	JW	6	35	0,6	13	13	II	40	7	2,69 0,47	TW	0,1735	1	1			
				OL	2	35		16	14	IV	15	3	0,54 0,09							
				GB	1	35		10	10	III	5	1	0,47 0,08							
				LP	1	35		13	12	IV	5	1	0,20 0,04							
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	OL			0,3													
				WB																
			Razem								65	12								
2-b	0,0180	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMVYŻSW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30	PODSZ	JD			0,3													
2-c	1,0013	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	JD	6	45	0,9	21	18	I	190	190	15,01 15,03	TP	1,0013	49	43			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanania	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
		S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G30		JW	2	45		23	19	I	45	45	1,76 1,76							
				BK	1	45		19	17	I	20	20	1,11 1,11							
				JD	1	30		14	14	I	5	5	2,43 2,43							
				JD	MJS	65														
				OL	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,2													
				JD																
				Razem							260	260								
2-d	0,0314	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G452, G889																		
2-f	0,0992	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1009, G121, G452, G628	DRZEW	JS	6	40	0,7	16	14	II	40	4	2,69 0,27	TP	0,0992	1	1			
				OL	2	40		18	16	III	25	2	0,76 0,08							
				GB	1	40		15	13	III	10	1	0,69 0,07							
				LP	1	40		16	14	IV	10	1	0,33 0,03							
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				JW																
				OL																
				OS																
				Razem							85	8								
2-g	0,1632	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G296, G30	DRZEW	GB	8	20	0,9		7	II				PRZEST	0,1632	4	4			
				OS	2	20			9	III				TW	0,1632					
				PRZES	GB	50		26	19	II	3	0								
				JD		50		25	20	I	1	0								
				Razem							4	0								
2-h	0,0134	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	JD			0,3													
2-i	0,0055	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENER, BP: , S: ,																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	na 1 ha [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G452																				
2-j	0,0321	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																				
2-k	0,0408	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G296, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																				
2-l	0,0093	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121																				
2-m	0,0824	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G713, G788	DRZEW	JS	6	40	0,7	16	14	II	40	3	2,69 0,22	TP	0,0824	1	1					
				OL	2	40		18	16	III	25	2	0,76 0,06									
				GB	1	40			15	13	III	10	1	0,69 0,06								
				LP	1	40			16	14	IV	10	1	0,33 0,03								
				OS	MJS	40																
				PODSZ	BRZ			0,3														
					JW																	
					OL																	
					OS																	
		Razem								85	7											
2-n	0,0087	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																				
2-o	0,4774	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G296, G30, G912	DRZEW	BRZ	8	35	0,8	19	17	I	130	62	4,89 2,33	TW	0,4774	12	10					
				DB	1	35		18	16	I	15	7	0,86 0,41									
				MD	1	35			21	18	I	20	10	0,92 0,44								
				BRZ	MJS	25																
				OS	MJS	25																
				PODSZ	BRZ			0,2														
					OS																	



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								165	79								
2-p	0,0068	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	JD			0,3													
2-r	0,0177	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G713, G788																		
2-s	0,3434	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G418	DRZEW	OL	5	45	0,7	20	19	III	80	27	2,11 0,72	TP	0,3434	7	5			
				OL	2	65		26	21	III	45	15	0,73 0,25							
				OL	2	30		12	12	IV	15	5	0,66 0,23							
				JW	1	45		19	17	II	15	5	0,67 0,23							
				JS	MJS	45														
				WB	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C			0,4												
				JW																
				KRU																
				WB																
		Razem								155	52									
2-t	7,1904	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G121, G151, G250, G252, G296, G452, G466, G544, G596, G66, G751, G764, G788	DRZEW	JD	4	65	0,9	28	26	I	190	1366	6,35 45,66	TP	7,1904	464	405			
				MD	3	65		33	26	II	110	791	2,12 15,27							
				JD	1	90		44	27	II	70	503	1,05 7,54							
				BK	1	65		27	25	I	30	216	0,83 5,99							
				JD	1	45		16	16	I	30	216	2,37 17,05							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				LP	MJS	65														
					SO	MJS	65													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				PODSZ	BK		0,4													
				JD																
				Razem							430	3092								
2-w	0,1325	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G252, G296, G466, G66																		
2-x	0,1160	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G296, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-y	0,1351	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G643, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-z	0,0260	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G250, G452																		
2-ax	0,4266	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G192, G193	DRZEW	JD	7	45	0,8	17	17	I	200	85	15,80 6,74	TP	0,4266	23	21			
				BK	1	60		25	20	II	20	9	0,74 0,32							
				DB	1	60		29	21	II	20	9	0,59 0,25							
				JD	1	60		25	19	II	40	17	1,84 0,78							
				BK	MJS	40														
				CZR	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			0,1													
				JD																
			Razem								280	120								
2-bx	3,4521	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1023, G151, G185, G193, G202, G248, G296, G452, G477, G58	DRZEW	JD	4	65	0,8	26	23	I	230	794	7,69 26,53	TP	3,4521	230	201			
				JD	2	85		36	26	II	115	397	2,06 7,13							
				JD	2	45		17	16	I	60	207	4,74 16,37							
				BK	1	65		27	23	I	30	104	0,83 2,88							
				BK	1	45		18	18	I	10	35	0,56 1,92							
				JW	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,4													
				JD																
				JW																
			Razem								445	1537								
2-cx	0,0115	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G740, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-dx	0,0054	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G324, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
2-fx	0,0300	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G661, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																						
2-gx	0,1494	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G187, G732, G81, G969	DRZEW	SO	8	40	0,9	20	18	IA	220	33	8,62 1,29	TP	0,1494	7	6							
				BRZ	1	40		21	19	I	20	3	0,63 0,09											
				MD	1	40			23	20	I	25	4	0,95 0,14										
				DB	MJS	40																		
				JW	MJS	40																		
				Razem									265	40										
2-Lz	0,2371	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G202, G248, G435, G478, G507, G572, G66, G714, G715, G834, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																						
Razem	14,4362															799	698							
3-a	2,7945	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G297, G517, G537	DRZEW	JD	4	65	0,9	26	22	II	240	671	9,04 25,27	TP	2,7945	200	174							
				BK	2	65		26	22	I	60	168	1,67 4,66											
				JD	2	45			17	17	I	60	168	4,74 13,25										
				JD	1	85			33	23	III	60	168	1,30 3,64										
				BK	1	45			18	19	I	1	3	0,06 0,16										
				BRZ	MJS	65																		
				CZR	MJS	65																		
				DB	MJS	65																		
				JW	MJS	65																		
				BRZ	MJS	45																		
				CZR	MJS	45																		
				DB	MJS	45																		
				JW	MJS	45																		
				Razem									421	1178										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-b	0,4447	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G290, G70, G726	DRZEW	JD	4	40	0,8	16	16	I	75	33	8,13 3,62	TP	0,4447	16	15			
				BK	2	40		20	18	I	30	13	2,21 0,98							
				JW	2	40		20	18	I	35	16	1,62 0,72							
				OL	1	40		22	20	II	20	9	0,61 0,27							
				OS	1	40		22	20	I	25	11	0,84 0,37							
			PODSZ	JD			0,4													
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								185	82								
3-c	0,1723	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G262, G70	DRZEW	OL	4	40	0,7	20	18	III	60	10	1,83 0,32	TP	0,1723	4	3			
				BRZ	2	40		19	18	I	30	5	0,94 0,16							
				JW	2	40		18	18	I	30	5	1,39 0,24							
				OS	2	40		20	19	II	40	7	1,33 0,23							
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								160	27								
3-d	0,5815	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G297, G718, G719, G905	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	20	18	I	65	38	2,05 1,19	TP	0,5815	14	12			
				JW	2	40		18	18	I	30	17	1,39 0,81							
				OL	2	40		20	18	III	30	17	0,91 0,53							
				BRZ	1	55		25	20	II	20	12	0,38 0,22							
				JW	1	55		25	20	II	20	12	0,66							

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
				BK	MJS	40							0,39							
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							165	96								
3-f	0,5069	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G262, G726	DRZEW	BK	5	65	1,1	28	22	I	190	96	5,28 2,67	TP	0,5069	35	32			
				JD	2	65		26	22	II	140	71	5,28 2,67							
				BK	2	45		18	18	I	40	20	2,22 1,13							
				JD	1	45		15	15	I	35	18	2,77 1,40							
				JD	MJS	85														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
				JD																
				JW																
				Razem							405	205								
3-g	0,2751	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G726	DRZEW	OL	4	40	0,7	20	18	III	60	17	1,83 0,50	TP	0,2751	6	5			
				BRZ	2	40		19	18	I	30	8	0,94 0,26							
				JW	2	40		18	18	I	30	8	1,39 0,38							
				OS	2	40		20	19	II	40	11	1,33 0,37							
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								160	44								
3-h	0,4576	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G640, G673, G68	DRZEW	JW	3	40	0,6	28	18	I	40	18	1,86 0,85	TP	0,4576	8	6			
				OL	2	40		20	18	III	25	11	0,76 0,35							
				JW	1	55		23	20	II	15	7	0,50 0,23							
				OL	1	55		25	20	III	15	7	0,31 0,14							
				BRZ	1	40		20	18	I	15	7	0,47 0,22							
				LP	1	40		18	17	III	10	5	0,32 0,15							
				OS	1	40		20	18	II	15	7	0,50 0,23							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								135	62								
3-i	0,2063	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G132, G514, G542, G649, G717	DRZEW	JW	5	45	0,7	20	18	II	80	17	3,55 0,73	TP	0,2063	4	3			
				BRZ	3	45		20	20	I	50	10	1,33 0,27							
				BK	2	45		20	18	I	25	5	1,39 0,29							
				JD	MJS	45														
				JS	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,5													
				JW																
				LSZ																
			Razem								155	32								
3-j	0,0371	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	OL	5	40	0,6	20	19	II	90	3	2,73 0,10	TP	0,0371	1	1			

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
		S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G517, G696		BRZ	3	40		20	19	I	40	1	1,26 0,05							
				OS	2	40		22	20	I	40	1	1,35 0,05							
			PODSZ	LSZ			0,6													
				OL																
				OS																
			Razem								170	5								
3-k	0,1868	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G290, G557, G624, G694, G822	DRZEW	OL	5	40	0,6	20	19	II	90	17	2,73 0,51	TP	0,1868	4	3			
				BRZ	3	40		20	19	I	40	7	1,26 0,24							
				OS	2	40		22	20	I	40	7	1,35 0,25							
			PODSZ	LSZ			0,6													
				OL																
				OS																
			Razem								170	31								
3-l	0,0684	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G132, G735	DRZEW	OL	10	30	0,8	18	18	II	180	12	7,80 0,53	TW	0,0684	2	2			
				BRZ	MJS	30														
3-m	0,1792	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G210, G726	DRZEW	BK	10	65	0,6	22	20	II	180	32	5,76 1,03	TP	0,1792	5	5			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BK			0,4													
				LSZ																
3-n	0,0366	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G132, G43	DRZEW	OL	3	45	0,6	20	20	II	60	2	1,56 0,06	TP	0,0366	1	1			
				OL	2	65		30	22	III	40	1	0,65 0,02							
				JW	2	45		20	18	II	30	1	1,33 0,05							
				BRZ	1	35		16	16	II	10	0	0,38 0,01							
				JW	1	35		15	15	I	10	0	0,57 0,02							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	35		16	16	III	10	0	0,36 0,01							
			PODSZ	JW			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								160	4								
3-Lz	0,0417	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	5,9887															300	262			
4-a	0,6534	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179, G221, G232, G235	DRZEW	JW	5	45	0,6	19	17	II	55	36	2,44 1,60	TP	0,6534	12	9			
				JW	2	65		31	21	II	35	23	0,92 0,60							
				OL	2	45		22	18	III	30	20	0,79 0,52							
				DB	1	65		30	20	II	20	13	0,53 0,34							
				JS	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				CZR	MJS	45														
			PODSZ	CZR			0,5													
				JW																
			Razem								140	92								
4-b	0,7696	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G179, G236, G775, G970	DRZEW	OL	8	45	0,7	23	20	II	180	139	4,68 3,60	TP	0,7696	22	17			
				JS	1	45		25	21	I	20	15	0,61 0,47							
				JW	1	45		26	21	I	20	15	0,78 0,60							
				OL	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				OL																
				WB																
			Razem								220	169								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
4-c	1,7067	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1001, G114, G300, G53, G76, G919	DRZEW	JD	5	75	0,8	32	23	II	255	435	6,59 11,25	TP	1,7067	113	96					
				SO	2	75		37	24	I	65	111	1,21 2,07									
				JD	2	55		26	20	I	90	154	4,44 7,58									
				DB	1	75		38	24	II	30	51	0,64 1,10									
				JD	MJS	95																
				BK	MJS	55																
				JW	MJS	55																
				LP	MJS	55																
				MD	MJS	55																
				PODSZ	BK				0,3													
					JD																	
		LSZ																				
		Razem								440	751											
4-d	0,0484	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G216, G386	DRZEW	OL	6	30	0,5	17	15	III	50	2	2,15 0,10	TW	0,0484	1	1					
				OL	2	45		21	19	III	20	1	0,53 0,03									
				WB	2	30		13	13	III	20	1	0,96 0,05									
				JS	MJS	45																
				PODSZ	BEZ.C				0,7													
					OL																	
					WB																	
		Razem								90	4											
4-f	0,1261	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G386, INFO: skład materiałów budowlanych																				
4-g	0,0537	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G241, G76, G945	DRZEW	DB	7	90	0,9	47	23	III	210	11	3,95 0,21	TP	0,0537	2	2					
				LP	2	60		30	21	III	50	3	0,74 0,04									
				DB	1	60		29	20	II	25	1	0,74 0,04									
				BRZ	MJS	60																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	60														
				JW	MJS	60														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,3													
				LP																
				LSZ																
				Razem							285	15								
4-h	0,1203	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G240, G53	DRZEW	OL	4	45	0,8	20	18	III	75	9	1,98 0,24	TP	0,1203	3	2			
			JW	2	35			10	12	II	20	2	1,35 0,16							
			OL	2	35			16	15	III	30	4	1,07 0,13							
			OL	1	60			27	21	III	25	3	0,45 0,05							
			JW	1	45			16	16	II	15	2	0,67 0,08							
			CZR	MJS	45															
			JS	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
			CZR																	
			LSZ																	
			OL																	
			Razem								165	20								
4-i	0,1800	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139, G174, G176, G216, G232	DRZEW	OL	6	45	0,8	19	17	III	115	21	3,03 0,55	TP	0,1800	4	3			
			JW	4	45			18	16	II	60	11	2,67 0,48							
			JS	MJS	45															
			OL	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
			JW																	
			OL																	
			Razem								175	32								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
4-j	6,8076	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1001, G124, G140, G174, G239, G246, G300, G305, G34, G42, G455, G488, G665, G754	DRZEW	JD	6	75	0,8	38	25	II	340	2315	8,79 59,82	TP	6,8076	419	350			
				JD	4	45		22	18	I	100	681	7,90 53,79							
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	BK			0,5												
					BRZ															
					JD															
					KRU															
				Razem							440	2996								
4-k	14,4790	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115, G139, G141, G143, G17, G174, G176, G178, G216, G232, G242, G246, G346, G385, G39, G455, G615, G777, G783, G99	DRZEW	JD	6	65	0,9	30	23	I	380	5502	12,70 183,87	TP	14,4790	1195	1021			
				SO	2	65		37	25	IA	70	1014	1,47 21,22							
				JD	1	90		41	26	II	60	869	0,90 13,01							
				JD	1	50		23	19	I	40	579	2,46 35,57							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				BRZ	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODSZ	BK			0,2												
					JD															
				Razem							550	7964								
4-l	0,2726	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S:																		

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
		LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G178, G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-m	0,0812	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G242	DRZEW	JD	6	65	0,9	30	23	I	380	31	12,70 1,03	TP	0,0812	7	6			
				SO	2	65		37	25	IA	80	6	1,68 0,14							
				JD	1	90		41	26	II	70	6	1,05 0,09							
				JD	1	50		23	19	I	40	3	2,46 0,20							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				BRZ	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								570	46								
4-n	0,0931	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-o	0,2953	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G996	DRZEW	SO	5	30	0,8	14	13	I	85	25	5,63 1,66	TW	0,2953	9	8			
				DB	2	45		20	18	II	30	9	1,33 0,39							
				JW	2	45		21	19	I	30	9	1,17 0,35							
				OL	1	45		23	20	II	15	4	0,39 0,12							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				OS																
			Razem								160	47								
4-p	14,4385	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego	DRZEW	JD	5	65	0,8	32	22	II	270	3898	10,17	TP	14,4385	953	804			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		- otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G178, G18, G182, G19, G218, G244, G245, G39, G615, G728, G78, G782, G79, G80, G828, INFO: fragm d-stan przerzedzony		JD	2	85		43	24	II	100	1444	146,90							
				JD	2	45		19	17	I	50	722	1,79 25,91							
				SO	1	85		33	24	II	20	289	3,95 57,04							
				ŚW	MJS	65							0,32 4,68							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,1													
				JD																
				LSZ																
			Razem								440	6353								
4-r	0,0067	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G792, INFO: Zabudowania																		
4-s	0,2151	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G18, G39, G615																		
4-t	9,0122	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G218, G244, G39, G728	DRZEW	SO	6	65	0,7	35	23	I	155	1397	3,44 31,03	TP	9,0122	385	322			
				JD	2	65		32	22	II	100	901	3,77 33,96							
				JD	2	45		19	17	I	50	451	3,95 35,61							
				JD	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			PODR	JD	5	25	0,6		6	I										
				JD	4	15			3	I										
				JD	1	35			10	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,1													
				JD																
			Razem								305	2749								
4-w	1,1849	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGSW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G218, G996	DRZEW	JD	8	65	0,8	30	21	II	350	415	13,19 15,63	TP	1,1849	73	62			
				JD	2	45		22	18	I	60	71	4,74 5,62							
				JD	MJS	85														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								410	486								
4-x	0,3451	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G78, G80	DRZEW	OS	3	30	0,6	18	16	I	40	14	1,97 0,68	TW	0,3451	5	5			
				SO	3	30		14	13	I	35	12	2,32 0,80							
				BRZ	2	30		16	14	II	20	7	0,93 0,32							
				DB	2	30		14	12	II	10	3	0,92 0,32							
				CZR	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				LSZ																
				OS																
			Razem								105	36								
4-y	0,2418	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G78, G782, G80																		
4-z	0,0287	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G79	DRZEW	SO	6	65	0,7	30	22	I	155	4	3,44 0,10	TP	0,0287	1	1			
				DB	2	65		31	20	II	40	1	1,05 0,03							
				JD	2	65		26	21	II	75	2	2,83 0,08							
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
			Razem								270	7								
4-ax	0,0776	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-bx	1,3998	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	JD	6	75	0,8	33	24	II	305	427	7,88 11,03	TP	1,3998	93	79			
				JD	3	50		28	21	I	110	154	6,76 9,46							
				DB	1	75		35	22	II	30	42	0,64 0,90							
				JD	MJS	95														
				SO	MJS	75														
			PODSZ	JD			0,3													
			Razem								445	623								
4-cx	0,0493	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Zabudowania																		
4-dx	0,1004	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, G19, INFO: Zabudowania																		
4-fx	0,0785	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80																		
4-gx	0,8692	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180, G80	DRZEW	JD	8	75	0,8	32	24	II	410	356	10,60 9,21	TP	0,8692	65	55			
				JD	2	55		28	20	I	90	78	4,44 3,86							
				SO	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OL	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,3													
				DB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								500	434								
4-hx	0,3094	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	SO	8	65	0,5	33	23	I	150	46	3,33 1,03	TP	0,3094	8	7			
				BRZ	2	65		32	23	II	30	9	0,41 0,13							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				LSZ																
				OS																
			Razem								180	55								
4-ix	0,0831	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Zabudowania																		
4-jx	0,1148	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G127, G19, G689	DRZEW	JD	9	45	0,6	25	18	I	190	22	15,01 1,72	TP	0,1148	4	3			
				JD	1	65		30	21	II	30	3	1,13 0,13							
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODR	JD	10	20	0,3		6	II										
			PODSZ	BK			0,4													
				CZM																
				GB																
				JD																
			Razem								220	25								
4-kx	1,5935	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G55, G80	DRZEW	JD	6	75	0,8	36	23	II	305	486	7,88 12,56	TP	1,5935	112	93			
				SO	2	75		37	24	I	65	104	1,21 1,93							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	95		44	27	II	60	96	0,75 1,20							
				JD	1	50		25	21	I	40	64	2,46 3,91							
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	75														
				PODSZ	BK		0,1													
				JD																
				LP																
				LSZ																
				Razem							470	750								
4-lx	0,4338	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-mx	0,2283	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G782, G80	DRZEW	OL	4	30	0,6	18	18	II	50	11	2,17 0,49	TW	0,2283	4	3			
				OL	2	40		20	21	II	35	8	1,06 0,24							
				JW	2	30		17	17	I	20	5	1,52 0,35							
				OL	1	55		27	22	II	20	5	0,39 0,09							
				JW	1	40		20	20	I	10	2	0,46 0,11							
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				KRU																
				OL																
				Razem							135	31								
4-nx	0,2030	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM:																		

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	
		0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																			
4-ox	0,7638	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G666, G80	DRZEW	SO	6	65	0,7	30	22	I	155	118	3,44 2,63	TP	0,7638	33	28				
				DB	2	65		31	20	II	40	31	1,05 0,80								
				JD	2	65		28	21	II	75	57	2,83 2,16								
				DB	MJS	40															
				JD	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				SO	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,3														
				KRU																	
			Razem								270	206									
4-px	0,8414	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	JD	6	65	0,8	32	23	I	340	286	11,36 9,56	TP	0,8414	57	48				
				SO	2	65		33	24	I	60	50	1,33 1,12								
				JD	2	45		20	20	I	50	42	3,95 3,32								
				DB	MJS	65															
				ŚW	MJS	65															
				JW	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				JD																	
				SO																	
				ŚW																	
			Razem								450	378									
4-rx	0,0043	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G782	PODSZ	BRZ			0,8														
				CZR																	
				DB																	
				LSZ																	
				WB																	
4-sx	0,4099	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego	DRZEW	JD	6	75	0,7	36	24	II	270	111	6,98	TP	0,4099	26	22				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		- otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180		JD	3	50		25	20	I	100	41	2,86							
				JD	1	95		42	26	II	50	20	6,14 2,52 0,63 0,26							
				BK	MJS	75														
				MD	MJS	75														
				JD	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,4													
				JD																
			Razem								420	172								
4-tx	0,0144	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	OL	10	25	0,8	15	14	III	110	2	5,86 0,08	TW	0,0144					
4-wx	0,0300	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127	PODSZ	BRZ			0,8													
				CZR																
				DB																
				LSZ																
				WB																
4-xx	0,0900	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G444	DRZEW	OL	10	25	0,8	15	14	III	110	10	5,86 0,53	TW	0,0900	2	2			
4-yx	0,3825	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: HAL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, G80, G949	PODSZ	CZR			0,9							PRZEST	0,3825	4	3			
				GB										ODN-HAL	0,3825					
				JRZ										AGROT	0,3825					
				JW										PIEL	0,3825					
				LSZ																
			PRZES	JD		30		12	12	I	1	0								
				IWA		30		16	10	IV	1	0								
				CZR		30		14	14	II	1	0								
				BRZ		30		16	14	II	1	0								
			Razem								4	0								
4-zx	0,1095	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	BRZ	4	30	0,6	18	17	I	50	5	2,28 0,25	PRZEST	0,1095	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180	GB	3	30		15	13	I		10	1	0,76 0,08	TW	0,1095	1	1			
			JD	3	30		13	11	I		10	1	4,86 0,53							
			IWA	MJS	30															
			JW	MJS	30															
			OS	MJS	30															
			BRZ	MJS	20															
			GB	MJS	20															
			JD	MJS	20															
			PODSZ	BRZ			0,8													
			GB																	
			JW																	
			LSZ																	
			PRZES	JD		60		26	20	II	2	0								
			Razem								72	7								
4-ay	0,1095	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G55	DRZEW	SO	7	30	0,4	14	14	IA	60	7	3,70 0,41	TW	0,1095	1	1			
			BRZ	2	30		16	15	I		10	1	0,46 0,05							
			JD	1	30		12	12	I		5	1	2,43 0,27							
			IWA	MJS	30															
			JW	MJS	30															
			OS	MJS	30															
			PODSZ	LSZ			0,8													
			Razem								75	9								
4-by	0,1339	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G180, G80	DRZEW	OS	5	30	0,6	18	16	I	75	10	3,69 0,49	PRZEST	0,1339	2	2			
			BRZ	2	30		17	15	I		20	3	0,91 0,12	TW	0,1339	2	2			
			JW	2	30		14	14	I		15	2	1,14 0,15							
			OS	1	20		9	10	III		10	1	0,77 0,10							
			DB	MJS	45															
			JD	MJS	45															
			JW	MJS	45															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JW																
				LSZ																
				OS																
			PRZES	JD		60		32	22	I	2	0								
			Razem								122	16								
4-cy	0,0253	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G925	DRZEW	OL	7	35	0,6	18	18	II	90	2	3,23 0,08	TW	0,0253					
				OL	3	55		27	21	III	60	2	1,22 0,03							
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				LSZ																
				OL																
			Razem								150	4								
4-dy	0,1400	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G939	DRZEW	JD	7	65	0,8	31	23	I	400	56	13,37 1,87	TP	0,1400	10	9			
				DB	1	65		33	22	II	25	4	0,66 0,09							
				SO	1	65		30	24	I	30	4	0,67 0,09							
				JD	1	45		23	18	I	30	4	2,37 0,33							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				JD																
			Razem								485	68								
4-fy	0,2321	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMVYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G146, G943, G949	DRZEW	SO	6	30	0,7	15	13	I	80	19	5,30 1,23	TW	0,2321	5	4			
				BRZ	2	30		18	16	I	20	5	0,91 0,21							
				OS	2	30		18	17	I	30	7	1,48 0,34							
				JD	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
			Razem								130	31								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
4-gy	0,0767	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G145, G939, INFO: Zabudowania																					
4-hy	0,2783	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: PŁAZ, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G145, G146, G943	DRZEW	SO	5	60	0,2	31	22	I	35	10	0,86 0,24	PŁAZ	0,2783	17	14						
				BRZ	2	60		30	22	II	10	3	0,16 0,04	ODN-ZRB	0,2783								
				BRZ	2	30		17	15	I	10	3	0,46 0,13	AGROT	0,2783								
				SO	1	30		16	14	IA	5	1	0,31 0,09	PIEL	0,2783								
				DB	MJS	60																	
			PODSZ	BRZ			0,9																
				DB																			
				LSZ																			
				OS																			
		Razem								60	17												
4-iy	0,1004	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146, INFO: Zabudowania																					
4-Lz	0,1809	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, G19, G34, G577, G80, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																					
Razem	60,6236															3652	3087						
5-a	0,1489	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166, G208, G537, G940, G941	DRZEW	JW	4	45	0,6	21	19	I	60	9	2,35 0,35	TP	0,1489	3	2						
				BK	2	45		16	16	I	25	4	1,39 0,21										
				LP	2	45		20	19	II	30	4	0,83 0,12										
				JS	1	45		25	20	I	15	2	0,46 0,07										
				OL	1	45		24	20	II	20	3	0,52 0,08										
				JW	MJS	65																	
				LP	MJS	65																	
				OL	MJS	65																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	LP			0,3													
				LSZ																
				OL																
			Razem								150	22								
5-b	0,4278	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G166	DRZEW	JW	4	45	0,9	20	18	II	80	34	3,55 1,52	TP	0,4278	11	9			
				BK	2	45		16	14	II	15	6	1,07 0,46							
				MD	2	45		27	20	II	35	15	1,16 0,50							
				DB	1	45		19	15	II	20	9	0,89 0,38							
				SO	1	45		18	16	II	20	9	0,77 0,33							
				BRZ	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	GŁG			0,6													
				LP																
				LSZ																
			Razem								170	73								
5-c	2,0751	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G130, G166, G208	DRZEW	BRZ	5	30	0,7	12	12	III	40	83	1,89 3,91	TW	2,0751	30	25			
				MD	4	30		16	14	II	40	83	2,55 5,30							
				JW	1	30		10	11	II	5	10	0,46 0,96							
				BK	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZR																
				GŁG																
				JRZ																
			Razem								85	176								
5-d	1,2991	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu	DRZEW	BK	4	65	0,8	30	22	I	120	156	3,33	TP	1,2991	63	58			



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
		Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G505, G585, G795		SO	2	65		32	23	I	60	78	4,33 1,33 1,73							
				BK	2	45		19	17	I	35	45	1,94 2,53							
				JD	1	65		30	21	II	40	52	1,51 1,96							
				JD	1	45		18	16	I	30	39	2,37 3,08							
				DB	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				JW	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								285	370								
5-f	0,0465	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134	DRZEW	JW	6	25	0,7	10	11	I	40	2	4,62 0,21	TW	0,0465	1	1			
				BRZ	2	25		12	13	I	20	1	1,14 0,05							
				OS	2	25		15	15	I	30	1	1,81 0,08							
				CZR.P	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZR.P																
				OS																
			Razem								90	4								
5-g	0,2377	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G166, G208, G537, G953, INFO: d-st ogrodzony	DRZEW	JD	8	65	0,9	30	22	II	430	102	16,20 3,85	TP	0,2377	17	14			
				JD	2	45		20	19	I	45	11	3,56 0,85							
				DB	MJS	65														
				BK	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								475	113								
5-h	0,0559	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	7	65	0,8	32	23	I	200	11	4,44 0,25	TP	0,0559	3	3			

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
		S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G504		BK	1	65		31	21	II	25	1	0,80 0,04							
				DB	1	65		33	22	II	25	1	0,66 0,04							
				JD	1	65		30	21	II	40	2	1,51 0,08							
				BK	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				LSZ																
				Razem							290	15								
5-i	0,0064	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G504	DRZEW	SO	7	65	0,8	32	23	I	200	1	4,44 0,03	TP	0,0064					
				BK	1	65		31	21	II	25	0	0,80 0,01							
				DB	1	65		33	22	II	25	0	0,66							
				JD	1	65		30	21	II	40	0	1,51 0,01							
				BK	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				LSZ																
				Razem							290	1								
5-j	0,1398	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G754	DRZEW	MD	10	50	0,8	25	21	II	215	30	6,11 0,85	TP	0,1398	5	4			
				JD	MJS	50														
5-k	0,0035	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G158	DRZEW	SO	7	65	0,8	32	23	I	200	1	4,44 0,02	TP	0,0035					
				BK	1	65		31	21	II	25	0	0,80							
				DB	1	65		33	22	II	25	0	0,66							
				JD	1	65		30	21	II	40	0	1,51 0,01							
				BK	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,3													
				JD																
				LSZ																
			Razem								290	1								
5-l	0,5746	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G504, G754, G953	DRZEW	JD	6	50	0,9	25	21	I	240	138	14,74 8,47	TP	0,5746	48	42			
				JD	3	75		33	24	II	160	92	4,14 2,38							
				BK	1	50		27	22	I	40	23	1,78 1,02							
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								440	253								
5-m	0,2984	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G374, G754	DRZEW	BK	6	65	0,7	28	22	I	160	48	4,44 1,33	TP	0,2984	12	11			
				DB	3	65		27	20	II	65	19	1,71 0,51							
				JD	1	40		18	16	I	15	4	1,63 0,49							
				SO	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				JD																
				LSZ																
			Razem								240	71								
5-n	0,1687	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G374, INFO: d-st	DRZEW	JD	4	45	0,7	20	18	I	105	18	8,30 1,40	TP	0,1687	8	7			
				JD	3	65		30	22	II	140	24	5,28 0,89							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		w trakcie TP		MD	2	45		23	20	II	30	5	1,00 0,17							
				SO	1	45		21	19	IA	20	3	0,67 0,11							
				CZR	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	JD		0,6													
				LSZ																
				Razem							295	50								
5-o	0,3305	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G490	DRZEW	BK	6	65	0,7	32	24	I	150	50	4,17 1,38	TP	0,3305	20	18			
				JD	4	65		34	23	I	200	66	6,68 2,21							
				CZR	MJS	65														
				JD	MJS	50														
				NAL	BK	10	0,2			I										
				Razem							350	116								
5-p	1,7218	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G374, G48, G49, G754, G910	DRZEW	JD	4	65	0,8	28	21	II	170	293	6,41 11,03	TP	1,7218	99	85			
				BK	3	65		30	21	II	70	121	2,24 3,86							
				JD	2	85		36	23	III	115	198	2,49 4,29							
				BK	1	85		39	24	II	30	52	0,62 1,06							
				BRZ	MJS	65														
				CZR	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				Razem							385	664								
5-r	0,1390	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu	DRZEW	MD	8	50	0,6	27	22	II	130	18	3,69	TP	0,1390	3	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G374, G754		SO	2	50		25	21	IA	45	6	0,51 1,31 0,18								
				DB	MJS	50															
				CZR	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				PODSZ	BK		0,6														
				CZR																	
				JW																	
				OS																	
				Razem							175	24									
5-s	0,3075	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G697	DRZEW	MD	8	50	0,6	29	22	II	130	40	3,69 1,14	TP	0,3075	6	5				
				JW	1	30		14	13	I	10	3	0,76 0,23								
				OS	1	30		15	14	III	10	3	0,48 0,15								
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				SO	MJS	50															
				Razem							150	46									
5-t	0,2688	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G754	DRZEW	JW	7	30	0,8	16	14	I	70	19	5,31 1,43	PRZEST	0,2688	15	12				
				MD	2	30		18	15	II	30	8	1,92 0,52	TW	0,2688	4	3				
				JD	1	30		12	12	I	5	1	2,43 0,65								
				CZR	MJS	30															
				JS	MJS	30															
				PODSZ	BK		0,2														
				JD																	
				JW																	
				PRZES	BK	65		25	21	II	10	3									
				CZR		65		23	20	III	5	1									
				Razem							120	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
5-w	0,9018	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101, G134, G201, G237, G36, G48, G917	DRZEW	BK	5	55	0,6	28	21	I	90	81	3,34 3,01	TP	0,9018	23	21			
				BK	3	35		14	14	I	20	18	2,19 1,98							
				JD	1	55		25	20	I	30	27	1,48 1,33							
				SO	1	55		28	21	I	20	18	0,55 0,49							
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				PODR	BK	10	10	0,2			3	II								
				PODSZ	BK			0,3												
				Razem							160	144								
5-x	0,1272	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G228, G49	DRZEW	SO	10	50	0,9	23	19	I	275	35	8,46 1,08	TP	0,1272	6	5			
				CZR	MJS	50														
				PODSZ	BK			0,2												
				CZR																
5-y	9,9292	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G1004, G101, G103, G104, G125, G131, G201, G230, G235, G237, G25, G26, G278, G36, G404, G564, G656, G70	DRZEW	BK	5	85	0,8	38	24	II	160	1589	3,29 32,63	TP	9,9292	524	488			
				BK	2	65		27	20	II	50	496	1,60 15,89							
				JD	2	65		26	20	II	90	894	3,39 33,67							
				SO	1	65		30	21	I	30	298	0,67 6,62							
				ŚW	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				NAL	BK	10	2	0,2												
				PODR	BK	8	10	0,3			6	II								
					JD	2	10				4	II								
				PODSZ	BK			0,2												
					JD															
				Razem							330	3277								
5-z	0,1774	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu	DRZEW	BK	8	10	0,7				4	II		POPR	0,0532					

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
		Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G201, G237		BRZ	2	10			6	I				AGROT	0,0532					
				CZR	MJS	10								PIEL	0,0532					
				JD	MJS	10								CP	0,1774					
				ŚW	MJS	10														
5-ax	0,5138	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G101, G125	DRZEW	ŚW	6	30	0,8	13	13	I	60	31	7,44 3,82	TW	0,5138	11	10			
				BRZ	2	30		15	15	I	30	15	1,37 0,70							
				MD	2	30		16	17	I	35	18	2,03 1,04							
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	LSZ			0,2													
			Razem								125	64								
5-bx	4,4184	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1004, G103, G104, G131, G171, G230, G238, G656, G998	DRZEW	BK	3	85	0,8	35	26	II	95	420	1,95 8,62	TP	4,4184	272	251			
				BK	2	65		28	22	I	60	265	1,67 7,36							
				JD	2	65		26	22	II	115	508	4,33 19,15							
				JD	1	85		35	25	II	60	265	1,08 4,76							
				ŚW	1	65		28	23	II	40	177	1,30 5,72							
				BK	1	45		18	18	I	15	66	0,83 3,68							
				DB	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,4													
				JD																
				JW																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								385	1701										
5-cx	0,6733	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26, G404	DRZEW	JD	6	20	0,6	9	10	II	15	10		POPR	0,2693							
				BK	2	20			9	9	II	5	3		AGROT	0,2693						
				BRZ	2	20				10	13	I	5	3	0,37 0,25	PIEL	0,2693					
				JD	MJS	45										TW	0,6733	3	3			
				PODSZ	BK			0,3														
				JD																		
				Razem									25	16								
5-dx	0,1686	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G235	DRZEW	SO	8	55	0,7	32	22	IA	225	38	5,79 0,98	TP	0,1686	7	6					
				DB	2	55			28	20	II	35	6	1,16 0,20								
				BK	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
				JD	MJS	35																
				JW	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				PODSZ	JD			0,6														
				JW																		
				LSZ																		
	Razem									260	44											
5-fx	0,2758	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G131, G25, G655, G663	DRZEW	JW	4	45	0,7	20	18	II	70	19	3,11 0,86	TP	0,2758	7	5					
				LP	4	45			21	19	II	70	19	1,94 0,53								
				JD	2	45			20	18	I	40	11	3,16 0,87								
				JD	MJS	70																
				BRZ	MJS	45																
				CZR	MJS	45																
				PODSZ	BRZ			0,3														
				LP																		
				LSZ																		
				Razem									180	49								



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			
5-gx	0,4680	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G171, G238	DRZEW	BK	8	20	0,9		8	II					TW	0,4680							
				BK	1	30			12	12	I	5	2	1,07									
				JW	1	20			8	9	I	5	2	1,32									
				JW	MJS	30																	
				JD	MJS	20																	
				ŚW	MJS	20																	
				PODSZ	BK			0,1															
				Razem									10	4									
5-hx	0,9331	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1004, G103, G171, G230, G687	DRZEW	JW	3	40	0,7	20	18	I	45	42	2,09	TP	0,9331	16	13						
				OL	2	40			23	19	II	40	37	1,95									
				JW	2	25			14	14	I	10	9	1,21									
				JW	1	55			25	20	II	20	19	1,16									
				GB	1	40			15	14	II	10	9	1,08									
				JS	1	40			18	17	I	10	9	0,66									
				GB	MJS	55								0,62									
				LP	MJS	55								0,50									
				PODSZ	JS			0,7						0,38									
				JW										0,36									
				LSZ																			
				OS																			
				Razem									135	125									
5-ix	1,9367	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G106, G172, G211, G212, G292, G38, G87	DRZEW	JD	3	65	0,9	28	22	II	170	329	6,41	TP	1,9367	121	104						
				JD	2	85			36	24	II	115	223	12,41									
				BK	2	65			27	22	I	60	116	2,06									
				BK	1	85			36	24	II	30	58	4,00									
				BK	1	45			17	17	I	20	39	1,67									
				JD	1	45			15	14	II	20	39	3,23									
												0,62											
												1,19											
												1,11											
												2,15											
												1,88											
												3,65											

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	65														
				JW	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				JW																
				Razem							415	804								
5-jx	0,1926	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G211, G38	DRZEW	BK	10	50	0,7	22	19	I	180	35	8,02 1,54	TP	0,1926	6	5			
				BK	MJS	75														
				JD	MJS	50														
5-kx	0,1073	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G171, G998	DRZEW	BK	10	60	0,6	26	21	I	200	21	6,36 0,68	TP	0,1073	4	4			
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,4													
5-Lz	0,3145	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G171, G228, G238, G28, G49, G517, G537, G552, G754, G839, G951, G953, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	29,3877															1348	1217			
6-a	0,8146	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108, G154, G256, G608	DRZEW	JD	5	45	0,8	18	16	I	125	102	9,88 8,05	TP	0,8146	39	35			
				JD	2	65		25	20	II	75	61	2,83 2,30							
				BK	2	45		18	18	I	30	24	1,67 1,36							
				JW	1	45		18	18	II	20	16	0,89 0,72							
				BRZ	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				IWA	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								250	203								
6-b	0,2444	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172, G239	DRZEW	JW	3	30	0,7	16	16	I	25	6	1,90 0,46	TW	0,2444	5	4			
				BRZ	2	30		18	18	I	25	6	1,14 0,28							
				OS	2	30		19	18	I	35	9	1,72 0,42							
				BRZ	1	45		24	21	I	20	5	0,53 0,13							
				JW	1	45		23	20	I	15	4	0,59 0,14							
				OL	1	30		20	18	II	15	4	0,65 0,16							
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BK	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								135	34								
6-c	0,4949	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G154, G215, G256, G274, G485, G669	DRZEW	OL	3	30	0,8	17	17	II	50	25	2,17 1,07	TW	0,4949	10	8			
				JW	2	30		15	16	I	20	10	1,52 0,75							
				OS	2	30		18	17	I	35	17	1,72 0,85							
				GB	1	30		15	14	I	10	5	0,76 0,38							

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
				IWA	1	30		16	16	I	20	10	0,91 0,45							
				JS	1	30		16	17	I	10	5	0,72 0,36							
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				PODSZ	KRU		0,7													
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							145	72								
6-d	6,2762	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGSW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G135, G154, G214, G215, G231, G274, G73, G74, G87	DRZEW	JD	3	50	0,6	20	18	I	85	533	5,22 32,76	TP	6,2762	236	209			
				BK	2	70		33	23	II	40	251	1,13 7,06							
				JD	2	70		32	23	II	70	439	2,18 13,68							
				BK	2	50		22	19	I	30	188	1,34 8,39							
				JD	1	40		13	14	I	10	63	1,08 6,81							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OL	MJS	30														

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
			PODR	JD	4	20	0,2		4	I										
				BK	3	20			6	I										
				JD	2	10			1	I										
				BK	1	10			2	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				JD																
				JW																
			Razem								235	1474								
6-f	0,1548	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212	DRZEW	BK	6	40	0,7	18	18	I	70	11	5,16 0,80	TP	0,1548	4	4			
				BK	4	60		25	20	II	70	11	2,60 0,40							
				JD	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,2													
			Razem								140	22								
6-g	0,0725	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212, G87	DRZEW	JW	3	30	0,7	16	16	I	25	2	1,90 0,14	TW	0,0725	1	1			
				BRZ	2	30		18	18	I	25	2	1,14 0,08							
				OS	2	30		19	18	I	35	3	1,72 0,12							
				BRZ	1	45		24	21	I	20	1	0,53 0,04							
				JW	1	45		23	20	I	15	1	0,59 0,04							
				OL	1	30		20	18	II	15	1	0,65 0,05							
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BK	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,6													
				LSZ																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								135	10								
6-h	0,1142	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G766, G976	DRZEW	JW	3	30	0,7	16	16	I	25	3	1,90 0,22	TW	0,1142	2	2			
				BRZ	2	30		18	18	I	25	3	1,14 0,13							
				OS	2	30		19	18	I	35	4	1,72 0,20							
				BRZ	1	45		24	21	I	20	2	0,53 0,06							
				JW	1	45		23	20	I	15	2	0,59 0,07							
				OL	1	30		20	18	II	15	2	0,65 0,07							
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BK	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								135	16								
6-i	0,3506	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133, G135	DRZEW	JD	4	40	0,7	18	17	I	70	25	7,59 2,66	TP	0,3506	14	13			
				BK	2	65		26	21	II	40	14	1,28 0,45							
				JD	2	65		25	20	II	75	26	2,83 0,99							
				BK	2	40		18	18	I	20	7	1,48 0,52							
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
			Razem								205	72								
6-j	0,5592	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G107, G133, G135, G87	DRZEW	SO	4	45	0,7	20	18	I	80	45	2,83 1,58	TP	0,5592	19	16			
				BK	2	45		18	18	I	30	17	1,67 0,93							
				BK	1	65		26	22	I	25	14	0,69 0,39							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	65		25	22	II	20	11	0,53 0,29							
				JW	1	45		20	18	II	20	11	0,89 0,50							
				OS	1	45		22	19	II	20	11	0,55 0,31							
				BRZ	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
				JD																
				OS																
				Razem							195	109								
6-k	0,1325	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G274, INFO: D-stan przeznaczony do przebudowy,	DRZEW	SO	4	65	0,4	30	22	I	60	8	1,33 0,18	IVDU	0,1325	16	13			
				BK	3	65		26	22	I	40	5	1,11 0,15	ODN-ZŁOŻ	0,1060					
				BK	3	40		16	16	I	20	3	1,48 0,20	PIEL	0,1060					
			PODR	BK	6	15	0,3		5	I				AGROT	0,1060					
				BRZ	4	15			8	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				JW																
				Razem							120	16								
6-l	0,1699	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G135, G72, G928	DRZEW	JW	4	30	0,7	11	13	I	40	7	3,04 0,52	TW	0,1699	2	2			
				BK	3	30		14	15	I	10	2	2,14 0,36							
				OS	3	30		15	15	II	40	7	1,97 0,33							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JW																
				OS																
				Razem							90	16								
6-m	0,6040	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G215	DRZEW	BK	4	10	0,9		4	I				PRZEST	0,6040	15	14			
				BRZ	4	10			7	I				CP	0,6040					
				JW	1	10			5	I										

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	OS	1	10			7	I										
				BRZ			0,2													
			PRZES	BK		50		20	18	I	3	2								
				JD		50		20	17	I	2	1								
				BK		75		33	23	II	10	6								
			Razem								15	9								
6-n	0,6345	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G214, G274, G73	DRZEW	BK	5	65	0,6	28	22	I	110	70	3,05 1,94	TP	0,6345	22	20			
				JD	2	65		26	22	II	85	54	3,20 2,03							
				BK	2	40		18	17	I	20	13	1,48 0,94							
				JD	1	40		16	16	I	15	10	1,63 1,03							
			PODSZ	BK			0,6													
				JD																
			Razem								230	147								
6-o	0,2480	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108, G231	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	15	15	I	55	14	3,13 0,78	PRZEST	0,2480	10	8			
				OS	3	25		15	15	I	55	14	3,32 0,82	TW	0,2480	6	5			
				BK	2	25		9	10	I	10	2								
				JW	2	25		13	12	I	15	4	1,73 0,43							
				OL	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JW																
				OS																
			PRZES	DB		70		33	23	II	10	2								
			Razem								145	36								
6-p	1,5502	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108, G110, G111, G14, G169, G231, G254, G257, G543	DRZEW	SO	2	65	0,7	27	21	I	50	78	1,11 1,72	TP	1,5502	48	41			
				BK	2	45		20	18	I	30	47	1,67 2,58							
				JD	2	45		16	16	I	50	78	3,95 6,12							
				BK	1	65		25	21	II	20	31	0,64 0,99							



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
				BK	1	40		16	16	I	10	16	0,74 1,14							
				JD	1	40		14	14	I	15	23	1,63 2,52							
				ŚW	1	40		16	16	I	20	31	1,36 2,11							
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BK		0,4													
				JW																
				LSZ																
				Razem							195	304								
6-r	0,0775	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G231, INFO: podwórko																		
6-s	0,0408	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G231, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
6-t	1,6866	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G15, G169, G254, G293, G524, G543	DRZEW	BK	2	65	0,7	28	22	I	50	84	1,39 2,34	TP	1,6866	65	59			
				BK	2	40		20	19	I	20	34	1,48 2,49							
				JD	2	40		17	17	I	30	51	3,25 5,49							
				JD	1	65		26	22	II	50	84	1,88 3,18							
				SO	1	65		28	22	I	25	42	0,56 0,94							
				ŚW	1	65		25	22	II	35	59	1,13 1,91							
				JW	1	40		20	19	I	15	25	0,70 1,17							
				BK	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				PODSZ	BK		0,5													
				JD																

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																
				LSZ																
			Razem								225	379								
6-w	0,3079	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G254, G543	DRZEW	BK	4	40	0,9	15	15	I	60	18	4,43 1,36	TP	0,3079	10	9			
				BK	2	50		20	18	I	45	14	2,00 0,62							
				BRZ	2	40		16	16	II	35	11	1,10 0,34							
				JW	2	40		16	16	II	30	9	1,60 0,49							
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,2													
				JW																
			Razem								170	52								
6-x	0,0482	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	BK	4	65	0,5	27	22	I	75	4	2,08 0,10	TP	0,0482	1	1			
				BK	4	40		16	16	I	30	1	2,21 0,11							
				SO	2	65		28	22	I	40	2	0,89 0,04							
			PODSZ	BK			0,3													
			Razem								145	7								
6-y	0,0983	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, G543, INFO: Grunt użytkowany rolniczo	PODSZ	JW			0,2													
				OL																
				OS																
				WB																
6-Lz	0,0967	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G154, G172, G212, G214, G73, G87, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	14,7765															525	464			
7-a	2,6720	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G341	DRZEW	JD	5	65	0,8	28	21	II	215	574	8,10 21,65	TP	2,6720	146	125			
				BK	2	65		28	21	II	50	134	1,60 4,28							
				JD	2	45		16	16	I	60	160	4,74							

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
				ŚW	1	65		29	20	II	40	107	12,67 1,30 3,46							
				BK	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,7													
				Razem							365	975								
7-b	10,6107	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G341	DRZEW	JD	3	65	0,9	27	22	II	170	1804	6,41 67,97	TP	10,6107	653	564			
				BK	2	65		28	22	I	60	637	1,67 17,68							
				JD	2	45		16	16	I	60	637	4,74 50,31							
				JD	1	85		37	23	III	60	637	1,30 13,81							
				ŚW	1	65		30	22	II	40	424	1,30 13,75							
				BK	1	45		17	17	I	20	212	1,11 11,79							
				BK	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				PODSZ	BK		0,6													
				JD																
				LSZ																
				Razem							410	4351								
7-c	0,1374	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G339, G340	DRZEW	BK	5	65	0,5	27	20	II	75	10	2,40 0,33	TP	0,1374	3	3			
				BK	3	40		16	15	I	25	3	1,84 0,25							
				JD	2	65		27	20	II	55	8	2,07 0,28							
				PODSZ	BK		0,4													
				Razem							155	21								
7-d	0,1774	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
7-f	0,0101	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341																			
7-g	0,0369	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G336	DRZEW	JD	4	65	0,6	27	22	II	140	5	5,28 0,19	TP	0,0369	1	1				
				JD	3	45		16	16	I	50	2	3,95 0,15								
				JW	2	65		28	23	II	40	1	1,05 0,04								
				ŚW	1	65		28	23	II	25	1	0,81 0,03								
			PODSZ	JD			0,7														
				JW																	
				LSZ																	
	Razem									255	9										
7-h	0,0595	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G339	DRZEW	JD	4	65	0,6	27	22	II	140	8	5,28 0,31	TP	0,0595	2	2				
				JD	3	45		16	16	I	50	3	3,95 0,24								
				JW	2	65		28	23	II	40	2	1,05 0,06								
				ŚW	1	65		28	23	II	25	1	0,81 0,05								
			PODSZ	JD			0,7														
				JW																	
				LSZ																	
	Razem									255	14										
7-i	0,2296	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G341	DRZEW	BK	6	100	0,6	47	20	IV	100	23	2,05 0,47	IVDU	0,2296	41	39				
				BK	3	80		33	20	III	50	11	1,28 0,29	ODN- ZŁOŻ	0,2296						
				JD	1	80		30	21	III	30	7	0,75 0,17	PIEL	0,2296						
				BK	MJS	50									AGROT	0,2296					
				JD	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,2														
				JD																	
	Razem									180	41										
7-j	0,0131	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G339																			

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		
7-k	0,0444	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341																				
7-l	0,2224	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G336, G339	DRZEWE	BRZ	10	35	0,6	18	18	I	125	28	4,70 1,05	TW	0,2224	4	3					
				IWA	MJS	35																
			PODSZ	BRZ			0,5															
				IWA																		
7-m	0,0468	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G339, G682	DRZEWE	BK	10	40	0,8	15	16	I	135	6	9,96 0,47	TP	0,0468	1	1					
				JD	MJS	40																
				JW	MJS	40																
			PODSZ	BK			0,1															
7-n	0,0823	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341, INFO: Punkt widokowy i bar SanEscobar																				
7-o	0,2817	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G341	DRZEWE	JD	6	80	0,8	36	26	II	400	113	8,61 2,42	TP	0,2817	22	19					
				BK	2	60		27	22	I	40	11	1,27 0,36									
				JD	2	60		27	23	I	90	25	3,63 1,02									
				BK	MJS	100																
				BK	MJS	40																
				JD	MJS	40																
				JW	MJS	40																
			PODSZ	BK			0,3															
				JD																		
				JW																		
	Razem									530	149											
7-p	0,4551	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G337, G339	DRZEWE	JD	3	65	0,7	28	22	II	150	68	5,65 2,57	TP	0,4551	25	21					
				BK	2	85		36	24	II	55	25	1,13 0,51									
				JD	2	85		26	24	II	100	46	1,79 0,82									

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
				BK	1	65		28	21	II	20	9	0,64 0,29							
				BK	1	45		19	17	I	10	5	0,56 0,25							
				JD	1	45		17	16	I	25	11	1,98 0,90							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				JW	MJS	65														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,4													
				Razem							360	164								
7-r	0,0206	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341																		
7-s	0,0583	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G339	DRZEW	JD	6	80	0,8	36	26	II	400	23	8,61 0,50	TP	0,0583	5	4			
				BK	2	60		27	22	I	40	2	1,27 0,07							
				JD	2	60		27	23	I	90	5	3,63 0,21							
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				JW																
				Razem							530	30								
7-t	0,0183	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G339																		
7-w	0,0040	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G341																		
7-x	0,0694	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G339	DRZEW	JD	10	65	0,6	26	23	I	430	30	14,37 1,00	TP	0,0694	4	3			
			PODSZ	JD			0,3													
7-y	0,6384	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu	DRZEW	JD	5	95	0,8	36	28	II	310	198	3,88	IVDU	0,6384	329	280			

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
		Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G341		JD	2	65		26	23	I	110	70	2,47							
				MD	2	65		31	28	I	65	41	3,68 2,35	ODN-ZŁOŻ	0,5746					
				BK	1	65		28	23	I	30	19	1,24 0,79	PIEL	0,5746					
				DB	MJS	65							0,83 0,53	AGROT	0,5746					
				ŚW	MJS	65														
				NAL	JD	6	5	0,1		I										
				BK	4	5				I										
				PODR	JD	10	25	0,1	5	I										
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
				JD																
				JW																
				Razem							515	328								
7-z	1,8448	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G169, G336, G337, G339, G340, G391	DRZEW	BK	5	65	0,7	27	22	I	130	240	3,61 6,66	TP	1,8448	97	88			
				JD	3	65		26	22	II	150	277	5,65 10,43							
				BK	1	45		16	16	I	10	18	0,56 1,03							
				JD	1	45		15	15	I	20	37	1,58 2,92							
				BK	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				PODSZ	BK			0,3												
				JD																
				Razem							310	572								
7-ax	0,1185	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G341	DRZEW	JD	3	65	0,9	27	22	II	170	20	6,41 0,76	TP	0,1185	7	6			
				BK	2	65		28	22	I	60	7	1,67 0,20							
				JD	2	45		16	16	I	60	7	4,74 0,56							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	85		37	23	III	60	7	1,30 0,15							
				ŚW	1	65		30	22	II	40	5	1,30 0,15							
				BK	1	45		17	17	I	20	2	1,11 0,13							
				BK	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				PODSZ	BK		0,6													
				JD																
				LSZ																
				Razem							410	48								
7-bx	0,0090	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G339	PODSZ	BRZ			0,5													
7-cx	0,0408	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G336	DRZEW	BK	5	65	0,7	27	22	I	130	5	3,61 0,15	TP	0,0408	2	2			
				JD	3	65		26	22	II	150	6	5,65 0,23							
				BK	1	45		16	16	I	10	0	0,56 0,02							
				JD	1	45		15	15	I	20	1	1,58 0,06							
				BK	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				Razem							310	12								
7-dx	0,6327	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G342, G343, G344	DRZEW	BK	3	65	0,9	28	23	I	100	63	2,78 1,76	TP	0,6327	30	27			
				BK	3	45		18	18	I	60	38	3,33 2,11							
				BK	1	85		35	24	II	25	16	0,51 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
				JD	1	65		26	22	II	60	38	2,26 1,43							
				MD	1	45		16	15	III	25	16	0,88 0,56							
				BK	1	30		15	15	I	5	3	1,07 0,68							
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				Razem							275	174								
7-fx	1,4297	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G342, G344	DRZEW	BK	3	65	0,9	28	23	I	100	143	2,78 3,97	TP	1,4297	62	57			
				BK	3	45		18	18	I	50	71	2,78 3,97							
				BK	1	85		35	24	II	25	36	0,51 0,73							
				JD	1	65		26	22	II	50	71	1,88 2,69							
				MD	1	45		16	15	III	25	36	0,88 1,26							
				BK	1	30		15	15	I	5	7	1,07 1,53							
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				Razem							255	364								
Razem	19,9639															1434	1245			
Ogółem	180,7276															10036	8653			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVDU	1,1789	429	368
PŁAZ	0,2783	17	14
PRZEST	1,9099	52	45
TP	162,9457	9378	8088
TW	9,6884	160	138



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 dx	0,0154	INNE WYL
1 j	0,0246	SUKCESJA
1 k	0,0023	INNE WYL
1 ox	0,0966	INNE WYL
1 px	0,0371	INNE WYL
1 rx	0,0138	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1898	
2 b	0,0180	SUKCESJA
2 cx	0,0115	INNE WYL
2 dx	0,0054	INNE WYL
2 fx	0,0300	INNE WYL
2 h	0,0134	SUKCESJA
2 k	0,0408	INNE WYL
2 n	0,0087	INNE WYL
2 p	0,0068	SUKCESJA
2 x	0,1160	INNE WYL
2 y	0,1351	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3857	
4 ax	0,0776	INNE WYL
4 cx	0,0493	INNE WYL
4 dx	0,1004	INNE WYL
4 f	0,1261	INNE WYL
4 gy	0,0767	INNE WYL
4 hy	0,2783	PŁAZ
4 ix	0,0831	INNE WYL
4 iy	0,1004	INNE WYL
4 l	0,2726	INNE WYL
4 lx	0,4338	INNE WYL
4 n	0,0931	INNE WYL
4 nx	0,2030	INNE WYL
4 r	0,0067	INNE WYL
4 rx	0,0043	SUKCESJA
4 wx	0,0300	SUKCESJA
4 yx	0,3825	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	2,3179	
6 r	0,0775	INNE WYL
6 s	0,0408	INNE WYL
6 y	0,0983	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,2166	
7 bx	0,0090	SUKCESJA
7 n	0,0823	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,0913	
RAZEM:	3,1100	



## **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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G7	G7	170	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,3248		146	TP	0,3248	22/19	
		171/2	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,6826		345	TP	0,6826	52/44	
		171/4	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	1,9253		866	TP	1,9253	130/110	
<b>Razem:</b>										<b>2,9327</b>		<b>1357</b>			<b>204/173</b>	
G8	G8	149/2	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,1681		33	TP	0,1681	5/3	
		149/6	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0192		4	TP	0,0192	1/0	
		150/11	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0130		3	TP	0,0130		
		175/2	LsIV	1-w	L ENERG			0		0,0236		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0256		12	TP	0,0256	2/1	
		176/1	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1529		69	TP	0,1529	10/9	
				1-w	L ENERG			0		0,0658		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1768		80	TP	0,1768	12/10	
			LsV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0052		2	TP	0,0052		
		176/10	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1507		68	TP	0,1507	10/9	
		176/9	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0409		18	TP	0,0409	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,8418</b>		<b>288</b>			<b>43/34</b>	
G9	G9	235/3	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2777		125	TP	0,2777	19/16	
		235/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2627		118	TP	0,2627	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,5404</b>		<b>243</b>			<b>37/31</b>	
G11	G11	229/7	LsV	1-nx	D-STAN		JD	65	II	0,1084		49	TP	0,1084	7/6	
		230/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,9508		428	TP	0,9508	64/55	
		231	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2920		131	TP	0,2920	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,3512</b>		<b>608</b>			<b>91/78</b>	
G14	G14	1259	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1047		20	TP	0,1047	3/3	
		1263/4	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
		1284/19	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,2803		63	TP	0,2803	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,4095</b>		<b>89</b>			<b>15/14</b>	
G15	G15	1263/3	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,2029		46	TP	0,2029	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2029</b>		<b>46</b>			<b>8/7</b>	
G17	G17	478/1	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,1714		0				
		654/1	LsV	4-n	INNE WYL			0		0,0768		0				
				4-o	D-STAN		SO	30	I	0,2140		34	TW	0,2140	7/6	
		654/14	LsV	4-n	INNE WYL			0		0,0163		0				
				4-o	D-STAN		SO	30	I	0,0695		11	TW	0,0695	2/2	
		654/20	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0309		17	TP	0,0309	3/2	
		654/25	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,2194		67	TP	0,2194	9/8	
		654/26	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0383		12	TP	0,0383	2/1	
		654/5	LsIV	4-s	L ENERG			0		0,0913		0				
				4-k	D-STAN		JD	65	I	1,0191		561	TP	1,0191	84/72	
		654/8	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	3,7499		1144	TP	3,7499	160/134	
<b>Razem:</b>										<b>5,6969</b>		<b>1845</b>			<b>267/225</b>	
G18	G18	2214	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0083		4	TP	0,0083	1/0	
		884/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,4452		196	TP	0,4452	29/25	
		884/2	LsIV	4-s	L ENERG			0		0,0213		0				
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0979		43	TP	0,0979	6/5	
		884/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0256		11	TP	0,0256	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		884/6	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,2412		106	TP	0,2412	16/13	
		885/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0320		14	TP	0,0320	2/2	
		886/3	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0391		17	TP	0,0391	3/2	
		886/4	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0126		6	TP	0,0126	1/1	
		886/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0119		5	TP	0,0119	1/1	
		890/1	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,1910		78	TP	0,1910	12/10	
		891/3	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,0114		5	TP	0,0114	1/1	
		891/4	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,0275		11	TP	0,0275	2/1	
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0200		9	TP	0,0200	1/1	
		891/5	LsIV	4-x	D-STAN		OS	30	I	0,0487		5	TW	0,0487	1/1	
				4-y	L ENERG			0		0,0557		0				
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0971		43	TP	0,0971	6/5	
		892/1	LsIV	4-x	D-STAN		OS	30	I	0,0268		3	TW	0,0268		
				4-y	L ENERG			0		0,0023		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,4156</b>		<b>556</b>			<b>84/69</b>	
G19	G19	2285	LsIV	4-dx	INNE WYL			0		0,0801		0				
				4-p	D-STAN		JD	65	II	1,3535		596	TP	1,3535	89/75	
			LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0167		0				
				4-jx	D-STAN		JD	45	I	0,0814		18	TP	0,0814	3/2	
		863/4	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,8055		354	TP	0,8055	53/45	
		865	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,2014		89	TP	0,2014	13/11	
		866/2	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,3320		146	TP	0,3320	22/18	
		868	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0716		32	TP	0,0716	5/4	
		869/2	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0667		29	TP	0,0667	4/4	
		870/11	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,3761		165	TP	0,3761	25/21	
		870/4	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,9817		432	TP	0,9817	65/55	
<b>Razem:</b>										<b>4,3667</b>		<b>1861</b>			<b>279/235</b>	
G21	G21	1548/21	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,3467		114	TP	0,3467	18/15	
		1548/36	LsIV	1-j	SUKCESJ A			0		0,0035		0				
		1548/48	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,4467		147	TP	0,4467	24/20	
		1548/67	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,2874		95	TP	0,2874	15/13	
		1548/8	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,6440		325	TP	0,6440	49/41	
				1-n	L ENERG			0		0,1203		0				
		1549/15	LsIV	1-m	L ENERG			0		0,0125		0				
				1-g	D-STAN		JD	75	II	0,0788		40	TP	0,0788	6/5	
				1-n	L ENERG			0		0,0211		0				
				1-j	SUKCESJ A			0		0,0211		0				
		1562/10	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0421		14	TP	0,0421	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,0242</b>		<b>736</b>			<b>114/96</b>	
G23	G23	1341	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,0115		0				
		1345/22	LsV	2-s	D-STAN		OL	45	III	0,0126		2	TP	0,0126		
		1345/29	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,1110		0				
				2-s	D-STAN		OL	45	III	0,2806		43	TP	0,2806	6/4	
		1353/4	LsV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,0226		6	TP	0,0226	1/1	
		1354/1	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,0167		4	TP	0,0167	1/1	
		1354/10	LsV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,0381		10	TP	0,0381	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1354/5	LsV	2-p	SUKCESJ A			0		0,0068		0				
		1354/6	LsV	2-s	D-STAN		OL	45	III	0,0450		7	TP	0,0450	1/1	
		1354/7	LsV	2-n	INNE WYL			0		0,0087		0				
		1354/8	LsV	2-h	SUKCESJ A			0		0,0134		0				
		1355/1	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,0462		12	TP	0,0462	2/2	
		1362/10	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,2733		71	TP	0,2733	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,8865</b>		<b>156</b>			<b>26/23</b>	
G24	G24	319/14	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,1979		83	TP	0,1979	14/12	
		319/8	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	1,1689		492	TP	1,1689	84/73	
<b>Razem:</b>										<b>1,3668</b>		<b>575</b>			<b>98/85</b>	
G25	G25	563	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0230		8	TP	0,0230	1/1	
		564	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0259		9	TP	0,0259	1/1	
		565/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,4262		141	TP	0,4262	22/21	
		566/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0388		13	TP	0,0388	2/2	
		581/11	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0119		4	TP	0,0119	1/1	
				5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0985		18	TP	0,0985	2/2	
		581/25	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0077		3	TP	0,0077		
<b>Razem:</b>										<b>0,6320</b>		<b>194</b>			<b>29/28</b>	
G26	G26	560/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0182		6	TP	0,0182	1/1	
		581/13	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1404		46	TP	0,1404	7/7	
				5-cx	D-STAN		JD	20	II	0,6095		15	POPR	0,2438		
													AGROT	0,2438		
													PIEL	0,2438		
													TW	0,6095	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7681</b>		<b>68</b>			<b>11/11</b>	
G28	G28	2275/3	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0074		0				
		2275/6	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0338		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0412</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G29	G29	1548/38	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0115</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G30	G30	1360/5	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,0236		6	TP	0,0236	1/1	
		1362/13	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,2823		47	TW	0,2823	7/6	
				2-c	D-STAN		JD	45	I	0,1709		44	TP	0,1709	8/7	
		1362/27	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,2555		66	TP	0,2555	13/11	
		1362/30	LsIV	2-j	L ENERG			0		0,0284		0				
				2-g	D-STAN		GB	20	II	0,0244		0	PRZEST	0,0244	1/1	
													TW	0,0244		
		1362/9	LsIV	2-c	D-STAN		JD	45	I	0,1544		40	TP	0,1544	8/7	
		1363/4	LsIV	2-g	D-STAN		GB	20	II	0,0404		0	PRZEST	0,0404	1/1	
													TW	0,0404		
		1365/1	LsIV	2-b	SUKCESJ A			0		0,0180		0				
		1370/5	LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0336		2	TW	0,0336		
		1373/2	LsIV	2-j	L ENERG			0		0,0022		0				
		1373/3	LsIV	2-j	L ENERG			0		0,0015		0				
				2-g	D-STAN		GB	20	II	0,0011		0	PRZEST	0,0011		
													TW	0,0011		

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>1,0363</b>		<b>206</b>			<b>39/34</b>	
G32	G32	319/15	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,1269		17	TP	0,1269	2/2	
		320/7	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,0069		1	TP	0,0069		
<b>Razem:</b>										<b>0,1338</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G34	G34	771/6	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0717		0				
		823/2	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	1,2388		545	TP	1,2388	76/64	
		842	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0450		20	TP	0,0450	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,3555</b>		<b>565</b>			<b>79/66</b>	
G36	G36	519/2	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,2352		38	TP	0,2352	6/5	
		519/3	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0287		5	TP	0,0287	1/1	
		581/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3187		105	TP	0,3187	17/16	
		581/17	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0200		3	TP	0,0200	1/0	
		581/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0190		6	TP	0,0190	1/1	
		581/46	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,4208		139	TP	0,4208	22/21	
<b>Razem:</b>										<b>1,0424</b>		<b>296</b>			<b>48/44</b>	
G38	G38	1101	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0486		20	TP	0,0486	3/3	
		1102/12	LsV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0976		41	TP	0,0976	6/5	
			LsVI	5-jx	D-STAN		BK	50	I	0,0235		4	TP	0,0235	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1697</b>		<b>65</b>			<b>10/9</b>	
G39	G39	636/5	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,0612		0				
		651/2	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0291		16	TP	0,0291	2/2	
		654/10	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,1287		39	TP	0,1287	5/5	
		654/21	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0717		32	TP	0,0717	5/4	
		654/22	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0201		11	TP	0,0201	2/1	
		654/27	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,6496		198	TP	0,6496	28/23	
		654/28	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0201		6	TP	0,0201	1/1	
		654/4	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0468		26	TP	0,0468	4/3	
		654/6	LsIV	4-s	L ENERG			0		0,0636		0				
				4-k	D-STAN		JD	65	I	0,8663		476	TP	0,8663	71/61	
		886/2	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0310		14	TP	0,0310	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,9882</b>		<b>818</b>			<b>120/102</b>	
G42	G42	823/5	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,1813		80	TP	0,1813	11/9	
		846	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0487		21	TP	0,0487	3/3	
		847	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0328		14	TP	0,0328	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2628</b>		<b>116</b>			<b>16/14</b>	
G43	G43	282/1	LsV	3-n	D-STAN		OL	45	II	0,0144		2	TP	0,0144		
<b>Razem:</b>										<b>0,0144</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G48	G48	512/5	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,4897		189	TP	0,4897	28/24	
		517/1	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,3483		56	TP	0,3483	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,8380</b>		<b>244</b>			<b>37/32</b>	
G49	G49	512/4	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,2447		94	TP	0,2447	14/12	
		512/6	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,3012		116	TP	0,3012	17/15	
		518/2	LsIV	5-x	D-STAN		SO	50	I	0,1097		30	TP	0,1097	5/4	
		521/2	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0506		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7062</b>		<b>240</b>			<b>36/31</b>	
G53	G53	816/5	LsV	4-h	D-STAN		OL	45	III	0,0378		6	TP	0,0378	1/1	
		818/4	LsV	4-h	D-STAN		OL	45	III	0,0655		11	TP	0,0655	2/1	
		819/1	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0777		34	TP	0,0777	5/4	
		819/12	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0845		37	TP	0,0845	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		819/5	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0295		13	TP	0,0295	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2950</b>		<b>101</b>			<b>16/13</b>	
G55	G55	912/9	LsV	4-ay	D-STAN		SO	30	IA	0,1095		8	TW	0,1095	1/1	
		950	LsIV	4-kx	D-STAN		JD	75	II	0,0230		11	TP	0,0230	2/1	
		951	LsIV	4-kx	D-STAN		JD	75	II	0,0450		21	TP	0,0450	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1775</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G57	G57	1012	LsIV	4-px	D-STAN		JD	65	I	0,1377		62	TP	0,1377	9/8	
		1013	LsIV	4-px	D-STAN		JD	65	I	0,4325		195	TP	0,4325	29/25	
		1015/4	LsIV	4-px	D-STAN		JD	65	I	0,2712		122	TP	0,2712	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,8414</b>		<b>379</b>			<b>56/48</b>	
G58	G58	1463/1	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0804		36	TP	0,0804	5/5	
		180/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0062		3	TP	0,0062		
		181/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1016		46	TP	0,1016	7/6	
		181/7	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2384		107	TP	0,2384	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,4266</b>		<b>192</b>			<b>28/25</b>	
G61	G61	1433/4	LsV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0148		7	TP	0,0148	1/1	
		1437/1	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		1443/2	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0414		10	TP	0,0414	1/1	
		1443/9	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0339		8	TP	0,0339	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1142</b>		<b>30</b>			<b>4/4</b>	
G65	G65	1506/8	LsIV	1-a	D-STAN		MD	55	II	0,3994		108	TP	0,3994	18/16	
		1507/5	LsIV	1-a	D-STAN		MD	55	II	0,0386		10	TP	0,0386	2/1	
		1508/1	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0032		1	TP	0,0032		
		1508/3	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0460		8	TP	0,0460	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4872</b>		<b>127</b>			<b>21/18</b>	
G66	G66	1470/1	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0945		41	TP	0,0945	6/5	
		1471/178	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0003		0				
		1471/71	LsIV	2-w	L ENERG			0		0,0016		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0570		25	TP	0,0570	4/3	
			LsV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0563		24	TP	0,0563	4/3	
		1471/72	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,1145		49	TP	0,1145	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3242</b>		<b>139</b>			<b>21/17</b>	
G68	G68	319/16	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,1383		19	TP	0,1383	2/2	
		322/4	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,0610		8	TP	0,0610	1/1	
		323/7	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,1100		15	TP	0,1100	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3093</b>		<b>42</b>			<b>5/4</b>	
G70	G70	1185/3	LsV	4-tx	D-STAN		OL	25	III	0,0144		2	TW	0,0144		
		331/1	LsIV	3-b	D-STAN		JD	40	I	0,1327		25	TP	0,1327	5/4	
		333	LsIV	3-c	D-STAN		OL	40	III	0,0124		2	TP	0,0124		
		337/1	LsIV	3-c	D-STAN		OL	40	III	0,0161		3	TP	0,0161		
				3-b	D-STAN		JD	40	I	0,0252		5	TP	0,0252	1/1	
		339	LsIV	3-c	D-STAN		OL	40	III	0,0364		6	TP	0,0364	1/1	
				3-b	D-STAN		JD	40	I	0,0106		2	TP	0,0106		
		581/6	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0658		22	TP	0,0658	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3136</b>		<b>65</b>			<b>10/9</b>	
G72	G72	1161/26	LsV	6-l	D-STAN		JW	30	I	0,0391		4	TW	0,0391		
<b>Razem:</b>										<b>0,0391</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G73	G73	1164/5	LsIV	6-n	D-STAN		BK	65	I	0,0566		13	TP	0,0566	2/2	
		1164/8	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,2480		58	TP	0,2480	9/8	
		1168/2	LsVI	6-n	D-STAN		BK	65	I	0,0046		1	TP	0,0046		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1169/3	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0061		0				
		1169/5	LsIV	6-n	D-STAN		BK	65	I	0,0116		3	TP	0,0116		
<b>Razem:</b>										<b>0,3269</b>		<b>75</b>			<b>11/10</b>	
G74	G74	1164/11	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,7808		183	TP	0,7808	29/26	
		1164/7	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,4885		115	TP	0,4885	18/16	
<b>Razem:</b>										<b>1,2693</b>		<b>298</b>			<b>47/42</b>	
G76	G76	818/1	LsVI	4-g	D-STAN		DB	90	III	0,0333		9	TP	0,0333	1/1	
		819/6	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0129		6	TP	0,0129	1/1	
		819/8	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,1079		47	TP	0,1079	7/6	
		824/2	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0980		43	TP	0,0980	6/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2521</b>		<b>106</b>			<b>15/14</b>	
G78	G78	897/4	LsIV	4-x	D-STAN		OS	30	I	0,2640		28	TW	0,2640	4/4	
				4-y	L ENERG			0		0,1228		0				
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,2242		99	TP	0,2242	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,6110</b>		<b>126</b>			<b>19/16</b>	
G79	G79	863/3	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,5111		225	TP	0,5111	34/28	
		870/10	LsIV	4-z	D-STAN		SO	65	I	0,0287		8	TP	0,0287	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5398</b>		<b>233</b>			<b>35/29</b>	
G80	G80	897/3	LsIV	4-x	D-STAN		OS	30	I	0,0056		1	TW	0,0056		
				4-y	L ENERG			0		0,0335		0				
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0518		23	TP	0,0518	3/3	
		898/6	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0696		31	TP	0,0696	5/4	
		902/1	LsV	4-ix	INNE WYL			0		0,0402		0				
				4-cx	INNE WYL			0		0,0493		0				
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0042		1	TP	0,0042		
				4-ox	D-STAN		SO	65	I	0,7491		202	TP	0,7491	32/27	
				4-bx	D-STAN		JD	75	II	0,7497		334	TP	0,7497	50/42	
				4-fx	L ENERG			0		0,0173		0				
				4-nx	INNE WYL			0		0,2030		0				
		902/2	LsV	4-bx	D-STAN		JD	75	II	0,6401		285	TP	0,6401	43/36	
				4-ix	INNE WYL			0		0,0831		0				
				4-ax	INNE WYL			0		0,0776		0				
		904/18	LsV	4-ix	INNE WYL			0		0,0512		0				
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2423		44	TP	0,2423	6/5	
		904/8	LsV	4-ix	INNE WYL			0		0,3424		0				
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0629		11	TP	0,0629	2/1	
				4-bx	D-STAN		JD	75	II	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
				4-fx	L ENERG			0		0,0612		0				
		933	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	30	II	0,0299		4	TW	0,0299	1/0	
		944/2	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	30	II	0,1173		16	TW	0,1173	2/2	
		944/3	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	30	II	0,0444		6	TW	0,0444	1/1	
		948/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	75	II	0,3417		171	TP	0,3417	26/22	
		948/5	LsIV	4-kx	D-STAN		JD	75	II	0,3602		169	TP	0,3602	25/21	
		967/1	LsVI	4-by	D-STAN		OS	30	I	0,0509		6	PRZEST	0,0509	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		967/2	LsVI	4-by	D-STAN		OS	30	I	0,0587		7	TW	0,0509	1/1	
		971/5	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0141		0	PRZEST	0,0587	1/1	
		971/7	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0157		0	TW	0,0587	1/1	
		972/2	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0285		0				
		980/3	LsV	4-yx	HAL			0		0,1268		0	PRZEST	0,1268	1/1	
												0	ODN-HAL	0,1268		
												0	AGROT	0,1268		
												0	PIEL	0,1268		
		980/4	LsIV	4-yx	HAL			0		0,1370		0	PRZEST	0,1370	1/1	
												0	ODN-HAL	0,1370		
												0	AGROT	0,1370		
												0	PIEL	0,1370		
<b>Razem:</b>										<b>4,8693</b>		<b>1314</b>			<b>203/171</b>	
G81	G81	1418/1	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,0610		16	TP	0,0610	3/2	
		1424/53	LsVI	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,2703		47	TW	0,2703	9/8	
		1428/8	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0250		0				
		1429/7	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1285		58	TP	0,1285	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,4848</b>		<b>121</b>			<b>21/17</b>	
G82	G82	1419/10	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	45	I	0,3689		109	TP	0,3689	21/19	
		1420/7	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,3865		99	TP	0,3865	19/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,7554</b>		<b>207</b>			<b>40/36</b>	
G83	G83	1471/160	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0055		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0055</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G87	G87	1133/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0331		14	TP	0,0331	2/2	
		1139/2	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0164		0				
				6-g	D-STAN		JW	30	I	0,0247		3	TW	0,0247		
		1161/24	LsV	6-j	D-STAN		SO	45	I	0,2197		43	TP	0,2197	7/6	
		1163	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,1514		36	TP	0,1514	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4453</b>		<b>95</b>			<b>15/13</b>	
G90	G90	180/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3137		141	TP	0,3137	21/18	
		181/6	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,6170		278	TP	0,6170	42/35	
		183/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0113		5	TP	0,0113	1/1	
		189/2	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0406		8	TP	0,0406	1/1	
		190/10	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0017		0	TP	0,0017		
		190/4	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0538		10	TP	0,0538	1/1	
		190/8	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0278		5	TP	0,0278	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,0659</b>		<b>447</b>			<b>67/57</b>	
G96	G96	181/3	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3408		153	TP	0,3408	23/20	
		181/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,8192		369	TP	0,8192	55/47	
		189/3	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0126		2	TP	0,0126		
		190/2	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0439		8	TP	0,0439	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,2165</b>		<b>532</b>			<b>79/68</b>	
G97	G97	181/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,9825		442	TP	0,9825	66/56	
<b>Razem:</b>										<b>0,9825</b>		<b>442</b>			<b>66/56</b>	
G99	G99	678/2	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0791		44	TP	0,0791	7/6	
		679/3	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,2820		155	TP	0,2820	23/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,3611</b>		<b>199</b>			<b>30/26</b>	
G100	G100	581/26	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0518		17	TP	0,0518	3/3	

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
		581/4	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1439		47	TP	0,1439	8/7	
		581/5	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3665		121	TP	0,3665	19/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,5622</b>		<b>186</b>			<b>30/28</b>	
G101	G101	581/34	LsV	5-dx	D-STAN		SO	55	IA	0,0136		4	TP	0,0136	1/0	
		581/35	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1410		47	TP	0,1410	7/7	
		581/36	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,4210		139	TP	0,4210	22/21	
				5-ax	D-STAN		ŚW	30	I	0,0754		9	TW	0,0754	2/1	
		581/37	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0332		5	TP	0,0332	1/1	
		581/39	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1054		35	TP	0,1054	6/5	
		581/57	LsV	5-dx	D-STAN		SO	55	IA	0,0934		24	TP	0,0934	4/3	
		581/9	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1074		35	TP	0,1074	6/5	
				5-ax	D-STAN		ŚW	30	I	0,1741		22	TW	0,1741	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,1645</b>		<b>320</b>			<b>53/46</b>	
G103	G103	571/1	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
		572/2	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0182		2	TP	0,0182		
		572/25	LsV	5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0321		6	TP	0,0321	1/1	
		572/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1205		40	TP	0,1205	6/6	
		572/35	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0324		4	TP	0,0324	1/0	
		572/36	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0566		19	TP	0,0566	3/3	
		572/38	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0153		5	TP	0,0153	1/1	
		572/40	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0668		22	TP	0,0668	4/3	
		572/6	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0367		12	TP	0,0367	2/2	
		573/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0246		8	TP	0,0246	1/1	
		573/10	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0832		27	TP	0,0832	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4964</b>		<b>150</b>			<b>24/22</b>	
G104	G104	567/4	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0632		24	TP	0,0632	4/4	
		567/5	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,4292		165	TP	0,4292	26/24	
		568/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0778		26	TP	0,0778	4/4	
		572/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,8781		290	TP	0,8781	46/43	
			LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0140		5	TP	0,0140	1/1	
		572/10	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0870		29	TP	0,0870	5/4	
		572/15	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,7363		283	TP	0,7363	45/42	
		572/19	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,5113		197	TP	0,5113	31/29	
		573/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0310		10	TP	0,0310	2/2	
			LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0060		2	TP	0,0060		
<b>Razem:</b>										<b>2,8339</b>		<b>1031</b>			<b>164/153</b>	
G105	G105	1100/3	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0887		37	TP	0,0887	6/5	
		1102/15	LsV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0567		24	TP	0,0567	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1454</b>		<b>60</b>			<b>10/8</b>	
G106	G106	1102/10	Ls	5-jx	D-STAN		BK	50	I	0,0774		14	TP	0,0774	2/2	
			LsVI	5-jx	D-STAN		BK	50	I	0,0262		5	TP	0,0262	1/1	
		1102/16	LsV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,1262		52	TP	0,1262	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2298</b>		<b>71</b>			<b>11/10</b>	
G107	G107	1161/1	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,1921		45	TP	0,1921	7/6	
		1161/5	LsV	6-j	D-STAN		SO	45	I	0,1804		35	TP	0,1804	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,3725</b>		<b>80</b>			<b>13/11</b>	
G108	G108	1214/11	LsIV	6-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,1685		24	PRZEST	0,1685	7/5	
													TW	0,1685	4/3	
		1239/6	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0797		20	TP	0,0797	4/3	
		1241/14	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0518		10	TP	0,0518	2/1	



Nr w rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1252/5	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0040		1	TP	0,0040		
		1257/2	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1642		32	TP	0,1642	5/4	
		1257/3	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0310		6	TP	0,0310	1/1	
		1257/7	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0760		15	TP	0,0760	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5752</b>		<b>108</b>			<b>25/19</b>	
G110	G110	1237	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0108		0				
		1249/1	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0102		1	TW	0,0102		
		1253/5	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0217		4	TP	0,0217	1/1	
		1253/8	LsIV	6-s	INNE WYL			0		0,0168		0				
				6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0132		3	TP	0,0132		
		1254	LsIV	6-s	INNE WYL			0		0,0147		0				
		1257/8	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0748		15	TP	0,0748	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1622</b>		<b>23</b>			<b>3/3</b>	
G111	G111	1257/1	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1759		34	TP	0,1759	5/5	
		1257/5	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0406		8	TP	0,0406	1/1	
		1257/6	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0630		12	TP	0,0630	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2795</b>		<b>55</b>			<b>8/8</b>	
G114	G114	819/2	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0831		37	TP	0,0831	6/5	
		819/7	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0180		8	TP	0,0180	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1011</b>		<b>44</b>			<b>7/6</b>	
G115	G115	669/8	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0220		12	TP	0,0220	2/2	
		676/6	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0122		7	TP	0,0122	1/1	
		677/2	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0224		12	TP	0,0224	2/2	
		679/12	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,5216		287	TP	0,5216	43/37	
				4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1247		69	TP	0,1247	10/9	
		679/2	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,5325		293	TP	0,5325	44/38	
		679/6	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0310		17	TP	0,0310	3/2	
		679/9	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0381		21	TP	0,0381	3/3	
		680	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0780		43	TP	0,0780	6/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,3825</b>		<b>760</b>			<b>114/100</b>	
G117	G117	1557/25	LsIV	1-gx	D-STAN		JD	65	II	0,3540		152	TP	0,3540	23/19	
		1557/37	LsV	1-fx	D-STAN		GB	40	I	0,3219		72	TP	0,3219	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,6759</b>		<b>225</b>			<b>33/28</b>	
G121	G121	1471/22	LsVI	2-i	L ENERG			0		0,0049		0				
				2-l	L ENERG			0		0,0093		0				
				2-f	D-STAN		JS	40	II	0,0496		4	TP	0,0496		
		1471/26	LsV	2-r	L ENERG			0		0,0025		0				
				2-m	D-STAN		JS	40	II	0,0175		1	TP	0,0175		
		1471/57	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,4879		210	TP	0,4879	31/27	
		1471/83	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,3971		171	TP	0,3971	26/22	
		1471/87	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0117		0				
		1475/7	LsV	2-m	D-STAN		JS	40	II	0,0230		2	TP	0,0230		
<b>Razem:</b>										<b>1,0035</b>		<b>388</b>			<b>57/49</b>	
G122	G122	1507/6	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0334		0				
		1508/4	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0832		15	TP	0,0832	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1166</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G124	G124	823/3	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,7869		346	TP	0,7869	48/40	
<b>Razem:</b>										<b>0,7869</b>		<b>346</b>			<b>48/40</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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		
G125	G125	581/7	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0328		11	TP	0,0328	2/2			
				5-ax	D-STAN		ŚW	30	I	0,1301		16	TW	0,1301	3/3			
		581/8	LsIV	5-ax	D-STAN		ŚW	30	I	0,1342		17	TW	0,1342	3/3			
<b>Razem:</b>										<b>0,2971</b>		<b>44</b>			<b>8/8</b>			
G127	G127	2286	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,8921		393	TP	0,8921	59/50			
			LsV	4-jx	D-STAN		JD	45	I	0,0205		5	TP	0,0205	1/1			
		866/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,1449		64	TP	0,1449	10/8			
		867	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,2471		109	TP	0,2471	16/14			
		869/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,1417		62	TP	0,1417	9/8			
		870/2	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0833		37	TP	0,0833	5/5			
		870/3	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,7356		324	TP	0,7356	49/41			
		881/2	LsIV	4-dx	INNE WYL				0		0,0203		0					
						4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0307		14	TP	0,0307	2/2	
			LsV	4-Lz	LZ-Ł					0		0,0147		0				
	LsV	4-wx	SUKCESJ A					0		0,0300		0						
<b>Razem:</b>										<b>2,3609</b>		<b>1006</b>			<b>151/129</b>			
G128	G128	1548/18	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,8169		413	TP	0,8169	62/52			
		1548/32	LsIV	1-r	D-STAN		OL	35	II	0,0070		1	TW	0,0070				
		1548/72	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,3573		118	TP	0,3573	19/16			
		1549/10	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,0114		6	TP	0,0114	1/1			
<b>Razem:</b>									<b>1,1926</b>		<b>538</b>			<b>82/69</b>				
G130	G130	441/9	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,3329		28	TW	0,3329	5/4			
		453/5	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,3595		31	TW	0,3595	5/4			
<b>Razem:</b>									<b>0,6924</b>		<b>59</b>			<b>10/8</b>				
G131	G131	567/10	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0653		25	TP	0,0653	4/4			
		567/11	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0467		18	TP	0,0467	3/3			
		572/27	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0574		19	TP	0,0574	3/3			
				5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0371		7	TP	0,0371	1/1			
		572/37	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1052		35	TP	0,1052	6/5			
		572/39	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0330		11	TP	0,0330	2/2			
		573/13	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0208		7	TP	0,0208	1/1			
		574/2	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0102		3	TP	0,0102	1/1			
<b>Razem:</b>									<b>0,3757</b>		<b>125</b>			<b>21/20</b>				
G132	G132	282/2	LsV	3-n	D-STAN		OL	45	II	0,0222		4	TP	0,0222	1/1			
		289/16	LsV	3-i	D-STAN		JW	45	II	0,0715		11	TP	0,0715	1/1			
			LsVI	3-l	D-STAN		OL	30	II	0,0556		10	TW	0,0556	2/2			
		317/4	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,2127		35	TP	0,2127	5/4			
<b>Razem:</b>									<b>0,3620</b>		<b>60</b>			<b>9/8</b>				
G133	G133	1161/2	LsIV	6-i	D-STAN		JD	40	I	0,1266		26	TP	0,1266	5/5			
		1161/22	LsV	6-j	D-STAN		SO	45	I	0,1010		20	TP	0,1010	3/3			
<b>Razem:</b>									<b>0,2276</b>		<b>46</b>			<b>8/8</b>				
G134	G134	181/10	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1695		76	TP	0,1695	11/10			
		409	LsVI	5-f	D-STAN		JW	25	I	0,0065		1	TW	0,0065				
		411/14	LsVI	5-f	D-STAN		JW	25	I	0,0400		4	TW	0,0400	1/1			
		411/2	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0062		2	TP	0,0062				
		506	LsVI	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0543		9	TP	0,0543	1/1			
		509/8	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,1556		60	TP	0,1556	9/8			
<b>Razem:</b>									<b>0,4321</b>		<b>151</b>			<b>22/20</b>				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G135	G135	1161/20	LsIV	6-i	D-STAN		JD	40	I	0,1933		40	TP	0,1933	8/7	
		1161/21	LsIV	6-i	D-STAN		JD	40	I	0,0307		6	TP	0,0307	1/1	
		1161/23	LsV	6-j	D-STAN		SO	45	I	0,0581		11	TP	0,0581	2/2	
		1161/25	LsV	6-l	D-STAN		JW	30	I	0,0801		7	TW	0,0801	1/1	
		1162	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,1982		47	TP	0,1982	7/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,5604</b>		<b>111</b>		<b>19/18</b>		
G139	G139	716/3	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0414		7	TP	0,0414	1/1	
		718/3	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0295		5	TP	0,0295	1/0	
		742/1	LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0791		44	TP	0,0791	7/6	
		743/13	LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,2309		127	TP	0,2309	19/16	
		746/14	LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0295		16	TP	0,0295	2/2	
		746/6	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1306		72	TP	0,1306	11/9	
		746/7	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1198		66	TP	0,1198	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,6608</b>		<b>337</b>		<b>51/42</b>		
G140	G140	749/4	LsVI	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,2945		130	TP	0,2945	18/15	
		750	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0068		3	TP	0,0068		
		751	LsVI	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0424		19	TP	0,0424	3/2	
		839	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0097		4	TP	0,0097	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,3534</b>		<b>155</b>		<b>22/17</b>			
G141	G141	686/15	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0151		8	TP	0,0151	1/1	
			LsV	4-m	D-STAN		JD	65	I	0,0324		18	TP	0,0324	3/2	
		686/18	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0907		50	TP	0,0907	7/6	
		686/21	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	1,3469		741	TP	1,3469	111/95	
<b>Razem:</b>									<b>1,4851</b>		<b>817</b>		<b>122/104</b>			
G143	G143	677/1	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0065		4	TP	0,0065	1/0	
		677/3	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0418		23	TP	0,0418	3/3	
		679/11	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,2800		154	TP	0,2800	23/20	
			LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0595		33	TP	0,0595	5/4	
		679/13	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,3033		167	TP	0,3033	25/21	
			LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0682		38	TP	0,0682	6/5	
		679/4	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0041		2	TP	0,0041		
			LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0934		51	TP	0,0934	8/7	
		679/5	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1510		83	TP	0,1510	12/11	
			LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1300		72	TP	0,1300	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>1,1378</b>		<b>626</b>		<b>94/80</b>			
G145	G145	982/3	LsV	4-hy	PŁAZ		SO	60	I	0,0297		2	PŁAZ	0,0297	2/1	
													ODN-ZRB	0,0297		
													AGROT	0,0297		
													PIEL	0,0297		
		983/8	LsV	4-hy	PŁAZ		SO	60	I	0,0147		1	PŁAZ	0,0147	1/1	
													ODN-ZRB	0,0147		
													AGROT	0,0147		
													PIEL	0,0147		
990/2	LsIV	4-gy	INNE WYL				0		0,0177		0					
990/3	LsIV	4-gy	INNE WYL				0		0,0084		0					
<b>Razem:</b>									<b>0,0705</b>		<b>3</b>		<b>3/2</b>			
G146	G146	982/1	LsV	4-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0814		11	TW	0,0814	2/1	
				4-hy	PŁAZ		SO	60	I	0,2074		12	PŁAZ	0,2074	13/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,2074		
													AGROT	0,2074		
													PIEL	0,2074		
				4-iy	INNE WYL			0		0,1004		0				
		982/5	LsV	4-hy	PLAZ		SO	60	I	0,0043		0	PLAZ	0,0043		
													ODN-ZRB	0,0043		
													AGROT	0,0043		
													PIEL	0,0043		
		983/10	LsV	4-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0014		0	TW	0,0014		
		983/11	LsV	4-hy	PLAZ		SO	60	I	0,0028		0	PLAZ	0,0028		
													ODN-ZRB	0,0028		
													AGROT	0,0028		
													PIEL	0,0028		
		983/12	LsV	4-hy	PLAZ		SO	60	I	0,0113		1	PLAZ	0,0113	1/1	
													ODN-ZRB	0,0113		
													AGROT	0,0113		
													PIEL	0,0113		
<b>Razem:</b>										<b>0,4090</b>		<b>24</b>			<b>16/12</b>	
G149	G149	1433/14	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,4256		87	TP	0,4256	16/14	
		1433/16	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0254		5	TP	0,0254	1/1	
		1433/19	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0416		7	TP	0,0416	1/1	
		1433/2	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0635		11	TP	0,0635	2/2	
		1433/22	LsV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0095		4	TP	0,0095	1/1	
				1-w	L ENERG			0		0,0086		0				
		1433/41	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0078		0				
		1433/42	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0196		0				
		1433/48	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0075		0				
		1434/15	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0339		6	TP	0,0339	1/1	
		1434/19	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0092		2	TP	0,0092		
		1434/21	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0132		2	TP	0,0132		
		1434/26	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,0190		4	TP	0,0190	1/1	
		1437/3	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		1443/4	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0495		11	TP	0,0495	2/1	
		1443/8	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0465		11	TP	0,0465	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8045</b>		<b>157</b>			<b>28/24</b>	
G150	G150	1504/2	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0202		0				
		1505/4	LsIV	1-f	D-STAN		MD	65	II	0,1034		37	TP	0,1034	7/6	
		1505/7	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0189		0				
		1505/9	LsIV	1-f	D-STAN		MD	65	II	0,1574		57	TP	0,1574	10/9	
		1506/13	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0053		1	TP	0,0053		
		1507/11	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0218		0				
		1508/12	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0796		14	TP	0,0796	2/2	
		1508/2	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0103		2	TP	0,0103		
<b>Razem:</b>										<b>0,4169</b>		<b>111</b>			<b>19/17</b>	
G151	G151	1471/56	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	1,0084		434	TP	1,0084	65/57	
		1471/64	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,1216		54	TP	0,1216	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,1300</b>		<b>488</b>			<b>73/64</b>	
G153	G153	235/4	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,4636		209	TP	0,4636	31/27	
		235/6	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3682		166	TP	0,3682	25/21	

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>0,8318</b>		<b>374</b>			<b>56/48</b>	
G154	G154	1214/9	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0286		4	TW	0,0286	1/0	
			LsV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0893		13	TW	0,0893	2/1	
		1216/1	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0142		3	TP	0,0142	1/0	
		1218/1	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0893		13	TW	0,0893	2/1	
			LsV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0795		12	TW	0,0795	2/1	
		1221/3	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,3389		85	TP	0,3389	16/15	
		1238/1	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0042		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6440</b>		<b>130</b>			<b>24/18</b>	
G155	G155	1548/30	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,2576		130	TP	0,2576	20/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,2576</b>		<b>130</b>			<b>20/16</b>	
G157	G157	1295	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0137		0				
		1297/2	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0340		0				
		1298/2	LsV	6-x	D-STAN		BK	65	I	0,0358		5	TP	0,0358	1/1	
		1300	LsV	6-x	D-STAN		BK	65	I	0,0124		2	TP	0,0124		
<b>Razem:</b>										<b>0,0959</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G158	G158	407	LsIV	5-l	D-STAN		JD	50	I	0,1712		75	TP	0,1712	14/13	
		411/11	LsIV	5-k	D-STAN		SO	65	I	0,0035		1	TP	0,0035		
<b>Razem:</b>										<b>0,1747</b>		<b>76</b>			<b>14/13</b>	
G160	G160	149/1	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,1149		22	TP	0,1149	3/2	
		175/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0400		18	TP	0,0400	3/2	
		176/11	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1455		65	TP	0,1455	10/8	
		176/5	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1250		56	TP	0,1250	8/7	
		176/7	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0316		14	TP	0,0316	2/2	
		179/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2312		104	TP	0,2312	16/13	
		179/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2673		120	TP	0,2673	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,9555</b>		<b>401</b>			<b>60/49</b>	
G162	G162	149/3	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,1304		25	TP	0,1304	3/3	
		149/7	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0486		9	TP	0,0486	1/1	
		150/8	LsV	1-ox	INNE WYL			0		0,0121		0				
		156/7	LsIV	1-gx	D-STAN		JD	65	II	0,0930		40	TP	0,0930	6/5	
		175/4	LsVI	1-hx	D-STAN		JW	30	I	0,1331		17	TW	0,1331	3/2	
		175/6	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0062		3	TP	0,0062		
				1-w	L ENERG			0		0,0908		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0778		35	TP	0,0778	5/4	
		175/8	LsIV	1-w	L ENERG			0		0,0179		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0931		42	TP	0,0931	6/5	
		176/13	LsIV	1-w	L ENERG			0		0,0210		0				
				1-hx	D-STAN		JW	30	I	0,2338		29	TW	0,2338	4/3	
		176/3	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,5181		233	TP	0,5181	35/30	
				1-w	L ENERG			0		0,0332		0				
		176/6	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1315		59	TP	0,1315	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,6406</b>		<b>493</b>			<b>72/61</b>	
G164	G164	230/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3500		158	TP	0,3500	24/20	
		230/3	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0259		12	TP	0,0259	2/1	
		235/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,7862		354	TP	0,7862	53/45	
		236/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1561		70	TP	0,1561	11/9	

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
		236/4	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0194		9	TP	0,0194	1/1	
		236/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0086		4	TP	0,0086	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>1,3462</b>		<b>606</b>			<b>92/76</b>	
G166	G166	440	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0033		0	TW	0,0033		
				5-g	D-STAN		JD	65	II	0,0507		24	TP	0,0507	4/3	
		441/13	LsV	5-b	D-STAN		JW	45	II	0,4278		73	TP	0,4278	11/9	
		441/24	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0190		2	TW	0,0190		
		441/4	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,3806		32	TW	0,3806	6/5	
		441/6	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0183		2	TW	0,0183		
				5-g	D-STAN		JD	65	II	0,0180		9	TP	0,0180	1/1	
		441/7	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0998		8	TW	0,0998	1/1	
		442/4	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,1076		9	TW	0,1076	2/1	
		445/4	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0144		2	TP	0,0144		
		445/7	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0260		4	TP	0,0260	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>1,1655</b>		<b>165</b>			<b>26/20</b>	
G169	G169	1199/2	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0134		3	TP	0,0134		
		1264/10	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0095		2	TP	0,0095		
		1264/4	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1215		24	TP	0,1215	4/3	
		1268/27	LsV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0085		2	TP	0,0085		
		1286/1	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0378		9	TP	0,0378	1/1	
		1780/4	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0445		14	TP	0,0445	2/2	
		1780/6	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0713		22	TP	0,0713	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3065</b>		<b>74</b>			<b>11/9</b>	
G171	G171	1119/14	LsIV	5-gx	D-STAN		BK	20	II	0,0617		1	TW	0,0617		
				5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,1178		45	TP	0,1178	7/7	
		1119/4	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0899		12	TP	0,0899	2/1	
		1119/5	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0440		6	TP	0,0440	1/1	
		1119/6	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0355		5	TP	0,0355	1/0	
		1119/7	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,1305		18	TP	0,1305	2/2	
		1120/11	LsVI	5-kx	D-STAN		BK	60	I	0,0453		9	TP	0,0453	2/2	
		1120/21	LsIV	5-gx	D-STAN		BK	20	II	0,1592		2	TW	0,1592		
		1126/1	LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0156		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6995</b>		<b>97</b>			<b>15/13</b>	
G172	G172	1091/3	LsIV	6-b	D-STAN		JW	30	I	0,1162		16	TW	0,1162	2/2	
		1095/4	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,5801		241	TP	0,5801	36/31	
		1096/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0086		4	TP	0,0086	1/0	
		1097/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0568		24	TP	0,0568	4/3	
		1098	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
		1134	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0122		5	TP	0,0122	1/1	
		1142/2	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0038		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,8083</b>		<b>301</b>			<b>46/39</b>	
G174	G174	718/5	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0319		6	TP	0,0319	1/1	
		743/14	LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0105		6	TP	0,0105	1/1	
		743/22	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,6180		340	TP	0,6180	51/44	
		746/19	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,3025		133	TP	0,3025	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,9629</b>		<b>484</b>			<b>72/62</b>	
G176	G176	718/2	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0295		5	TP	0,0295	1/0	
		745/2	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0288		16	TP	0,0288	2/2	
		746/11	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,9722		535	TP	0,9722	80/69	
<b>Razem:</b>										<b>1,0305</b>		<b>556</b>			<b>83/71</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G178	G178	637/1	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,0400		0					
		637/7	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0677		30	TP	0,0677	4/4		
		654/12	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0477		21	TP	0,0477	3/3		
		654/3	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0739		41	TP	0,0739	6/5		
<b>Razem:</b>										<b>0,2293</b>		<b>91</b>			<b>13/12</b>		
G179	G179	30/16	LsV	4-b	D-STAN		OL	45	II	0,3014		66	TP	0,3014	9/7		
				4-a	D-STAN		JW	45	II	0,0191		3	TP	0,0191			
<b>Razem:</b>										<b>0,3205</b>		<b>69</b>			<b>9/7</b>		
G180	G180	912/7	LsV	4-zx	D-STAN		BRZ	30	I	0,1095		8	PRZEST	0,1095	2/2		
													TW	0,1095	1/1		
		948/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	75	II	0,5275		264	TP	0,5275	39/33		
		948/7	LsIV	4-kx	D-STAN		JD	75	II	1,1653		548	TP	1,1653	82/68		
		965	LsIV	4-sx	D-STAN		JD	75	II	0,0827		35	TP	0,0827	5/4		
		966/1	LsIV	4-sx	D-STAN		JD	75	II	0,3272		137	TP	0,3272	21/18		
		967/3	LsVI	4-by	D-STAN		OS	30	I	0,0243		3	PRZEST	0,0243			
														TW	0,0243		
		978	LsV	4-yx	HAL				0		0,0558		0	PRZEST	0,0558	1/0	
														ODN-HAL	0,0558		
												AGROT	0,0558				
												PIEL	0,0558				
<b>Razem:</b>										<b>2,2923</b>		<b>994</b>			<b>151/126</b>		
G182	G182	870/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,8945		394	TP	0,8945	59/50		
<b>Razem:</b>										<b>0,8945</b>		<b>394</b>			<b>59/50</b>		
G183	G183	1548/19	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,2723		138	TP	0,2723	21/17		
		1548/29	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,1976		100	TP	0,1976	15/13		
		1548/42	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,1696		56	TP	0,1696	9/8		
		1548/44	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,1731		57	TP	0,1731	9/8		
<b>Razem:</b>									<b>0,8126</b>		<b>350</b>			<b>54/46</b>			
G185	G185	1462	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0507		23	TP	0,0507	3/3		
		1464/1	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,1366		61	TP	0,1366	9/8		
<b>Razem:</b>										<b>0,1873</b>		<b>83</b>			<b>12/11</b>		
G187	G187	1418/2	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,0317		8	TP	0,0317	1/1		
		1420/5	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,1179		30	TP	0,1179	6/5		
		1420/6	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,1253		32	TP	0,1253	6/5		
		1422/3	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0141		4	TP	0,0141	1/1		
		1424/19	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0330		8	TP	0,0330	2/1		
		1429/3	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,2082		37	TP	0,2082	7/6		
<b>Razem:</b>									<b>0,5302</b>		<b>120</b>			<b>23/19</b>			
G188	G188	1433/3	LsIV	1-w	L ENERG			0		0,0005		0					
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0108		5	TP	0,0108	1/1		
			LsV	1-w	L ENERG			0		0,0160		0					
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0475		21	TP	0,0475	3/3		
		171/9	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1030		46	TP	0,1030	7/6		
<b>Razem:</b>									<b>0,1778</b>		<b>73</b>			<b>11/10</b>			
G192	G192	1383/9	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0025		1	TP	0,0025			
		1384	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	45	I	0,1428		40	TP	0,1428	8/7		
<b>Razem:</b>									<b>0,1453</b>		<b>41</b>			<b>8/7</b>			
G193	G193	1383/1	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	45	I	0,2813		79	TP	0,2813	15/14		
		1393	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0327		15	TP	0,0327	2/2		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>		1394	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	2,4051		1070	TP	2,4051	160/140	
G201	G201	562/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0315		10	TP	0,0315	2/2	
		581/15	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,6794		224	TP	0,6794	36/33	
		581/43	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3173		105	TP	0,3173	17/16	
		581/44	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0079		3	TP	0,0079		
		581/45	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0087		3	TP	0,0087		
		581/49	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0263		4	TP	0,0263	1/1	
				5-z	D-STAN		BK	10	II	0,0594		0	POPR	0,0178		
													AGROT	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													CP	0,0594		
<b>Razem:</b>										1,1305		349			56/52	
G202	G202	1471/62	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0757		34	TP	0,0757	5/4	
		1495/12	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0084		0				
		1495/4	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0058		0				
<b>Razem:</b>										0,0899		34			5/4	
G203	G203	1429/4	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,2189		39	TP	0,2189	7/7	
		1433/15	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,0236		5	TP	0,0236	1/1	
		1433/21	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0585		26	TP	0,0585	4/3	
		1433/51	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,0015		0	TP	0,0015		
		1433/52	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,1717		35	TP	0,1717	6/5	
		1434/20	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0265		5	TP	0,0265	1/1	
<b>Razem:</b>										0,5007		111			19/17	
G207	G207	152	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,1011		20	TP	0,1011	3/2	
				1-px	INNE WYL			0		0,0371		0				
				1-fx	D-STAN		GB	40	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		156/3	LsIV	1-rx	SUKCESJ A			0		0,0060		0				
				1-gx	D-STAN		JD	65	II	0,1414		61	TP	0,1414	9/8	
			LsV	1-fx	D-STAN		GB	40	I	0,3047		69	TP	0,3047	10/9	
				1-gx	D-STAN		JD	65	II	0,1655		71	TP	0,1655	11/9	
		156/6	LsIV	1-rx	SUKCESJ A			0		0,0078		0				
				1-gx	D-STAN		JD	65	II	0,0346		15	TP	0,0346	2/2	
<b>Razem:</b>										0,8282		242			36/31	
G208	G208	441/1	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0153		1	TW	0,0153		
				5-g	D-STAN		JD	65	II	0,0048		2	TP	0,0048		
		441/10	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,3272		28	TW	0,3272	5/4	
		441/14	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0641		5	TW	0,0641	1/1	
		441/25	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0461		4	TW	0,0461	1/1	
		441/5	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,2608		22	TW	0,2608	4/3	
		442/5	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	30	III	0,0406		3	TW	0,0406	1/0	
		445/5	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0302		5	TP	0,0302	1/0	
<b>Razem:</b>										0,7891		71			13/9	
G210	G210	361	LsV	3-m	D-STAN		BK	65	II	0,0127		2	TP	0,0127		
		375/1	LsV	3-m	D-STAN		BK	65	II	0,0055		1	TP	0,0055		
<b>Razem:</b>										0,0182		3			0/0	
G211	G211	1095/3	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0386		16	TP	0,0386	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
		1100/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0197		8	TP	0,0197	1/1	
		1102/11	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0182		8	TP	0,0182	1/1	
		1102/13	LsV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,1391		58	TP	0,1391	9/7	
			LsVI	5-jx	D-STAN		BK	50	I	0,0655		12	TP	0,0655	2/2	
		1102/18	LsV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0111		5	TP	0,0111	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2922</b>		<b>106</b>			<b>16/14</b>	
G212	G212	1131/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0576		24	TP	0,0576	4/3	
		1131/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,1038		43	TP	0,1038	6/6	
		1132/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,1989		83	TP	0,1989	12/11	
		1132/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0946		39	TP	0,0946	6/5	
		1133/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0191		8	TP	0,0191	1/1	
		1135/1	LsIV	6-f	D-STAN		BK	40	I	0,1120		16	TP	0,1120	3/3	
		1135/2	LsIV	6-f	D-STAN		BK	40	I	0,0252		4	TP	0,0252	1/1	
		1137/10	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0082		0				
		1138	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0070		0				
		1139/3	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0120		0				
				6-g	D-STAN		JW	30	I	0,0478		6	TW	0,0478	1/1	
		2241	LsIV	6-f	D-STAN		BK	40	I	0,0176		2	TP	0,0176		
<b>Razem:</b>										<b>0,7038</b>		<b>225</b>			<b>34/31</b>	
G214	G214	1164/10	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,2322		55	TP	0,2322	9/8	
		1164/3	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0982		23	TP	0,0982	4/3	
				6-n	D-STAN		BK	65	I	0,0051		1	TP	0,0051		
		1168/1	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0282		0				
		1214/10	LsIV	6-n	D-STAN		BK	65	I	0,1762		41	TP	0,1762	6/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,5399</b>		<b>119</b>			<b>19/17</b>	
G215	G215	1214/5	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,1017		24	TP	0,1017	4/3	
				6-m	D-STAN		BK	10	I	0,6040		9	PRZEST	0,6040	15/14	
													CP	0,6040		
		1214/7	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	1,4160		333	TP	1,4160	53/47	
		1215/1	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,1285		30	TP	0,1285	5/4	
		1249/6	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0086		2	TP	0,0086		
				6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0053		1	TW	0,0053		
<b>Razem:</b>										<b>2,2641</b>		<b>399</b>			<b>77/68</b>	
G216	G216	709	LsV	4-d	D-STAN		OL	30	III	0,0292		3	TW	0,0292	1/1	
		718/6	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0158		3	TP	0,0158		
		743/16	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0110		6	TP	0,0110	1/1	
		743/19	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,8446		465	TP	0,8446	70/60	
<b>Razem:</b>										<b>0,9006</b>		<b>476</b>			<b>72/62</b>	
G218	G218	654/11	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,4101		180	TP	0,4101	27/23	
		654/13	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0450		20	TP	0,0450	3/3	
		654/9	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0407		12	TP	0,0407	2/1	
		884/3	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0504		22	TP	0,0504	3/3	
		884/4	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,5233		230	TP	0,5233	35/29	
		885/2	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0892		39	TP	0,0892	6/5	
		886/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0595		26	TP	0,0595	4/3	
		890/2	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,4823		198	TP	0,4823	30/25	
		891/1	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0201		9	TP	0,0201	1/1	
		891/2	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,3245		133	TP	0,3245	20/17	
		892/2	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,0757</b>		<b>883</b>			<b>133/112</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
G220	G220	1584/6	LsV	1-h	D-STAN		JD	45	I	0,1644		37	TP	0,1644	6/5	
		1585/7	LsV	1-h	D-STAN		JD	45	I	0,0014		0	TP	0,0014		
<b>Razem:</b>										<b>0,1658</b>		<b>37</b>			<b>6/5</b>	
G221	G221	30/53	LsV	4-a	D-STAN		JW	45	II	0,1558		22	TP	0,1558	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1558</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G224	G224	164/6	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0069		1	TP	0,0069		
		171/7	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,2300		116	TP	0,2300	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2369</b>		<b>117</b>			<b>17/15</b>	
G225	G225	230/7	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0102		5	TP	0,0102	1/1	
		230/8	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3954		178	TP	0,3954	27/23	
		232/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3533		159	TP	0,3533	24/20	
		233	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0158		7	TP	0,0158	1/1	
		234	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2956		133	TP	0,2956	20/17	
		236/6	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,4767		215	TP	0,4767	32/27	
<b>Razem:</b>										<b>1,5470</b>		<b>696</b>			<b>105/89</b>	
G228	G228	518/1	LsIV	5-x	D-STAN		SO	50	I	0,0175		5	TP	0,0175	1/1	
		521/1	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
			LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0231		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0506</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G230	G230	2229	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0029		0	TP	0,0029		
		567/2	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,2767		107	TP	0,2767	17/16	
		567/3	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0963		37	TP	0,0963	6/5	
		568/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0604		20	TP	0,0604	3/3	
		569/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1130		37	TP	0,1130	6/6	
		572/11	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3356		111	TP	0,3356	18/16	
		572/16	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,1641		63	TP	0,1641	10/9	
		572/18	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,1600		62	TP	0,1600	10/9	
		572/21	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,2282		31	TP	0,2282	4/3	
		572/23	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0302		4	TP	0,0302	1/0	
		572/29	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3877		128	TP	0,3877	20/19	
		572/31	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1310		43	TP	0,1310	7/6	
		572/32	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0442		17	TP	0,0442	3/3	
		572/33	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0316		10	TP	0,0316	2/2	
		572/5	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0789		30	TP	0,0789	5/4	
		572/9	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0935		31	TP	0,0935	5/5	
		573/5	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0392		13	TP	0,0392	2/2	
		574/1	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0066		2	TP	0,0066		
		577/1	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0442		6	TP	0,0442	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>2,3243</b>		<b>753</b>			<b>120/109</b>	
G231	G231	1199/1	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0688		13	TP	0,0688	2/2	
		1200/1	LsIV	6-s	INNE WYL			0		0,0093		0				
		1204/17	LsV	6-r	INNE WYL			0		0,0775		0				
		1207	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0570		13	TP	0,0570	2/2	
		1214/3	LsIV	6-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,0795		12	PRZEST	0,0795	3/3	
													TW	0,0795	2/2	
		1214/6	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,4460		105	TP	0,4460	17/15	
		1215/2	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0256		6	TP	0,0256	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7637</b>		<b>149</b>			<b>27/25</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G232	G232	30/15	LsV	4-a	D-STAN		JW	45	II	0,2935		41	TP	0,2935	5/4	
		718/4	LsV	4-i	D-STAN		OL	45	III	0,0319		6	TP	0,0319	1/1	
		743/15	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0110		6	TP	0,0110	1/1	
		743/17	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1191		66	TP	0,1191	10/8	
		743/21	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,6180		340	TP	0,6180	51/44	
<b>Razem:</b>										<b>1,0735</b>		<b>458</b>		<b>68/58</b>		
G235	G235	106/56	LsV	1-ix	L ENERG			0		0,0098		0				
				1-jx	D-STAN		JW	35	I	0,0470		7	TW	0,0470	1/1	
		30/19	LsV	4-a	D-STAN		JW	45	II	0,1850		26	TP	0,1850	3/3	
		581/24	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1719		57	TP	0,1719	9/8	
		581/59	LsV	5-dx	D-STAN		SO	55	IA	0,0616		16	TP	0,0616	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4753</b>		<b>105</b>		<b>16/14</b>			
G236	G236	142/13	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0185		4	TP	0,0185		
		142/17	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0316		6	TP	0,0316	1/1	
		142/6	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0241		0				
		149/4	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,1123		22	TP	0,1123	3/2	
		149/5	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0242		5	TP	0,0242	1/0	
		175/9	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0012		1	TP	0,0012		
				1-w	L ENERG			0		0,1005		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0964		43	TP	0,0964	7/6	
		176/15	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1684		76	TP	0,1684	11/10	
		190/12	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0389		7	TP	0,0389	1/1	
		30/17	LsV	4-b	D-STAN		OL	45	II	0,1743		38	TP	0,1743	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,7904</b>		<b>202</b>		<b>29/24</b>			
G237	G237	559/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0095		3	TP	0,0095	1/0	
		581/16	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0511		17	TP	0,0511	3/3	
		581/19	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0273		4	TP	0,0273	1/1	
				5-z	D-STAN		BK	10	II	0,1038		0	POPR	0,0311		
													AGROT	0,0311		
													PIEL	0,0311		
													CP	0,1038		
		581/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,2852		94	TP	0,2852	15/14	
		581/51	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0521		8	TP	0,0521	1/1	
				5-z	D-STAN		BK	10	II	0,0142		0	POPR	0,0043		
													AGROT	0,0043		
											PIEL	0,0043				
											CP	0,0142				
<b>Razem:</b>									<b>0,5432</b>		<b>127</b>		<b>21/19</b>			
G238	G238	1119/3	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0755		29	TP	0,0755	5/4	
		1126/2	LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0078		0				
		2284/1	LsIV	5-gx	D-STAN		BK	20	II	0,2471		2	TW	0,2471		
		2284/3	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0580		22	TP	0,0580	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3884</b>		<b>54</b>		<b>9/7</b>			
G239	G239	1088/14	LsIV	6-b	D-STAN		JW	30	I	0,0642		9	TW	0,0642	1/1	
		1091/1	LsIV	6-b	D-STAN		JW	30	I	0,0475		6	TW	0,0475	1/1	
		1091/2	LsIV	6-b	D-STAN		JW	30	I	0,0165		2	TW	0,0165		
		746/1	LsVI	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,3814		168	TP	0,3814	23/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,5096</b>		<b>185</b>		<b>25/22</b>			
G240	G240	816/7	LsV	4-h	D-STAN		OL	45	III	0,0170		3	TP	0,0170		
<b>Razem:</b>									<b>0,0170</b>		<b>3</b>		<b>0/0</b>			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G241	G241	818/6	LsVI	4-g	D-STAN		DB	90	III	0,0122		3	TP	0,0122		
<b>Razem:</b>										<b>0,0122</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G242	G242	686/17	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0985		54	TP	0,0985	8/7	
			LsV	4-m	D-STAN		JD	65	I	0,0488		28	TP	0,0488	4/4	
		686/20	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	1,2440		684	TP	1,2440	103/88	
<b>Razem:</b>										<b>1,3913</b>		<b>766</b>			<b>115/99</b>	
G244	G244	852	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0118		4	TP	0,0118	1/0	
		853	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0173		5	TP	0,0173	1/1	
		854/1	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0271		8	TP	0,0271	1/1	
		854/2	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0173		5	TP	0,0173	1/1	
		855	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0928		28	TP	0,0928	4/3	
		856	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0349		11	TP	0,0349	1/1	
		857	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0647		20	TP	0,0647	3/2	
		858/2	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,2093		64	TP	0,2093	9/7	
		858/3	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0125		4	TP	0,0125	1/0	
		858/4	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	1,5465		472	TP	1,5465	66/55	
		858/6	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0265		12	TP	0,0265	2/1	
		859/2	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,0268		8	TP	0,0268	1/1	
		859/3	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0248		11	TP	0,0248	2/1	
		859/9	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0717		32	TP	0,0717	5/4	
		862	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,1523		67	TP	0,1523	10/8	
		863/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,8575		377	TP	0,8575	57/48	
		863/7	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	1,0531		463	TP	1,0531	70/59	
<b>Razem:</b>										<b>4,2469</b>		<b>1590</b>			<b>235/193</b>	
G245	G245	863/6	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,8215		361	TP	0,8215	54/46	
<b>Razem:</b>										<b>0,8215</b>		<b>361</b>			<b>54/46</b>	
G246	G246	747	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0120		7	TP	0,0120	1/1	
		748/2	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0190		8	TP	0,0190	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0310</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G248	G248	1398/2	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0810		0				
		1402/1	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0538		24	TP	0,0538	4/3	
		1413/2	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0093		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1441</b>		<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G250	G250	1470/2	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0721		31	TP	0,0721	5/4	
		1471/171	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,5174		222	TP	0,5174	33/29	
		1471/48	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0182		8	TP	0,0182	1/1	
		1471/52	LsIV	2-z	L ENERG			0		0,0243		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,7233		311	TP	0,7233	47/41	
			LsV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0635		27	TP	0,0635	4/4	
		1475/1	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0150		6	TP	0,0150	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4338</b>		<b>606</b>			<b>91/80</b>	
G252	G252	1471/198	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0032		0				
		1471/50	LsIV	2-w	L ENERG			0		0,0679		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,8152		351	TP	0,8152	53/46	
		1471/59	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0297		13	TP	0,0297	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,9160</b>		<b>363</b>			<b>55/48</b>	
G254	G254	1264/5	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1554		30	TP	0,1554	5/4	
		1266/1	LsV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0642		14	TP	0,0642	2/2	
		1268/26	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0473		11	TP	0,0473	2/2	
			LsV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0294		7	TP	0,0294	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1284/10	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,1349		30	TP	0,1349	5/5	
		1284/12	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0461		10	TP	0,0461	2/2	
		1284/8	LsIV	6-w	D-STAN		BK	40	I	0,0917		16	TP	0,0917	3/3	
		1285/10	LsIV	6-w	D-STAN		BK	40	I	0,0867		15	TP	0,0867	3/3	
		1286/2	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0496		11	TP	0,0496	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7053</b>		<b>144</b>			<b>25/24</b>	
G256	G256	1218/5	LsV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,1305		19	TW	0,1305	3/2	
		1219	LsV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0048		1	TW	0,0048		
		1238/11	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0557		14	TP	0,0557	3/2	
		1239/7	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,2184		55	TP	0,2184	10/9	
		1239/8	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0440		11	TP	0,0440	2/2	
			LsV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0044		1	TP	0,0044		
<b>Razem:</b>										<b>0,4578</b>		<b>100</b>			<b>18/15</b>	
G257	G257	1264/8	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0686		13	TP	0,0686	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0686</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G262	G262	334	LsIV	3-c	D-STAN		OL	40	III	0,0954		15	TP	0,0954	2/2	
		345/1	LsIV	3-f	D-STAN		BK	65	I	0,0285		12	TP	0,0285	2/2	
		346/1	LsIV	3-f	D-STAN		BK	65	I	0,2040		83	TP	0,2040	14/13	
				3-c	D-STAN		OL	40	III	0,0120		2	TP	0,0120		
		354/1	LsV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0417		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3816</b>		<b>111</b>			<b>18/17</b>	
G266	G266	181/8	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,1356		61	TP	0,1356	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1356</b>		<b>61</b>			<b>9/8</b>	
G267	G267	1433/17	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0293		5	TP	0,0293	1/1	
		1433/28	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0986		18	TP	0,0986	3/3	
		1433/38	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0				
		1433/39	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0				
		1433/50	LsV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0258		12	TP	0,0258	2/1	
		1443/11	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0152		3	TP	0,0152	1/0	
		1443/14	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0055		1	TP	0,0055		
		1443/16	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0309		7	TP	0,0309	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2093</b>		<b>46</b>			<b>8/6</b>	
G274	G274	1214/18	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	1,2219		287	TP	1,2219	46/41	
		1214/2	LsIV	6-n	D-STAN		BK	65	I	0,3804		87	TP	0,3804	13/12	
		1214/8	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,4315		101	TP	0,4315	16/14	
		1216/2	LsIV	6-d	D-STAN		JD	50	I	0,0358		8	TP	0,0358	1/1	
				6-k	D-STAN		SO	65	I	0,0667		8	IVDU	0,0667	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0534		
													PIEL	0,0534		
													AGROT	0,0534		
		1217	LsIV	6-k	D-STAN		SO	65	I	0,0658		8	IVDU	0,0658	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0526		
													PIEL	0,0526		
													AGROT	0,0526		
		1249/5	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0202		3	TW	0,0202		
<b>Razem:</b>										<b>2,2223</b>		<b>503</b>			<b>92/81</b>	
G278	G278	565/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,3503		116	TP	0,3503	18/17	
		566/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0575		19	TP	0,0575	3/3	

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
		566/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0349		12	TP	0,0349	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4427</b>		<b>146</b>			<b>23/22</b>	
G290	G290	342/3	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,1261		21	TP	0,1261	3/2	
				3-b	D-STAN		JD	40	I	0,2713		50	TP	0,2713	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,3974</b>		<b>72</b>			<b>13/11</b>	
G292	G292	1095/5	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0675		28	TP	0,0675	4/4	
		1097/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0255		11	TP	0,0255	2/1	
		1099	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	II	0,0038		2	TP	0,0038		
<b>Razem:</b>										<b>0,0968</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G293	G293	1263/2	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,7265		163	TP	0,7265	28/25	
<b>Razem:</b>										<b>0,7265</b>		<b>163</b>			<b>28/25</b>	
G296	G296	1362/15	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,0301		5	TW	0,0301	1/1	
				2-x	INNE WYL			0		0,0747		0				
		1362/31	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,0335		0				
				2-g	D-STAN		GB	20	II	0,0973		0	PRZEST	0,0973	2/2	
												0	TW	0,0973		
		1370/6	LsIV	2-w	L ENERG			0		0,0084		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0360		15	TP	0,0360	2/2	
			LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0102		1	TW	0,0102		
		1373/4	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,0073		0				
		1379/1	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0386		17	TP	0,0386	2/2	
		1471/51	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,3921		169	TP	0,3921	25/22	
		1471/63	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0710		32	TP	0,0710	5/4	
		1471/84	LsIV	2-w	L ENERG			0		0,0245		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,3955		170	TP	0,3955	26/22	
		1471/85	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0685		30	TP	0,0685	5/4	
		2298/5	LsIV	2-x	INNE WYL			0		0,0413		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,3290</b>		<b>439</b>			<b>68/59</b>	
G297	G297	299/4	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0772		13	TP	0,0772	2/2	
		317/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,1512		64	TP	0,1512	11/9	
		317/3	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0130		2	TP	0,0130		
		319/12	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,5200		219	TP	0,5200	37/32	
<b>Razem:</b>										<b>0,7614</b>		<b>297</b>			<b>50/43</b>	
G300	G300	823/11	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,1380		61	TP	0,1380	8/7	
		823/9	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,6260		275	TP	0,6260	41/35	
<b>Razem:</b>										<b>0,7640</b>		<b>336</b>			<b>49/42</b>	
G302	G302	1557/31	LsV	1-dx	INNE WYL			0		0,0019		0				
				1-bx	D-STAN		SO	75	II	0,0101		2	IVDU	0,0101	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
<b>Razem:</b>										<b>0,0120</b>		<b>2</b>			<b>2/2</b>	
G305	G305	746/18	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,2872		126	TP	0,2872	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2872</b>		<b>126</b>			<b>18/15</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G324	G324	1345/3	LsV	2-dx	INNE WYL			0		0,0054		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0054</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G336	G336	1780/1	LsVI	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0683		21	TP	0,0683	4/3	
		1787/3	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0060		2	TP	0,0060		
		1803/4	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,7716		239	TP	0,7716	41/37	
				7-cx	D-STAN		BK	65	I	0,0408		13	TP	0,0408	2/2	
		1826	LsIV	7-l	D-STAN		BRZ	35	I	0,1393		17	TW	0,1393	3/2	
		1989/10	LsIV	7-g	D-STAN		JD	65	II	0,0369		9	TP	0,0369	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,0629</b>		<b>302</b>			<b>51/45</b>	
G337	G337	1772	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0862		27	TP	0,0862	5/4	
		1774	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,2050		64	TP	0,2050	11/10	
		1775	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0145		4	TP	0,0145	1/1	
		1776	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,1416		44	TP	0,1416	7/7	
		1777	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0385		12	TP	0,0385	2/2	
		1778	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0313		10	TP	0,0313	2/1	
		1803/2	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0640		20	TP	0,0640	3/3	
		1817	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,1917		69	TP	0,1917	11/9	
		1818	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,0270		10	TP	0,0270	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7998</b>		<b>259</b>			<b>43/38</b>	
G339	G339	1780/5	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0358		11	TP	0,0358	2/2	
		1783	LsIV	7-bx	SUKCESJ A			0		0,0090		0				
		1787/4	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0015		0	TP	0,0015		
		1791/2	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0529		16	TP	0,0529	3/3	
		1803/3	Ls	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0270		8	TP	0,0270	1/1	
			LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0921		29	TP	0,0921	5/4	
		1811	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,0439		16	TP	0,0439	2/2	
		1812/5	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,0897		32	TP	0,0897	5/4	
		1814	LsIV	7-s	D-STAN		JD	80	II	0,0583		31	TP	0,0583	5/4	
				7-t	L ENERG			0		0,0183		0				
		1819	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,0205		7	TP	0,0205	1/1	
		1820/3	LsIV	7-p	D-STAN		JD	65	II	0,0823		30	TP	0,0823	5/4	
		1821	LsIV	7-m	D-STAN		BK	40	I	0,0402		5	TP	0,0402	1/1	
		1824	LsIV	7-l	D-STAN		BRZ	35	I	0,0831		10	TW	0,0831	1/1	
		1843	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	II	0,0849		13	TP	0,0849	2/2	
		1884	LsIV	7-x	D-STAN		JD	65	I	0,0694		30	TP	0,0694	4/3	
		1989/2	LsIV	7-j	L ENERG			0		0,0131		0				
				7-h	D-STAN		JD	65	II	0,0595		15	TP	0,0595	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,8815</b>		<b>255</b>			<b>39/34</b>	
G340	G340	1789	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		1791/1	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0700		22	TP	0,0700	4/3	
		1841	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	II	0,0525		8	TP	0,0525	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1261</b>		<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G341	G341	1780/2	LsIV	7-b	D-STAN		JD	65	II	0,7415		304	TP	0,7415	46/39	
		1780/3	LsIV	7-b	D-STAN		JD	65	II	0,1126		46	TP	0,1126	7/6	
		1782	LsIV	7-ax	D-STAN		JD	65	II	0,1185		49	TP	0,1185	7/6	
		1810	LsIV	7-y	D-STAN		JD	95	II	0,6384		329	IVDU	0,6384	329/280	
													ODN- ZŁOŻ	0,5746		
													PIEL	0,5746		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1815	LsIV	7-o	D-STAN		JD	80	II	0,2817		149	AGROT	0,5746		
				7-w	L ENERG			0		0,0040		0	TP	0,2817	22/19	
				7-i	D-STAN		BK	100	IV	0,2296		41	IVDU	0,2296	41/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2296		
													PIEL	0,2296		
				7-r	L ENERG			0		0,0206		0	AGROT	0,2296		
		1838	LsV	7-a	D-STAN		JD	65	II	0,0209		8	TP	0,0209	1/1	
		1839	LsV	7-a	D-STAN		JD	65	II	0,0234		9	TP	0,0234	1/1	
		1840	LsV	7-a	D-STAN		JD	65	II	2,5892		945	TP	2,5892	141/121	
				7-d	L ENERG			0		0,1774		0				
		1842	LsV	7-a	D-STAN		JD	65	II	0,0385		14	TP	0,0385	2/2	
		1989/14	LsIV	7-b	D-STAN		JD	65	II	5,6545		2318	TP	5,6545	348/301	
				7-k	L ENERG			0		0,0444		0				
				7-f	L ENERG			0		0,0101		0				
				7-n	INNE WYL			0		0,0823		0				
			LsV	7-b	D-STAN		JD	65	II	0,0565		23	TP	0,0565	3/3	
		1993	LsIV	7-b	D-STAN		JD	65	II	4,0456		1659	TP	4,0456	249/215	
<b>Razem:</b>										<b>14,8897</b>		<b>5894</b>			<b>1197/1033</b>	
G342	G342	1755/2	LsIV	7-fx	D-STAN		BK	65	I	0,5478		140	TP	0,5478	24/22	
		1758	LsIV	7-dx	D-STAN		BK	65	I	0,3460		95	TP	0,3460	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,8938</b>		<b>235</b>			<b>40/37</b>	
G343	G343	1757	LsIV	7-dx	D-STAN		BK	65	I	0,1572		43	TP	0,1572	7/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1572</b>		<b>43</b>			<b>7/7</b>	
G344	G344	1755/1	LsIV	7-fx	D-STAN		BK	65	I	0,5654		144	TP	0,5654	25/23	
		1755/3	LsIV	7-fx	D-STAN		BK	65	I	0,3165		81	TP	0,3165	14/13	
		1756	LsIV	7-dx	D-STAN		BK	65	I	0,1295		36	TP	0,1295	6/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,0114</b>		<b>260</b>			<b>45/42</b>	
G346	G346	741/7	LsV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1363		75	TP	0,1363	11/10	
			LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,1733		95	TP	0,1733	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3096</b>		<b>170</b>			<b>25/22</b>	
G368	G368	101	LsV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,0370		19	TP	0,0370	3/2	
		1576/2	LsV	1-s	D-STAN		JW	45	II	0,0939		14	TP	0,0939	2/2	
		1584/2	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,2107		106	TP	0,2107	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,3416</b>		<b>139</b>			<b>21/17</b>	
G374	G374	507/3	LsV	5-n	D-STAN		JD	45	I	0,1687		50	TP	0,1687	8/7	
		508/4	LsV	5-r	D-STAN		MD	50	II	0,0867		15	TP	0,0867	2/2	
		508/5	LsV	5-m	D-STAN		BK	65	I	0,0360		9	TP	0,0360	1/1	
		509/3	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,2000		77	TP	0,2000	11/10	
		510/3	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0315		12	TP	0,0315	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5229</b>		<b>163</b>			<b>24/22</b>	
G385	G385	746/10	LsIV	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,8992		495	TP	0,8992	74/63	
<b>Razem:</b>										<b>0,8992</b>		<b>495</b>			<b>74/63</b>	
G386	G386	267/7	LsV	4-d	D-STAN		OL	30	III	0,0192		2	TW	0,0192		
				4-f	INNE WYL			0		0,1261		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1453</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G391	G391	1790	LsIV	7-z	D-STAN		BK	65	I	0,0191		6	TP	0,0191	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0191</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G404	G404	581/62	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,2335		77	TP	0,2335	12/11	
				5-cx	D-STAN		JD	20	II	0,0638		2	POPR	0,0255		
													AGROT	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													TW	0,0638		
<b>Razem:</b>										<b>0,2973</b>		<b>79</b>			<b>12/11</b>	
G418	G418	1345/5	LsV	2-s	D-STAN		OL	45	III	0,0052		1	TP	0,0052		
<b>Razem:</b>										<b>0,0052</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G434	G434	1548/73	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0535		18	TP	0,0535	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0535</b>		<b>18</b>			<b>3/2</b>	
G435	G435	1471/2	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0337		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0337</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G439	G439	1434/37	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0243		4	TP	0,0243	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0243</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G444	G444	1186/4	LsV	4-xx	D-STAN		OL	25	III	0,0900		10	TW	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G452	G452	1471/21	LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0167		1	TW	0,0167		
				2-d	L ENERG			0		0,0167		0				
			LsVI	2-i	L ENERG			0		0,0006		0				
				2-f	D-STAN		JS	40	II	0,0148		1	TP	0,0148		
		1471/24	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0148		6	TP	0,0148	1/1	
				2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0290		2	TW	0,0290		
		1471/47	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0113		5	TP	0,0113	1/1	
		1471/53	LsV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0291		13	TP	0,0291	2/2	
		1471/55	LsIV	2-z	L ENERG			0		0,0017		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0182		8	TP	0,0182	1/1	
		1471/69	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0896		40	TP	0,0896	6/5	
		2291	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,2492		107	TP	0,2492	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,4917</b>		<b>183</b>			<b>27/24</b>	
G455	G455	741/6	LsVI	4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0076		4	TP	0,0076	1/1	
		746/8	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,7089		312	TP	0,7089	44/36	
<b>Razem:</b>										<b>0,7165</b>		<b>316</b>			<b>45/37</b>	
G458	G458	111/239	LsV	1-tx	D-STAN		OL	25	II	0,0103		1	TW	0,0103		
		111/240	LsV	1-tx	D-STAN		OL	25	II	0,0793		4	TW	0,0793		
		111/245	LsV	1-tx	D-STAN		OL	25	II	0,0654		4	TW	0,0654		
<b>Razem:</b>										<b>0,1550</b>		<b>9</b>			<b>0/0</b>	
G466	G466	2300	LsIV	2-w	L ENERG			0		0,0301		0				
				2-t	D-STAN		JD	65	I	0,6673		287	TP	0,6673	43/38	
			LsV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0051		2	TP	0,0051		
<b>Razem:</b>										<b>0,7025</b>		<b>289</b>			<b>43/38</b>	
G477	G477	1379/3	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,1788		80	TP	0,1788	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,1788</b>		<b>80</b>			<b>12/10</b>	
G478	G478	1471/168	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0010		0				
		1471/169	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0079		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0089</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G485	G485	1227/1	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0214		3	TW	0,0214		
<b>Razem:</b>										<b>0,0214</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G488	G488	746/17	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,4096		180	TP	0,4096	25/21	
<b>Razem:</b>										<b>0,4096</b>		<b>180</b>			<b>25/21</b>	
G489	G489	174	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,0452		20	TP	0,0452	3/3	
				1-w	L ENERG			0		0,0100		0				
		176/2	LsIV	1-t	D-STAN		JD	65	II	0,1967		89	TP	0,1967	13/11	
				1-w	L ENERG			0		0,0478		0				
				1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0003		0	TP	0,0003		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>109</b>			<b>16/14</b>	
G490	G490	509/5	LsIV	5-o	D-STAN		BK	65	I	0,1023		36	TP	0,1023	6/6	
		509/7	LsIV	5-o	D-STAN		BK	65	I	0,1555		54	TP	0,1555	9/8	
		510/1	LsIV	5-o	D-STAN		BK	65	I	0,0727		25	TP	0,0727	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3305</b>		<b>116</b>			<b>19/18</b>	
G491	G491	183/3	LsIV	1-mx	D-STAN		ŚW	25	I	0,1931		10	TW	0,1931	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1931</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G492	G492	1420/4	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,2953		75	TP	0,2953	14/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,2953</b>		<b>75</b>			<b>14/13</b>	
G504	G504	406/2	LsV	5-i	D-STAN		SO	65	I	0,0064		2	TP	0,0064		
		411/10	LsIV	5-l	D-STAN		JD	50	I	0,3180		140	TP	0,3180	27/23	
		411/8	LsV	5-h	D-STAN		SO	65	I	0,0559		16	TP	0,0559	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3803</b>		<b>158</b>			<b>30/26</b>	
G505	G505	411/6	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,1612		46	TP	0,1612	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1612</b>		<b>46</b>			<b>8/7</b>	
G507	G507	1471/153	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0289		0				
		1471/177	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0243		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0532</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G514	G514	289/10	LsV	3-i	D-STAN		JW	45	II	0,0172		3	TP	0,0172		
<b>Razem:</b>										<b>0,0172</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G517	G517	319/10	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,1954		82	TP	0,1954	14/12	
		328/12	LsIV	3-j	D-STAN		OL	40	II	0,0299		5	TP	0,0299	1/1	
		429	LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0140		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2393</b>		<b>87</b>			<b>15/13</b>	
G520	G520	1453/30	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0703		12	TP	0,0703	2/1	
		1453/31	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0694		12	TP	0,0694	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1397</b>		<b>24</b>			<b>4/2</b>	
G524	G524	1284/6	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0240		5	TP	0,0240	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0240</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G537	G537	303/2	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0162		2	TP	0,0162		
		319/6	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,0374		16	TP	0,0374	3/2	
		319/7	LsIV	3-a	D-STAN		JD	65	II	0,5237		220	TP	0,5237	37/33	
		436/11	LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0161		0				
		438/10	LsV	5-g	D-STAN		JD	65	II	0,0240		11	TP	0,0240	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6174</b>		<b>250</b>			<b>42/36</b>	
G542	G542	287/2	LsV	3-i	D-STAN		JW	45	II	0,0185		3	TP	0,0185		
<b>Razem:</b>										<b>0,0185</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G543	G543	1258/1	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0707		14	TP	0,0707	2/2	
		1260	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0144		3	TP	0,0144		
		1263/1	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1903		37	TP	0,1903	6/5	
		1264/11	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0033		1	TP	0,0033		
		1264/9	LsIV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0134		3	TP	0,0134		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1284/9	LsIV	6-t	D-STAN		BK	65	I	0,0106		2	TP	0,0106		
							BK	40	I	0,0210		4	TP	0,0210	1/1	
		1285/9	LsIV	6-w	D-STAN		BK	40	I	0,1085		18	TP	0,1085	4/3	
		1290	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0191		0				
		1292	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0223		0				
		1293	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0092		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4828</b>		<b>81</b>			<b>13/11</b>	
G544	G544	1379/2	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,1394		60	TP	0,1394	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1394</b>		<b>60</b>			<b>9/8</b>	
G552	G552	489/11	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0101		0				
		489/12	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0065		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0166</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G557	G557	380/1	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,0029		0	TP	0,0029		
<b>Razem:</b>										<b>0,0029</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G562	G562	230/6	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,2257		102	TP	0,2257	15/13	
		232/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,4226		190	TP	0,4226	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,6483</b>		<b>292</b>			<b>44/37</b>	
G564	G564	581/10	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,2805		93	TP	0,2805	15/14	
		581/61	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,1940		64	TP	0,1940	10/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,4745</b>		<b>157</b>			<b>25/24</b>	
G572	G572	1471/179	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0054		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0054</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G575	G575	1557/33	LsV	1-fx	D-STAN		GB	40	I	0,0213		5	TP	0,0213	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0213</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G577	G577	150/10	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0174		3	TP	0,0174		
		150/12	LsV	1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0198		4	TP	0,0198	1/0	
		210/2	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0066		0				
		211	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0129		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0567</b>		<b>7</b>			<b>1/0</b>	
G585	G585	401/2	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0092		3	TP	0,0092		
<b>Razem:</b>										<b>0,0092</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G586	G586	1574/28	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0050		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0050</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G595	G595	1557/36	LsV	1-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1683		40	IVDU	0,1683	41/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1683		
													PIEL	0,1683		
													AGROT	0,1683		
<b>Razem:</b>										<b>0,1683</b>		<b>40</b>			<b>41/34</b>	
G596	G596	2292	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,7049		303	TP	0,7049	45/40	
<b>Razem:</b>										<b>0,7049</b>		<b>303</b>			<b>45/40</b>	
G598	G598	1419/5	LsV	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,0080		1	TW	0,0080		
		1424/8	LsV	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,1275		22	TW	0,1275	4/4	
			LsVI	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,0109		2	TW	0,0109		
<b>Razem:</b>										<b>0,1464</b>		<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G603	G603	1433/35	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0				
		1433/44	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0176		4	TP	0,0176	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]	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
		1433/46	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0072		0				
		1434/5	LsV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,0165		7	TP	0,0165	1/1	
		1443/18	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,1296		30	TP	0,1296	5/4	
		1443/3	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,0727		17	TP	0,0727	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2456</b>		<b>58</b>			<b>10/7</b>	
G606	G606	229/2	LsV	1-nx	D-STAN		JD	65	II	0,1484		67	TP	0,1484	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1484</b>		<b>67</b>			<b>10/8</b>	
G608	G608	1221/4	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0456		11	TP	0,0456	2/2	
		1238/5	LsIV	6-a	D-STAN		JD	45	I	0,0279		7	TP	0,0279	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0735</b>		<b>18</b>			<b>3/3</b>	
G610	G610	1444/21	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0121		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0121</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G613	G613	1548/86	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0281		9	TP	0,0281	1/1	
		1548/87	LsIV	1-k	INNE WYL			0		0,0023		0				
		1548/89	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,0546		28	TP	0,0546	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0850</b>		<b>37</b>			<b>5/4</b>	
G615	G615	654/23	LsIV	4-s	L ENERG			0		0,0203		0				
				4-k	D-STAN		JD	65	I	0,0055		3	TP	0,0055		
				4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
		654/7	LsIV	4-s	L ENERG			0		0,0186		0				
				4-k	D-STAN		JD	65	I	0,9033		497	TP	0,9033	75/64	
<b>Razem:</b>										<b>0,9783</b>		<b>513</b>			<b>77/66</b>	
G624	G624	325/7	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,0145		2	TP	0,0145		
<b>Razem:</b>										<b>0,0145</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G626	G626	161	LsV	1-ox	INNE WYL			0		0,0421		0				
				1-kx	D-STAN		JW	40	I	0,0396		8	TP	0,0396	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0817</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G627	G627	1455/5	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	IA	0,0419		15	TP	0,0419	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0419</b>		<b>15</b>			<b>3/2</b>	
G628	G628	2310/3	LsVI	2-f	D-STAN		JS	40	II	0,0049		0	TP	0,0049		
<b>Razem:</b>										<b>0,0049</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G640	G640	323/5	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,0139		2	TP	0,0139		
<b>Razem:</b>										<b>0,0139</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G643	G643	1345/20	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,0126		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0126</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G648	G648	1548/88	LsIV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,1328		44	TP	0,1328	7/6	
		1548/91	LsIV	1-g	D-STAN		JD	75	II	0,2249		114	TP	0,2249	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,3577</b>		<b>157</b>			<b>24/20</b>	
G649	G649	289/11	LsV	3-i	D-STAN		JW	45	II	0,0021		0	TP	0,0021		
<b>Razem:</b>										<b>0,0021</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G653	G653	103/6	LsV	1-z	D-STAN		JW	45	II	0,0619		9	TP	0,0619	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0619</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G654	G654	181/9	LsIV	1-x	D-STAN		JD	65	II	0,3739		168	TP	0,3739	25/21	
		189/1	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0483		9	TP	0,0483	1/1	
		190/1	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0935		17	TP	0,0935	2/2	
		190/6	LsV	1-sx	D-STAN		JW	40	I	0,0663		12	TP	0,0663	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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>0,5820</b>		<b>207</b>			<b>30/25</b>	
G655	G655	572/24	LsV	5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0240		4	TP	0,0240	1/0	
		572/26	LsV	5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0143		3	TP	0,0143		
<b>Razem:</b>										<b>0,0383</b>		<b>7</b>			<b>1/0</b>	
G656	G656	567/1	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0384		15	TP	0,0384	2/2	
		569/2	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0334		11	TP	0,0334	2/2	
		572/12	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0121		4	TP	0,0121	1/1	
		572/17	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,3237		125	TP	0,3237	20/18	
		572/30	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,5310		175	TP	0,5310	28/26	
			LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0500		16	TP	0,0500	3/2	
		573/9	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0672		22	TP	0,0672	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,0558</b>		<b>368</b>			<b>60/54</b>	
G660	G660	1453/29	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0360		6	TP	0,0360	1/1	
		1453/33	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0192		3	TP	0,0192	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0552</b>		<b>10</b>			<b>2/1</b>	
G661	G661	1390/1	LsVI	2-fx	INNE WYL					0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G663	G663	581/12	LsV	5-fx	D-STAN		JW	45	II	0,0698		13	TP	0,0698	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0698</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G665	G665	823/4	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,9062		399	TP	0,9062	56/47	
<b>Razem:</b>										<b>0,9062</b>		<b>399</b>			<b>56/47</b>	
G666	G666	907/11	LsV	4-ox	D-STAN		SO	65	I	0,0147		4	TP	0,0147	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0147</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G669	G669	1228	LsIV	6-c	D-STAN		OL	30	II	0,0158		2	TW	0,0158		
<b>Razem:</b>										<b>0,0158</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G673	G673	320/6	LsIV	3-h	D-STAN		JW	40	I	0,0006		0	TP	0,0006		
<b>Razem:</b>										<b>0,0006</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G682	G682	1816	LsIV	7-m	D-STAN		BK	40	I	0,0066		1	TP	0,0066		
<b>Razem:</b>										<b>0,0066</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G687	G687	572/34	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,0885		12	TP	0,0885	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0885</b>		<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G689	G689	875/11	LsV	4-jx	D-STAN		JD	45	I	0,0129		3	TP	0,0129		
<b>Razem:</b>										<b>0,0129</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G694	G694	325/29	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,0140		2	TP	0,0140		
		325/31	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,0064		1	TP	0,0064		
<b>Razem:</b>										<b>0,0204</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G696	G696	328/11	LsIV	3-j	D-STAN		OL	40	II	0,0072		1	TP	0,0072		
<b>Razem:</b>										<b>0,0072</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G697	G697	507/1	LsV	5-s	D-STAN		MD	50	II	0,1230		18	TP	0,1230	2/2	
		508/3	LsV	5-s	D-STAN		MD	50	II	0,1845		28	TP	0,1845	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3075</b>		<b>46</b>			<b>6/5</b>	
G713	G713	1471/28	LsV	2-r	L ENERG					0,0015		0				
				2-m	D-STAN		JS	40	II	0,0276		2	TP	0,0276		
<b>Razem:</b>										<b>0,0291</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G714	G714	1471/180	LsV	2-Lz	LZ-Ł					0,0003		0				
		1471/183	LsV	2-Lz	LZ-Ł					0,0060		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0063</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G715	G715	1471/184	LsV	2-Lz	LZ-Ł					0,0065		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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0065</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G717	G717	289/13	LsV	3-i	D-STAN		JW	45	II	0,0970		15	TP	0,0970	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0970</b>		<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G718	G718	300/25	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,1526		25	TP	0,1526	4/3	
		317/5	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0270		4	TP	0,0270	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1796</b>		<b>30</b>			<b>5/4</b>	
G719	G719	2288/1	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0515		8	TP	0,0515	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0515</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G726	G726	341	LsIV	3-b	D-STAN		JD	40	I	0,0049		1	TP	0,0049		
		346/3	LsIV	3-f	D-STAN		BK	65	I	0,2229		90	TP	0,2229	15/14	
		347/1	LsIV	3-f	D-STAN		BK	65	I	0,0492		20	TP	0,0492	3/3	
		348	LsIV	3-g	D-STAN		OL	40	III	0,1476		24	TP	0,1476	3/3	
		350/1	LsIV	3-g	D-STAN		OL	40	III	0,0164		3	TP	0,0164		
		351/4	LsIV	3-g	D-STAN		OL	40	III	0,1111		18	TP	0,1111	2/2	
		354/2	LsIV	3-f	D-STAN		BK	65	I	0,0023		1	TP	0,0023		
		369/1	LsV	3-m	D-STAN		BK	65	II	0,1610		29	TP	0,1610	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,7154</b>		<b>185</b>			<b>27/26</b>	
G728	G728	858/1	LsIV	4-t	D-STAN		SO	65	I	2,1045		642	TP	2,1045	90/75	
		859/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,0659		29	TP	0,0659	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>2,1704</b>		<b>671</b>			<b>94/79</b>	
G732	G732	1418/4	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,0517		14	TP	0,0517	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0517</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G735	G735	289/15	LsVI	3-l	D-STAN		OL	30	II	0,0128		2	TW	0,0128		
<b>Razem:</b>										<b>0,0128</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G740	G740	1345/27	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,0115		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0115</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G751	G751	1380/8	LsIV	2-t	D-STAN		JD	65	I	0,0124		5	TP	0,0124	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0124</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G754	G754	437	LsVI	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0245		0				
		438/1	LsV	5-j	D-STAN		MD	50	II	0,0340		7	TP	0,0340	1/1	
		439/2	LsV	5-j	D-STAN		MD	50	II	0,1058		23	TP	0,1058	4/3	
		439/3	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0530		20	TP	0,0530	3/3	
				5-t	D-STAN		JW	30	I	0,0160		2	PRZEST	0,0160	1/1	
													TW	0,0160		
				5-l	D-STAN		JD	50	I	0,0164		7	TP	0,0164	1/1	
			LsV	5-m	D-STAN		BK	65	I	0,1170		28	TP	0,1170	5/4	
				5-t	D-STAN		JW	30	I	0,0256		3	PRZEST	0,0256	1/1	
													TW	0,0256		
		507/4	LsV	5-r	D-STAN		MD	50	II	0,0523		9	TP	0,0523	1/1	
		508/6	LsV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0374		14	TP	0,0374	2/2	
				5-m	D-STAN		BK	65	I	0,1454		35	TP	0,1454	6/5	
				5-t	D-STAN		JW	30	I	0,0394		5	PRZEST	0,0394	2/2	
													TW	0,0394	1/0	
		509/4	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,1500		58	TP	0,1500	9/7	
			LsV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0274		11	TP	0,0274	2/1	
				5-t	D-STAN		JW	30	I	0,1815		22	PRZEST	0,1815	10/8	
													TW	0,1815	3/2	
		510/4	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0169		7	TP	0,0169	1/1	
				5-t	D-STAN		JW	30	I	0,0063		1	PRZEST	0,0063		

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	
		823/13	LsIV	4-j	D-STAN			JD	75	II	0,7940		349	TW TP	0,0063 0,7940	49/41	
<b>Razem:</b>											<b>1,8429</b>		<b>601</b>			<b>102/84</b>	
G763	G763	142/15	LsV	1-kx	D-STAN			JW	40	I	0,0110		2	TP	0,0110		
		149/8	LsV	1-kx	D-STAN			JW	40	I	0,0633		12	TP	0,0633	2/1	
		150/13	LsV	1-ox	INNE WYL				0		0,0424		0				
		150/9	LsV	1-kx	D-STAN			JW	40	I	0,0298		6	TP	0,0298	1/1	
		171/6	LsIV	1-g	D-STAN			JD	75	II	0,0303		15	TP	0,0303	2/2	
		175/7	LsIV	1-w	L ENERG				0		0,0044		0				
				1-x	D-STAN			JD	65	II	0,0646		29	TP	0,0646	4/4	
		176/12	LsIV	1-t	D-STAN			JD	65	II	0,1429		64	TP	0,1429	10/8	
				1-w	L ENERG				0		0,0067		0				
		176/4	LsIV	1-t	D-STAN			JD	65	II	0,1741		78	TP	0,1741	12/10	
		190/9	LsV	1-sx	D-STAN			JW	40	I	0,0232		4	TP	0,0232	1/0	
<b>Razem:</b>											<b>0,5927</b>		<b>212</b>			<b>32/26</b>	
G764	G764	1472/1	LsV	2-t	D-STAN			JD	65	I	0,0041		2	TP	0,0041		
<b>Razem:</b>											<b>0,0041</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G766	G766	1089/2	LsIV	6-h	D-STAN			JW	30	I	0,0072		1	TW	0,0072		
		1090/3	LsIV	6-h	D-STAN			JW	30	I	0,0955		13	TW	0,0955	2/2	
<b>Razem:</b>											<b>0,1027</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G772	G772	1557/24	LsIV	1-gx	D-STAN			JD	65	II	0,0694		30	TP	0,0694	4/4	
			LsV	1-fx	D-STAN			GB	40	I	0,1006		23	TP	0,1006	3/3	
				1-gx	D-STAN			JD	65	II	0,0324		14	TP	0,0324	2/2	
<b>Razem:</b>											<b>0,2024</b>		<b>66</b>			<b>9/9</b>	
G775	G775	118/2	LsV	4-b	D-STAN			OL	45	II	0,0289		6	TP	0,0289	1/1	
		118/4	LsV	4-b	D-STAN			OL	45	II	0,1955		43	TP	0,1955	6/4	
<b>Razem:</b>											<b>0,2244</b>		<b>49</b>			<b>7/5</b>	
G777	G777	743/20	LsIV	4-k	D-STAN			JD	65	I	0,4534		249	TP	0,4534	37/32	
<b>Razem:</b>											<b>0,4534</b>		<b>249</b>			<b>37/32</b>	
G778	G778	1424/51	LsVI	1-y	D-STAN			SO	35	I	0,3625		63	TW	0,3625	12/10	
<b>Razem:</b>											<b>0,3625</b>		<b>63</b>			<b>12/10</b>	
G782	G782	897/2	LsIV	4-y	L ENERG				0		0,0275		0				
				4-p	D-STAN			JD	65	II	0,2520		111	TP	0,2520	17/14	
		924	LsV	4-rx	SUKCESJ A				0		0,0043		0				
		934	LsIV	4-mx	D-STAN			OL	30	II	0,0252		3	TW	0,0252		
		940	LsIV	4-mx	D-STAN			OL	30	II	0,0115		2	TW	0,0115		
<b>Razem:</b>											<b>0,3205</b>		<b>116</b>			<b>17/14</b>	
G783	G783	746/20	LsIV	4-k	D-STAN			JD	65	I	0,3025		166	TP	0,3025	25/21	
<b>Razem:</b>											<b>0,3025</b>		<b>166</b>			<b>25/21</b>	
G787	G787	1557/38	LsV	1-fx	D-STAN			GB	40	I	0,0130		3	TP	0,0130		
<b>Razem:</b>											<b>0,0130</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G788	G788	1471/27	LsV	2-r	L ENERG				0		0,0137		0				
				2-m	D-STAN			JS	40	II	0,0143		1	TP	0,0143		
		2301	LsIV	2-t	D-STAN			JD	65	I	0,0023		1	TP	0,0023		
<b>Razem:</b>											<b>0,0303</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G789	G789	14/1	LsV	1-lx	D-STAN			DB	80	II	0,6024		127	TP	0,6024	15/12	
		14/2	LsV	1-lx	D-STAN			DB	80	II	0,5581		117	TP	0,5581	14/11	
		16/1	LsIII	1-lx	D-STAN			DB	80	II	0,0480		10	TP	0,0480	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		8	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0744		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,2829</b>		<b>254</b>			<b>30/24</b>	
G792	G792	647/4	LsIV	4-r	INNE WYL			0		0,0067		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0067</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G795	G795	402/1	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0316		9	TP	0,0316	2/1	
		402/2	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,3148		90	TP	0,3148	15/14	
		402/3	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,1570		45	TP	0,1570	8/7	
		402/4	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,2800		80	TP	0,2800	14/13	
		403/1	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0687		20	TP	0,0687	3/3	
		403/4	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0625		18	TP	0,0625	3/3	
		403/5	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0313		9	TP	0,0313	2/1	
		404/1	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0099		3	TP	0,0099		
		404/2	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0364		10	TP	0,0364	2/2	
		404/3	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,1044		30	TP	0,1044	5/5	
		405	LsV	5-d	D-STAN		BK	65	I	0,0259		7	TP	0,0259	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,1225</b>		<b>320</b>			<b>55/50</b>	
G800	G800	1557/32	LsV	1-dx	INNE WYL			0		0,0135		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0135</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G804	G804	1429/5	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0448		8	TP	0,0448	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0448</b>		<b>8</b>			<b>2/1</b>	
G817	G817	1432	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0250		0				
		1433/30	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0306		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0556</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G822	G822	325/32	LsIV	3-k	D-STAN		OL	40	II	0,0229		4	TP	0,0229		
<b>Razem:</b>										<b>0,0229</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G828	G828	898/5	LsIV	4-p	D-STAN		JD	65	II	0,4209		185	TP	0,4209	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>0,4209</b>		<b>185</b>			<b>28/23</b>	
G834	G834	1495/11	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0066		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0066</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G839	G839	2275/4	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0041		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0041</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G861	G861	1429/6	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0246		6	TP	0,0246	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0246</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G882	G882	1433/31	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0148		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0148</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G884	G884	157/4	LsV	1-fx	D-STAN		GB	40	I	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0367</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G889	G889	1370/18	LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0527		3	TW	0,0527		
				2-d	L ENERG			0		0,0130		0				
		1471/187	LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0117		1	TW	0,0117		
		1471/91	LsV	2-a	D-STAN		JW	35	II	0,0196		1	TW	0,0196		
				2-d	L ENERG			0		0,0017		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0987</b>		<b>5</b>			<b>0/0</b>	
G905	G905	2288/2	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0475		8	TP	0,0475	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0475</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G909	G909	1433/27	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,2731		49	TP	0,2731	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2731</b>		<b>49</b>			<b>9/8</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G910	G910	511/2	LsIV	5-p	D-STAN		JD	65	II	0,0144		6	TP	0,0144	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0144</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G912	G912	1362/14	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,1650		27	TW	0,1650	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1650</b>		<b>27</b>			<b>4/3</b>	
G917	G917	519/1	LsIV	5-w	D-STAN		BK	55	I	0,0764		12	TP	0,0764	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0764</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G919	G919	823/8	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,0501		22	TP	0,0501	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0501</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G924	G924	1422/1	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0631		16	TP	0,0631	3/3	
		1424/17	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,0930		24	TP	0,0930	4/4	
		1424/46	LsIV	1-ax	D-STAN		JD	45	I	0,1090		28	TP	0,1090	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2651</b>		<b>68</b>			<b>12/12</b>	
G925	G925	1188/1	LsV	4-cy	D-STAN		OL	35	II	0,0253		4	TW	0,0253		
<b>Razem:</b>										<b>0,0253</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G926	G926	1433/53	LsIV	1-o	D-STAN		MD	40	II	0,1717		35	TP	0,1717	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1717</b>		<b>35</b>			<b>6/5</b>	
G928	G928	1165/8	LsV	6-l	D-STAN		JW	30	I	0,0465		4	TW	0,0465	1/1	
		1166	LsV	6-l	D-STAN		JW	30	I	0,0042		0	TW	0,0042		
<b>Razem:</b>										<b>0,0507</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G939	G939	990/5	LsIV	4-dy	D-STAN		JD	65	I	0,1400		68	TP	0,1400	10/9	
				4-gy	INNE WYL			0		0,0506		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1906</b>		<b>68</b>			<b>10/9</b>	
G940	G940	445/8	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0135		2	TP	0,0135		
<b>Razem:</b>										<b>0,0135</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G941	G941	445/6	LsV	5-a	D-STAN		JW	45	I	0,0486		7	TP	0,0486	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0486</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G943	G943	982/8	LsV	4-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0070		1	TW	0,0070		
				4-hy	PLAZ		SO	60	I	0,0081		0	PLAZ	0,0081		
													ODN-ZRB	0,0081		
													AGROT	0,0081		
													PIEL	0,0081		
<b>Razem:</b>										<b>0,0151</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G945	G945	818/7	LsVI	4-g	D-STAN		DB	90	III	0,0082		2	TP	0,0082		
<b>Razem:</b>										<b>0,0082</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G948	G948	1433/18	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0218		4	TP	0,0218	1/1	
		1433/20	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0258		5	TP	0,0258	1/1	
		1434/16	LsIV	1-p	D-STAN		JD	45	I	0,0202		4	TP	0,0202	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0678</b>		<b>12</b>			<b>3/3</b>	
G949	G949	971/9	LsV	4-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0754		10	TW	0,0754	2/1	
		973/2	LsV	4-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0669		9	TW	0,0669	1/1	
		977	LsV	4-yx	HAL			0		0,0629		0	PRZEST	0,0629	1/0	
													ODN-HAL	0,0629		
													AGROT	0,0629		
													PIEL	0,0629		
<b>Razem:</b>										<b>0,2052</b>		<b>18</b>			<b>4/2</b>	
G951	G951	416/12	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0030		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0030</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G953	G953	425/2	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0511		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
		425/3	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0266		0				
		425/4	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0051		0				
		425/5	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0051		0				
		436/9	LsIV	5-l	D-STAN		JD	50	I	0,0690		30	TP	0,0690	6/5	
		439/1	LsV	5-g	D-STAN		JD	65	II	0,1402		67	TP	0,1402	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2971</b>		<b>97</b>			<b>16/13</b>	
G969	G969	1416/10	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,0012		0	TP	0,0012		
		1418/5	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,0038		1	TP	0,0038		
<b>Razem:</b>										<b>0,0050</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G970	G970	770/1	LsV	4-b	D-STAN		OL	45	II	0,0083		2	TP	0,0083		
		771/3	LsV	4-b	D-STAN		OL	45	II	0,0612		13	TP	0,0612	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0695</b>		<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G976	G976	1089/3	LsIV	6-h	D-STAN		JW	30	I	0,0115		2	TW	0,0115		
<b>Razem:</b>										<b>0,0115</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G994	G994	1505/3	LsIV	1-f	D-STAN		MD	65	II	0,2683		97	TP	0,2683	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2683</b>		<b>97</b>			<b>17/15</b>	
G996	G996	654/2	LsV	4-o	D-STAN		SO	30	I	0,0118		2	TW	0,0118		
		890/4	LsIV	4-w	D-STAN		JD	65	II	0,1176		48	TP	0,1176	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1294</b>		<b>50</b>			<b>7/6</b>	
G998	G998	1120/10	LsVI	5-kx	D-STAN		BK	60	I	0,0246		5	TP	0,0246	1/1	
		1122/1	LsVI	5-kx	D-STAN		BK	60	I	0,0374		7	TP	0,0374	1/1	
		2284/2	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,5652		218	TP	0,5652	35/32	
<b>Razem:</b>										<b>0,6272</b>		<b>230</b>			<b>37/34</b>	
G1001	G1001	823/10	LsIV	4-c	D-STAN		JD	75	II	0,5190		228	TP	0,5190	34/29	
		823/12	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,1650		73	TP	0,1650	10/8	
		824/3	LsIV	4-j	D-STAN		JD	75	II	0,0089		4	TP	0,0089	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,6929</b>		<b>305</b>			<b>45/37</b>	
G1004	G1004	567/6	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0755		29	TP	0,0755	5/4	
		567/7	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0968		37	TP	0,0968	6/5	
		567/8	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0310		12	TP	0,0310	2/2	
		567/9	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,2185		84	TP	0,2185	13/12	
		568/1	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0348		11	TP	0,0348	2/2	
		572/14	LsV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0337		11	TP	0,0337	2/2	
		572/20	LsIV	5-hx	D-STAN		JW	40	I	0,1886		25	TP	0,1886	3/3	
		572/4	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0909		35	TP	0,0909	6/5	
		572/7	LsIV	5-bx	D-STAN		BK	85	II	0,0449		17	TP	0,0449	3/3	
		572/8	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,6065		200	TP	0,6065	32/30	
		573/3	LsIV	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0103		3	TP	0,0103	1/1	
			LsVI	5-y	D-STAN		BK	85	II	0,0280		9	TP	0,0280	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4595</b>		<b>476</b>			<b>76/70</b>	
G1009	G1009	2310/4	LsVI	2-f	D-STAN		JS	40	II	0,0299		3	TP	0,0299		
<b>Razem:</b>										<b>0,0299</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G1010	G1010	1453/34	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0574		10	TP	0,0574	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0574</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G1018	G1018	111/241	LsV	1-tx	D-STAN		OL	25	II	0,0141		1	TW	0,0141		
<b>Razem:</b>										<b>0,0141</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G1023	G1023	1448/18	LsV	1-c	D-STAN		JW	45	I	0,0574		10	TP	0,0574	1/1	
		1448/21	LsV	1-d	D-STAN		OL	35	II	0,0121		2	TP	0,0121		
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0106		0				
		1454/7	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	IA	0,0280		10	TP	0,0280	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1455/4	LsV	1-I	D-STAN		SO	65	IA	0,0092		3	TP	0,0092	1/0	
		1463/2	LsIV	2-bx	D-STAN		JD	65	I	0,0876		39	TP	0,0876	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2049</b>		<b>65</b>			<b>10/7</b>	
G1030	G1030	1443/10	LsV	1-i	D-STAN		JW	45	I	0,1650		38	TP	0,1650	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1650</b>		<b>38</b>			<b>6/5</b>	
<b>Razem:</b>										<b>180,7276</b>		<b>63010</b>			<b>10026/8626</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	1,6883
Razem:	1,6883

## 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	G296
2	RODO	G121
3	RODO	G17
4	RODO	G787
5	RODO	G787
6	RODO	G115
7	RODO	G343
8	RODO	G435
9	RODO	G128
10	RODO	G754
11	RODO	G537
12	RODO	G517
13	RODO	G341
14	RODO	G665
15	RODO	G458
16	RODO	G1018
17	RODO	G171
18	RODO	G626
19	RODO	G104
20	RODO	G103
21	RODO	G374
22	RODO	G104
23	RODO	G103
24	RODO	G713
25	RODO	G19
26	RODO	G7
27	RODO	G9
28	RODO	G244
29	RODO	G245
30	RODO	G179
31	RODO	G939
32	RODO	G924
33	RODO	G14
34	RODO	G524
35	RODO	G15
36	RODO	G140
37	RODO	G912
38	RODO	G29
39	RODO	G125
40	RODO	G125
41	RODO	G1010
42	RODO	G994
43	RODO	G305
44	RODO	G839
45	RODO	G789
46	RODO	G434
47	RODO	G884
48	RODO	G30
49	RODO	G30
50	RODO	G25
51	RODO	G26
52	RODO	G696
53	RODO	G73
54	RODO	G99
55	RODO	G34
56	RODO	G28
57	RODO	G839
58	RODO	G649
59	RODO	G368
60	RODO	G586
61	RODO	G655
62	RODO	G514
63	RODO	G38
64	RODO	G38
65	RODO	G595
66	RODO	G114
67	RODO	G603
68	RODO	G603
69	RODO	G603
70	RODO	G65
71	RODO	G603

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G134
73	RODO	G57
74	RODO	G603
75	RODO	G66
76	RODO	G552
77	RODO	G577
78	RODO	G763
79	RODO	G728
80	RODO	G998
81	RODO	G143
82	RODO	G135
83	RODO	G72
84	RODO	G917
85	RODO	G49
86	RODO	G58
87	RODO	G53
88	RODO	G203
89	RODO	G133
90	RODO	G302
91	RODO	G718
92	RODO	G24
93	RODO	G78
94	RODO	G78
95	RODO	G719
96	RODO	G777
97	RODO	G174
98	RODO	G216
99	RODO	G82
100	RODO	G374
101	RODO	G608
102	RODO	G155
103	RODO	G214
104	RODO	G21
105	RODO	G697
106	RODO	G341
107	RODO	G490
108	RODO	G697
109	RODO	G179
110	RODO	G201
111	RODO	G124
112	RODO	G83
113	RODO	G235
114	RODO	G81
115	RODO	G292
116	RODO	G55
117	RODO	G305
118	RODO	G346
119	RODO	G176
120	RODO	G76
121	RODO	G114
122	RODO	G114
123	RODO	G114
124	RODO	G114
125	RODO	G114
126	RODO	G114
127	RODO	G114
128	RODO	G87
129	RODO	G919
130	RODO	G970
131	RODO	G386
132	RODO	G297
133	RODO	G661
134	RODO	G232
135	RODO	G905
136	RODO	G1018
137	RODO	G96
138	RODO	G775
139	RODO	G99
140	RODO	G772
141	RODO	G660
142	RODO	G300
143	RODO	G115
144	RODO	G697
145	RODO	G490
146	RODO	G575
147	RODO	G341
148	RODO	G342
149	RODO	G108

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G100
151	RODO	G215
152	RODO	G105
153	RODO	G105
154	RODO	G105
155	RODO	G105
156	RODO	G105
157	RODO	G237
158	RODO	G235
159	RODO	G105
160	RODO	G166
161	RODO	G99
162	RODO	G105
163	RODO	G941
164	RODO	G105
165	RODO	G101
166	RODO	G751
167	RODO	G224
168	RODO	G800
169	RODO	G241
170	RODO	G53
171	RODO	G117
172	RODO	G653
173	RODO	G117
174	RODO	G78
175	RODO	G70
176	RODO	G278
177	RODO	G290
178	RODO	G97
179	RODO	G792
180	RODO	G237
181	RODO	G24
182	RODO	G764
183	RODO	G418
184	RODO	G783
185	RODO	G99
186	RODO	G237
187	RODO	G122
188	RODO	G643
189	RODO	G817
190	RODO	G817
191	RODO	G663
192	RODO	G766
193	RODO	G976
194	RODO	G125
195	RODO	G339
196	RODO	G341
197	RODO	G339
198	RODO	G341
199	RODO	G58
200	RODO	G183
201	RODO	G490
202	RODO	G1018
203	RODO	G1018
204	RODO	G1018
205	RODO	G697
206	RODO	G490
207	RODO	G107
208	RODO	G111
209	RODO	G99
210	RODO	G928
211	RODO	G697
212	RODO	G490
213	RODO	G149
214	RODO	G585
215	RODO	G105
216	RODO	G237
217	RODO	G78
218	RODO	G18
219	RODO	G544
220	RODO	G689
221	RODO	G455
222	RODO	G640
223	RODO	G542
224	RODO	G694
225	RODO	G613
226	RODO	G262
227	RODO	G290

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G139
229	RODO	G385
230	RODO	G787
231	RODO	G104
232	RODO	G103
233	RODO	G104
234	RODO	G103
235	RODO	G104
236	RODO	G24
237	RODO	G68
238	RODO	G492
239	RODO	G404
240	RODO	G627
241	RODO	G610
242	RODO	G945
243	RODO	G43
244	RODO	G643
245	RODO	G267
246	RODO	G267
247	RODO	G146
248	RODO	G78
249	RODO	G654
250	RODO	G491
251	RODO	G266
252	RODO	G150
253	RODO	G157
254	RODO	G132
255	RODO	G141
256	RODO	G141
257	RODO	G485
258	RODO	G154
259	RODO	G215
260	RODO	G215
261	RODO	G215
262	RODO	G215
263	RODO	G1030
264	RODO	G391
265	RODO	G99
266	RODO	G153
267	RODO	G292
268	RODO	G135
269	RODO	G153
270	RODO	G346
271	RODO	G687
272	RODO	G104
273	RODO	G239
274	RODO	G385
275	RODO	G153
276	RODO	G153
277	RODO	G155
278	RODO	G131
279	RODO	G105
280	RODO	G8
281	RODO	G735
282	RODO	G96
283	RODO	G504
284	RODO	G505
285	RODO	G504
286	RODO	G505
287	RODO	G99
288	RODO	G99
289	RODO	G504
290	RODO	G505
291	RODO	G157
292	RODO	G99
293	RODO	G240
294	RODO	G114
295	RODO	G114
296	RODO	G240
297	RODO	G240
298	RODO	G114
299	RODO	G164
300	RODO	G36
301	RODO	G804
302	RODO	G157
303	RODO	G520
304	RODO	G643
305	RODO	G274

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G79
307	RODO	G127
308	RODO	G151
309	RODO	G344
310	RODO	G342
311	RODO	G237
312	RODO	G969
313	RODO	G179
314	RODO	G179
315	RODO	G179
316	RODO	G257
317	RODO	G153
318	RODO	G162
319	RODO	G940
320	RODO	G106
321	RODO	G490
322	RODO	G697
323	RODO	G1018
324	RODO	G179
325	RODO	G187
326	RODO	G778
327	RODO	G861
328	RODO	G179
329	RODO	G61
330	RODO	G948
331	RODO	G715
332	RODO	G714
333	RODO	G114
334	RODO	G15
335	RODO	G336
336	RODO	G341
337	RODO	G188
338	RODO	G951
339	RODO	G188
340	RODO	G228
341	RODO	G143
342	RODO	G143
343	RODO	G39
344	RODO	G180
345	RODO	G996
346	RODO	G169
347	RODO	G293
348	RODO	G179
349	RODO	G562
350	RODO	G606
351	RODO	G182
352	RODO	G178
353	RODO	G572
354	RODO	G172
355	RODO	G341
356	RODO	G179
357	RODO	G478
358	RODO	G192
359	RODO	G193
360	RODO	G193
361	RODO	G99
362	RODO	G788
363	RODO	G466
364	RODO	G160
365	RODO	G99
366	RODO	G99
367	RODO	G99
368	RODO	G99
369	RODO	G99
370	RODO	G99
371	RODO	G48
372	RODO	G341
373	RODO	G817
374	RODO	G128
375	RODO	G834
376	RODO	G202
377	RODO	G179
378	RODO	G717
379	RODO	G444
380	RODO	G839
381	RODO	G135
382	RODO	G130
383	RODO	G185

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G179
385	RODO	G341
386	RODO	G648
387	RODO	G211
388	RODO	G11
389	RODO	G42
390	RODO	G208
391	RODO	G740
392	RODO	G643
393	RODO	G1009
394	RODO	G221
395	RODO	G237
396	RODO	G732
397	RODO	G231
398	RODO	G1023
399	RODO	G489
400	RODO	G488
401	RODO	G146
402	RODO	G943
403	RODO	G943
404	RODO	G250
405	RODO	G237
406	RODO	G342
407	RODO	G143
408	RODO	G822
409	RODO	G215
410	RODO	G210
411	RODO	G726
412	RODO	G795
413	RODO	G822
414	RODO	G822
415	RODO	G218
416	RODO	G212
417	RODO	G21
418	RODO	G74
419	RODO	G925
420	RODO	G207
421	RODO	G628
422	RODO	G143
423	RODO	G682
424	RODO	G341
425	RODO	G99
426	RODO	G225
427	RODO	G158
428	RODO	G505
429	RODO	G782
430	RODO	G615
431	RODO	G80
432	RODO	G666
433	RODO	G953
434	RODO	G828
435	RODO	G242
436	RODO	G910
437	RODO	G543
438	RODO	G524
439	RODO	G949
440	RODO	G909
441	RODO	G926
442	RODO	G230
443	RODO	G337
444	RODO	G340
445	RODO	G341
446	RODO	G839
447	RODO	G507
448	RODO	G789
449	RODO	G324
450	RODO	G557
451	RODO	G1004
452	RODO	G624
453	RODO	G439
454	RODO	G32
455	RODO	G673
456	RODO	G99
457	RODO	G235
458	RODO	G235
459	RODO	G278
460	RODO	G235
461	RODO	G235

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
462	RODO	G235
463	RODO	G235
464	RODO	G235
465	RODO	G235
466	RODO	G235
467	RODO	G235
468	RODO	G236
469	RODO	G236
470	RODO	G23
471	RODO	G643
472	RODO	G114
473	RODO	G240
474	RODO	G114
475	RODO	G240
476	RODO	G656
477	RODO	G889
478	RODO	G244
479	RODO	G1001
480	RODO	G237
481	RODO	G237
482	RODO	G237
483	RODO	G237
484	RODO	G237
485	RODO	G237
486	RODO	G237
487	RODO	G452
488	RODO	G596
489	RODO	G643
490	RODO	G58
491	RODO	G110
492	RODO	G795
493	RODO	G238
494	RODO	G220
495	RODO	G244
496	RODO	G564
497	RODO	G246
498	RODO	G15
499	RODO	G252
500	RODO	G669
501	RODO	G254
502	RODO	G293
503	RODO	G477
504	RODO	G252
505	RODO	G643
506	RODO	G99
507	RODO	G256
508	RODO	G104
509	RODO	G103
510	RODO	G861
511	RODO	G145
512	RODO	G21
513	RODO	G90
514	RODO	G598
515	RODO	G248
516	RODO	G882





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	8	G789	1 Lz	1,2459
2	14/1	G789	1 lx	0,6317
3	14/2	G789	1 lx	0,5581
4	16/1	G789	1 lx	1,1698
5	30/15	G232	4 a	0,3247
6	30/16	G179	4 a,b	0,3651
7	30/17	G236	4 b	0,1942
8	30/19	G235	4 a	0,2008
9	30/53	G221	4 a	0,1558
10	101	G368	1 g	0,0370
11	103/6	G653	1 z	0,7230
12	106/56	G235	1 ix,jx	0,5083
13	111/239	G458	1 tx	0,1009
14	111/240	G458	1 tx	0,1182
15	111/241	G1018	1 tx	0,0579
16	111/245	G458	1 tx	0,1143
17	118/2	G775	4 b	0,0289
18	118/4	G775	4 b	0,1955
19	142/13	G236	1 kx	0,1295
20	142/15	G763	1 kx	0,0684
21	142/17	G236	1 kx	0,1351
22	142/6	G236	1 Lz	0,1174
23	149/1	G160	1 kx	0,1149
24	149/2	G8	1 kx	0,1681
25	149/3	G162	1 kx	0,1304
26	149/4	G236	1 kx	0,1123
27	149/5	G236	1 kx	0,0242
28	149/6	G8	1 kx	0,0192
29	149/7	G162	1 kx	0,0486
30	149/8	G763	1 kx	0,0633
31	150/10	G577	1 kx	0,0174
32	150/11	G8	1 kx	0,0130
33	150/12	G577	1 kx	0,0198
34	150/13	G763	1 ox	0,0424
35	150/8	G162	1 ox	0,0121
36	150/9	G763	1 kx	0,0298
37	152	G207	1 fx,kx,px	0,2184
38	156/3	G207	1 fx,gx,rx	2,5883
39	156/6	G207	1 gx,rx	0,3100
40	156/7	G162	1 gx	0,0930
41	157/4	G884	1 fx	0,0367
42	161	G626	1 kx,ox	0,0817
43	164/6	G224	1 kx	0,1136
44	170	G7	1 t	0,3327
45	171/2	G7	1 g	0,6826
46	171/4	G7	1 t	1,9717
47	171/6	G763	1 g	0,2297
48	171/7	G224	1 g	0,2300
49	171/9	G188	1 t	0,1030
50	174	G489	1 t,w	0,0552
51	175/2	G8	1 w,x	0,0492
52	175/4	G162	1 hx	0,1331
53	175/5	G160	1 x	0,0400
54	175/6	G162	1 t,w,x	0,1748
55	175/7	G763	1 w,x	0,2096
56	175/8	G162	1 w,x	0,1110
57	175/9	G236	1 t,w,x	0,1981
58	176/1	G8	1 t,w,x	0,4007
59	176/10	G8	1 t	0,1507
60	176/11	G160	1 t	0,1455
61	176/12	G763	1 t,w	0,2055
62	176/13	G162	1 hx,w	0,2548
63	176/15	G236	1 t	0,1684
64	176/2	G489	1 t,w,x	0,2448
65	176/3	G162	1 t,w	0,5513
66	176/4	G763	1 t	0,1741
67	176/5	G160	1 t	0,1250
68	176/6	G162	1 t	0,1315
69	176/7	G160	1 t	0,1205

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	176/9	G8	1 t	0,1491
71	179/1	G160	1 x	0,2312
72	179/2	G160	1 x	0,2673
73	180/1	G90	1 x	0,3137
74	180/2	G58	1 x	0,3453
75	181/1	G97	1 x	1,0668
76	181/10	G134	1 x	0,1695
77	181/2	G58	1 x	0,1086
78	181/3	G96	1 x	0,3408
79	181/5	G96	1 x	0,9477
80	181/6	G90	1 x	0,8315
81	181/7	G58	1 x	0,2454
82	181/8	G266	1 x	0,1356
83	181/9	G654	1 x	0,3739
84	183/1	G90	1 x	0,1918
85	183/3	G491	1 mx	0,1931
86	189/1	G654	1 sx	0,7841
87	189/2	G90	1 sx	0,4718
88	189/3	G96	1 sx	0,8308
89	190/1	G654	1 sx	0,1050
90	190/10	G90	1 sx	0,0802
91	190/12	G236	1 sx	0,0431
92	190/2	G96	1 sx	0,0439
93	190/4	G90	1 sx	0,0538
94	190/6	G654	1 sx	0,0935
95	190/8	G90	1 sx	0,0493
96	190/9	G763	1 sx	0,0395
97	210/2	G577	4 Lz	0,0398
98	211	G577	4 Lz	0,0362
99	229/2	G606	1 nx	0,4571
100	229/7	G11	1 nx	0,2234
101	230/2	G164	1 x	0,3500
102	230/3	G164	1 x	0,0259
103	230/5	G11	1 x	1,4192
104	230/6	G562	1 x	0,3320
105	230/7	G225	1 x	0,1201
106	230/8	G225	1 x	0,3954
107	231	G11	1 x	0,2920
108	232/1	G225	1 x	0,6816
109	232/2	G562	1 x	0,4226
110	233	G225	1 x	0,0158
111	234	G225	1 x	0,2956
112	235/2	G164	1 x	0,7862
113	235/3	G9	1 x	0,2777
114	235/4	G153	1 x	0,4636
115	235/5	G9	1 x	0,3712
116	235/6	G153	1 x	0,6178
117	236/2	G164	1 x	0,1561
118	236/4	G164	1 x	0,0194
119	236/5	G164	1 x	0,0086
120	236/6	G225	1 x	0,4767
121	267/7	G386	4 d,f	0,3017
122	282/1	G43	3 n	0,0144
123	282/2	G132	3 n	0,0222
124	287/2	G542	3 i	0,0299
125	289/10	G514	3 i	0,0609
126	289/11	G649	3 i	0,1314
127	289/13	G717	3 i	0,1999
128	289/15	G735	3 l	0,1026
129	289/16	G132	3 i,l	0,7409
130	299/4	G297	3 d	0,0977
131	300/25	G718	3 d	0,4269
132	303/2	G537	5 a	0,0162
133	317/1	G297	3 a	0,1512
134	317/3	G297	3 d	0,0273
135	317/4	G132	3 d	0,2189
136	317/5	G718	3 d	0,0270
137	319/10	G517	3 a	0,1954
138	319/12	G297	3 a	0,8276
139	319/14	G24	3 a	0,1979
140	319/15	G32	3 h	0,1269
141	319/16	G68	3 h	0,1383
142	319/6	G537	3 a	0,0374
143	319/7	G537	3 a	0,5237
144	319/8	G24	3 a	1,1689
145	320/6	G673	3 h	0,1086
146	320/7	G32	3 h	0,0645
147	322/4	G68	3 h	0,0948

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	323/5	G640	3 h	0,1419
149	323/7	G68	3 h	0,1223
150	325/29	G694	3 k	0,0735
151	325/31	G694	3 k	0,0116
152	325/32	G822	3 k	0,0967
153	325/7	G624	3 k	0,0955
154	328/11	G696	3 j	0,2880
155	328/12	G517	3 j	0,0299
156	331/1	G70	3 b	0,1327
157	333	G70	3 c	0,4172
158	334	G262	3 c	0,1838
159	337/1	G70	3 b,c	0,4605
160	339	G70	3 b,c	0,1590
161	341	G726	3 b	0,1298
162	342/3	G290	3 b,k	0,4569
163	345/1	G262	3 f	0,7895
164	346/1	G262	3 c,f	0,3125
165	346/3	G726	3 f	0,3868
166	347/1	G726	3 f	0,0752
167	348	G726	3 g	0,6928
168	350/1	G726	3 g	0,4231
169	351/4	G726	3 g	0,4682
170	354/1	G262	3 Lz	0,0417
171	354/2	G726	3 f	0,2769
172	361	G210	3 m	0,1230
173	369/1	G726	3 m	0,4280
174	375/1	G210	3 m	0,0122
175	380/1	G557	3 k	0,0201
176	401/2	G585	5 d	0,0985
177	402/1	G795	5 d	0,0316
178	402/2	G795	5 d	0,3148
179	402/3	G795	5 d	0,1570
180	402/4	G795	5 d	0,2800
181	403/1	G795	5 d	0,0687
182	403/4	G795	5 d	0,0625
183	403/5	G795	5 d	0,0313
184	404/1	G795	5 d	0,0099
185	404/2	G795	5 d	0,0364
186	404/3	G795	5 d	0,1044
187	405	G795	5 d	0,0259
188	406/2	G504	5 i	0,0064
189	407	G158	5 l	0,1712
190	409	G134	5 f	0,0119
191	411/10	G504	5 l	0,3180
192	411/11	G158	5 k	0,2906
193	411/14	G134	5 f	0,3727
194	411/2	G134	5 d	0,2421
195	411/6	G505	5 d	0,5018
196	411/8	G504	5 h	0,2173
197	416/12	G951	5 Lz	0,0306
198	425/2	G953	5 Lz	0,0511
199	425/3	G953	5 Lz	0,0266
200	425/4	G953	5 Lz	0,0165
201	425/5	G953	5 Lz	0,0153
202	429	G517	5 Lz	0,0140
203	436/11	G537	5 Lz	0,1073
204	436/9	G953	5 l	0,2224
205	437	G754	5 Lz	0,0245
206	438/1	G754	5 j	0,3892
207	438/10	G537	5 g	0,3223
208	439/1	G953	5 g	0,1464
209	439/2	G754	5 j	0,1208
210	439/3	G754	5 l,m,p,t	0,2622
211	440	G166	5 c,g	0,2151
212	441/1	G208	5 c,g	0,4125
213	441/10	G208	5 c	0,3812
214	441/13	G166	5 b	0,6654
215	441/14	G208	5 c	0,2690
216	441/24	G166	5 c	0,2472
217	441/25	G208	5 c	0,2812
218	441/4	G166	5 c	0,3806
219	441/5	G208	5 c	0,2608
220	441/6	G166	5 c,g	0,2403
221	441/7	G166	5 c	0,2546
222	441/9	G130	5 c	0,3329
223	442/4	G166	5 c	0,3108
224	442/5	G208	5 c	0,0406
225	445/4	G166	5 a	0,0144

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	445/5	G208	5 a	0,0302
227	445/6	G941	5 a	0,0486
228	445/7	G166	5 a	0,0602
229	445/8	G940	5 a	0,0139
230	453/5	G130	5 c	0,5697
231	478/1	G17	4 l	1,2870
232	489/11	G552	5 Lz	0,0101
233	489/12	G552	5 Lz	0,0065
234	506	G134	5 w	0,0543
235	507/1	G697	5 s	0,2960
236	507/3	G374	5 n	0,2427
237	507/4	G754	5 r	0,1932
238	508/3	G697	5 s	0,1845
239	508/4	G374	5 r	0,0867
240	508/5	G374	5 m	0,0360
241	508/6	G754	5 m,p,t	0,2222
242	509/3	G374	5 p	0,2000
243	509/4	G754	5 p,t	0,3589
244	509/5	G490	5 o	0,3082
245	509/7	G490	5 o	0,1555
246	509/8	G134	5 p	0,1556
247	510/1	G490	5 o	0,0727
248	510/3	G374	5 p	0,0315
249	510/4	G754	5 p,t	0,0232
250	511/2	G910	5 p	0,0144
251	512/4	G49	5 p	0,2447
252	512/5	G48	5 p	0,4897
253	512/6	G49	5 p	0,3012
254	517/1	G48	5 w	0,3483
255	518/1	G228	5 x	0,0306
256	518/2	G49	5 x	0,1097
257	519/1	G917	5 w	0,2338
258	519/2	G36	5 w	0,2352
259	519/3	G36	5 w	0,0698
260	521/1	G228	5 Lz	0,2020
261	521/2	G49	5 Lz	0,1412
262	559/3	G237	5 y	0,3485
263	560/1	G26	5 y	0,1831
264	562/2	G201	5 y	0,2653
265	563	G25	5 y	0,0230
266	564	G25	5 y	0,0259
267	565/1	G25	5 y	0,4262
268	565/2	G278	5 y	0,3503
269	566/1	G278	5 y	0,0575
270	566/2	G278	5 y	0,0349
271	566/3	G25	5 y	0,0388
272	567/1	G656	5 bx	0,0384
273	567/10	G131	5 bx	0,0653
274	567/11	G131	5 bx	0,0467
275	567/2	G230	5 bx	0,3738
276	567/3	G230	5 bx	0,0963
277	567/4	G104	5 bx	0,0632
278	567/5	G104	5 bx	0,4292
279	567/6	G1004	5 bx	0,0755
280	567/7	G1004	5 bx	0,0968
281	567/8	G1004	5 bx	0,2363
282	567/9	G1004	5 bx	0,2185
283	568/1	G1004	5 y	0,0348
284	568/2	G230	5 y	0,0604
285	568/3	G104	5 y	0,0778
286	569/1	G230	5 y	0,1130
287	569/2	G656	5 y	0,0334
288	571/1	G103	5 bx	0,1096
289	572/1	G104	5 y	0,8921
290	572/10	G104	5 y	0,0870
291	572/11	G230	5 y	0,3356
292	572/12	G656	5 y	0,0121
293	572/14	G1004	5 y	0,0337
294	572/15	G104	5 bx	0,7363
295	572/16	G230	5 bx	0,1641
296	572/17	G656	5 bx	0,3237
297	572/18	G230	5 bx	0,1600
298	572/19	G104	5 bx	0,5113
299	572/2	G103	5 hx	0,0182
300	572/20	G1004	5 hx	0,1886
301	572/21	G230	5 hx	0,2657
302	572/23	G230	5 hx	0,0441
303	572/24	G655	5 fx	0,0529

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	572/25	G103	5 fx	0,0434
305	572/26	G655	5 fx	0,0572
306	572/27	G131	5 fx,y	0,0945
307	572/29	G230	5 y	0,3877
308	572/3	G103	5 y	0,1205
309	572/30	G656	5 y	0,5810
310	572/31	G230	5 y	0,1310
311	572/32	G230	5 bx	0,2077
312	572/33	G230	5 y	0,0316
313	572/34	G687	5 hx	0,0885
314	572/35	G103	5 hx	0,0324
315	572/36	G103	5 y	0,0566
316	572/37	G131	5 y	0,2492
317	572/38	G103	5 y	0,1866
318	572/39	G131	5 y	0,3716
319	572/4	G1004	5 bx	0,0909
320	572/40	G103	5 y	0,5075
321	572/5	G230	5 bx	0,0789
322	572/6	G103	5 y	0,0367
323	572/7	G1004	5 bx	0,0449
324	572/8	G1004	5 y	0,6065
325	572/9	G230	5 y	0,0935
326	573/1	G103	5 y	0,1596
327	573/10	G103	5 y	0,0832
328	573/13	G131	5 y	0,0893
329	573/2	G104	5 y	0,0370
330	573/3	G1004	5 y	0,2487
331	573/5	G230	5 y	0,3176
332	573/9	G656	5 y	0,0884
333	574/1	G230	5 y	0,0066
334	574/2	G131	5 y	0,0102
335	577/1	G230	5 hx	0,2778
336	581/1	G36	5 y	0,3187
337	581/10	G564	5 y	0,2805
338	581/11	G25	5 fx,y	0,1104
339	581/12	G663	5 fx	0,0698
340	581/13	G26	5 cx,y	0,7499
341	581/15	G201	5 y	0,6794
342	581/16	G237	5 y	0,0511
343	581/17	G36	5 w	0,2003
344	581/19	G237	5 w,z	0,1992
345	581/2	G237	5 y	0,2852
346	581/24	G235	5 y	0,1719
347	581/25	G25	5 y	0,0180
348	581/26	G100	5 y	0,0791
349	581/3	G36	5 y	0,0190
350	581/34	G101	5 dx	0,0755
351	581/35	G101	5 y	0,1410
352	581/36	G101	5 ax,y	0,4964
353	581/37	G101	5 w	0,1536
354	581/39	G101	5 y	0,1054
355	581/4	G100	5 y	0,1439
356	581/43	G201	5 y	0,3173
357	581/44	G201	5 y	0,0079
358	581/45	G201	5 y	0,0087
359	581/46	G36	5 y	0,4208
360	581/49	G201	5 w,z	0,2627
361	581/5	G100	5 y	0,3665
362	581/51	G237	5 w,z	0,2290
363	581/57	G101	5 dx	0,2003
364	581/59	G235	5 dx	0,0616
365	581/6	G70	5 y	0,0658
366	581/61	G564	5 y	0,1940
367	581/62	G404	5 cx,y	0,4678
368	581/7	G125	5 ax,y	0,1629
369	581/8	G125	5 ax	0,1342
370	581/9	G101	5 ax,y	0,2815
371	636/5	G39	4 l	0,3364
372	637/1	G178	4 l	0,0903
373	637/7	G178	4 p	0,0677
374	647/4	G792	4 r	0,1501
375	651/2	G39	4 k	0,0291
376	654/1	G17	4 n,o	0,3668
377	654/10	G39	4 t	0,1287
378	654/11	G218	4 p	0,6970
379	654/12	G178	4 p	0,0477
380	654/13	G218	4 p	0,0450
381	654/14	G17	4 n,o	0,0898

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	654/2	G996	4 o	0,0118
383	654/20	G17	4 k	0,0309
384	654/21	G39	4 p	0,0717
385	654/22	G39	4 k	0,0201
386	654/23	G615	4 k,p,s	0,0564
387	654/25	G17	4 t	0,2330
388	654/26	G17	4 t	0,0383
389	654/27	G39	4 t	0,6496
390	654/28	G39	4 t	0,0201
391	654/3	G178	4 k	0,6957
392	654/4	G39	4 k	0,3578
393	654/5	G17	4 k,s	1,1104
394	654/6	G39	4 k,s	0,9299
395	654/7	G615	4 k,s	0,9219
396	654/8	G17	4 t	3,7499
397	654/9	G218	4 t	0,0407
398	669/8	G115	4 k	0,0220
399	676/6	G115	4 k	0,0122
400	677/1	G143	4 k	0,2838
401	677/2	G115	4 k	0,0730
402	677/3	G143	4 k	0,0418
403	678/2	G99	4 k	0,0791
404	679/11	G143	4 k	0,3395
405	679/12	G115	4 k	0,6463
406	679/13	G143	4 k	0,3715
407	679/2	G115	4 k	0,6435
408	679/3	G99	4 k	0,2820
409	679/4	G143	4 k	0,0975
410	679/5	G143	4 k	0,2810
411	679/6	G115	4 k	0,2609
412	679/9	G115	4 k	0,1614
413	680	G115	4 k	0,0780
414	686/15	G141	4 k,m	0,1827
415	686/17	G242	4 k,m	0,4426
416	686/18	G141	4 k	0,2720
417	686/20	G242	4 k	1,3469
418	686/21	G141	4 k	1,3469
419	709	G216	4 d	0,1155
420	716/3	G139	4 i	0,0414
421	718/2	G176	4 i	0,0295
422	718/3	G139	4 i	0,0295
423	718/4	G232	4 i	0,0620
424	718/5	G174	4 i	0,0620
425	718/6	G216	4 i	0,0620
426	741/6	G455	4 k	0,3701
427	741/7	G346	4 k	0,6503
428	742/1	G139	4 k	0,0791
429	743/13	G139	4 k	0,3165
430	743/14	G174	4 k	0,3966
431	743/15	G232	4 k	0,0991
432	743/16	G216	4 k	0,0991
433	743/17	G232	4 k	0,1191
434	743/19	G216	4 k	0,8446
435	743/20	G777	4 k	0,4534
436	743/21	G232	4 k	0,6180
437	743/22	G174	4 k	0,6180
438	745/2	G176	4 k	0,0288
439	746/1	G239	4 j	1,2854
440	746/10	G385	4 k	0,8992
441	746/11	G176	4 k	0,9722
442	746/14	G139	4 k	0,0295
443	746/17	G488	4 j	0,4096
444	746/18	G305	4 j	0,2872
445	746/19	G174	4 j	0,3071
446	746/20	G783	4 k	0,3071
447	746/6	G139	4 k	0,1306
448	746/7	G139	4 k	0,1198
449	746/8	G455	4 j	0,7089
450	747	G246	4 k	0,3000
451	748/2	G246	4 j	0,1165
452	749/4	G140	4 j	0,6664
453	750	G140	4 j	0,0068
454	751	G140	4 j	0,0504
455	770/1	G970	4 b	0,1600
456	771/3	G970	4 b	0,0705
457	771/6	G34	4 Lz	0,2266
458	816/5	G53	4 h	0,0378
459	816/7	G240	4 h	0,0937

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
460	818/1	G76	4 g	0,1158
461	818/4	G53	4 h	0,0655
462	818/6	G241	4 g	0,0367
463	818/7	G945	4 g	0,0622
464	819/1	G53	4 c	0,0777
465	819/12	G53	4 c	0,0845
466	819/2	G114	4 c	0,0831
467	819/5	G53	4 c	0,0295
468	819/6	G76	4 c	0,0129
469	819/7	G114	4 c	0,0180
470	819/8	G76	4 c	0,1079
471	823/10	G1001	4 c	0,5190
472	823/11	G300	4 j	0,6688
473	823/12	G1001	4 j	0,5870
474	823/13	G754	4 j	0,8800
475	823/2	G34	4 j	1,2388
476	823/3	G124	4 j	0,7869
477	823/4	G665	4 j	0,9062
478	823/5	G42	4 j	0,1813
479	823/8	G919	4 c	0,0501
480	823/9	G300	4 c	0,6260
481	824/2	G76	4 c	0,5140
482	824/3	G1001	4 j	0,3510
483	839	G140	4 j	0,0097
484	842	G34	4 j	0,0450
485	846	G42	4 j	0,0487
486	847	G42	4 j	0,1678
487	852	G244	4 t	0,0227
488	853	G244	4 t	0,0173
489	854/1	G244	4 t	0,0820
490	854/2	G244	4 t	0,0173
491	855	G244	4 t	0,0928
492	856	G244	4 t	0,0349
493	857	G244	4 t	0,0647
494	858/1	G728	4 t	2,1192
495	858/2	G244	4 t	0,2093
496	858/3	G244	4 t	0,0125
497	858/4	G244	4 t	1,5465
498	858/6	G244	4 p	0,0265
499	859/2	G244	4 t	0,4844
500	859/3	G244	4 p	0,0521
501	859/5	G728	4 p	0,0659
502	859/9	G244	4 p	0,0761
503	862	G244	4 p	0,3363
504	863/3	G79	4 p	0,6883
505	863/4	G19	4 p	0,8055
506	863/5	G244	4 p	0,8575
507	863/6	G245	4 p	0,8215
508	863/7	G244	4 p	1,0531
509	865	G19	4 p	0,2014
510	866/1	G127	4 p	0,1449
511	866/2	G19	4 p	0,3320
512	867	G127	4 p	0,2471
513	868	G19	4 p	0,0716
514	869/1	G127	4 p	0,1417
515	869/2	G19	4 p	0,0667
516	870/10	G79	4 z	0,0287
517	870/11	G19	4 p	0,6422
518	870/2	G127	4 p	0,0833
519	870/3	G127	4 p	0,7356
520	870/4	G19	4 p	0,9817
521	870/5	G182	4 p	0,8945
522	875/11	G689	4 jx	0,4748
523	881/2	G127	4 dx,Lz,p	0,1740
524	884/1	G18	4 p	0,4452
525	884/2	G18	4 p,s	0,1304
526	884/3	G218	4 p	0,0530
527	884/4	G218	4 p	0,5338
528	884/5	G18	4 p	0,0431
529	884/6	G18	4 p	0,2412
530	885/1	G18	4 p	0,0320
531	885/2	G218	4 p	0,0917
532	886/1	G218	4 p	0,0595
533	886/2	G39	4 p	0,0310
534	886/3	G18	4 p	0,0391
535	886/4	G18	4 p	0,0126
536	886/5	G18	4 p	0,0119
537	890/1	G18	4 w	0,1910

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
538	890/2	G218	4 w	0,8545
539	890/4	G996	4 w	0,1767
540	891/1	G218	4 p	0,3895
541	891/2	G218	4 w	0,3245
542	891/3	G18	4 w	0,0658
543	891/4	G18	4 p,w	0,3058
544	891/5	G18	4 p,x,y	0,4012
545	892/1	G18	4 x,y	0,0291
546	892/2	G218	4 w	0,0306
547	897/2	G782	4 p,y	0,3480
548	897/3	G80	4 p,x,y	0,6712
549	897/4	G78	4 p,x,y	1,2761
550	898/5	G828	4 p	0,4209
551	898/6	G80	4 p	0,5254
552	902/1	G80	4 bx,cx,fx,hx,lx,nx,ox	1,9406
553	902/2	G80	4 ax,bx,ix	0,8480
554	904/18	G80	4 hx,lx	0,4947
555	904/8	G80	4 bx,fx,hx,lx	0,4765
556	907/11	G666	4 ox	0,2060
557	912/1	G127	4 wx	0,5583
558	912/7	G180	4 zx	0,1095
559	912/9	G55	4 ay	0,1095
560	924	G782	4 rx	0,3553
561	933	G80	4 mx	0,0299
562	934	G782	4 mx	0,0252
563	940	G782	4 mx	0,0115
564	944/2	G80	4 mx	0,2932
565	944/3	G80	4 mx	0,0499
566	948/2	G80	4 gx	0,3417
567	948/3	G180	4 gx	0,5275
568	948/5	G80	4 kx	0,3602
569	948/7	G180	4 kx	1,1653
570	950	G55	4 kx	0,0230
571	951	G55	4 kx	0,0450
572	965	G180	4 sx	0,0849
573	966/1	G180	4 sx	0,6392
574	967/1	G80	4 by	0,0660
575	967/2	G80	4 by	0,0660
576	967/3	G180	4 by	0,0658
577	971/5	G80	4 Lz	0,2012
578	971/7	G80	4 Lz	0,2722
579	971/9	G949	4 fy	0,0754
580	972/2	G80	4 Lz	0,0298
581	973/2	G949	4 fy	0,0669
582	977	G949	4 yx	0,1406
583	978	G180	4 yx	0,0691
584	980/3	G80	4 yx	0,2403
585	980/4	G80	4 yx	0,1370
586	982/1	G146	4 fy,hy,iy	0,4665
587	982/3	G145	4 hy	0,0318
588	982/5	G146	4 hy	0,0043
589	982/8	G943	4 fy,hy	0,0278
590	983/10	G146	4 fy	0,0014
591	983/11	G146	4 hy	0,0028
592	983/12	G146	4 hy	0,0113
593	983/8	G145	4 hy	0,1819
594	990/2	G145	4 gy	0,0226
595	990/3	G145	4 gy	0,0084
596	990/5	G939	4 dy,gy	0,2333
597	1012	G57	4 px	0,3230
598	1013	G57	4 px	0,4942
599	1015/4	G57	4 px	2,2514
600	1088/14	G239	6 b	0,2330
601	1089/2	G766	6 h	0,0072
602	1089/3	G976	6 h	0,0115
603	1090/3	G766	6 h	0,3761
604	1091/1	G239	6 b	0,0475
605	1091/2	G239	6 b	0,0165
606	1091/3	G172	6 b	0,1162
607	1095/3	G211	5 ix	0,4672
608	1095/4	G172	5 ix	0,5801
609	1095/5	G292	5 ix	0,0917
610	1096/2	G172	5 ix	0,0086
611	1097/1	G172	5 ix	0,0568
612	1097/2	G292	5 ix	0,0255
613	1098	G172	5 ix	0,0306
614	1099	G292	5 ix	0,0140
615	1100/1	G211	5 ix	0,0236



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
616	1100/3	G105	5 ix	0,0887
617	1101	G38	5 ix	0,0486
618	1102/10	G106	5 jx	0,2555
619	1102/11	G211	5 ix	0,1581
620	1102/12	G38	5 ix,jx	0,3426
621	1102/13	G211	5 ix,jx	0,5785
622	1102/15	G105	5 ix	0,4892
623	1102/16	G106	5 ix	0,2284
624	1102/18	G211	5 ix	0,2072
625	1119/14	G171	5 bx,gx	0,3972
626	1119/3	G238	5 bx	0,0755
627	1119/4	G171	5 hx	0,0899
628	1119/5	G171	5 hx	0,0440
629	1119/6	G171	5 hx	0,0355
630	1119/7	G171	5 hx	0,3182
631	1120/10	G998	5 kx	0,1442
632	1120/11	G171	5 kx	0,2371
633	1120/21	G171	5 gx	0,4366
634	1122/1	G998	5 kx	0,0436
635	1126/1	G171	5 Lz	0,0156
636	1126/2	G238	5 Lz	0,0078
637	1131/1	G212	5 ix	0,0576
638	1131/2	G212	5 ix	0,1038
639	1132/1	G212	5 ix	0,1989
640	1132/2	G212	5 ix	0,0946
641	1133/1	G87	5 ix	0,0331
642	1133/2	G212	5 ix	0,0191
643	1134	G172	5 ix	0,0122
644	1135/1	G212	6 f	0,1180
645	1135/2	G212	6 f	0,0252
646	1137/10	G212	6 Lz	0,4506
647	1138	G212	6 Lz	0,0345
648	1139/2	G87	6 g,Lz	0,1069
649	1139/3	G212	6 g,Lz	0,3830
650	1142/2	G172	6 Lz	0,0651
651	1161/1	G107	6 d	0,1921
652	1161/2	G133	6 i	0,1266
653	1161/20	G135	6 i	0,2507
654	1161/21	G135	6 i	0,2014
655	1161/22	G133	6 j	0,1010
656	1161/23	G135	6 j	0,0581
657	1161/24	G87	6 j	0,2197
658	1161/25	G135	6 l	0,2643
659	1161/26	G72	6 l	0,1613
660	1161/5	G107	6 j	0,4320
661	1162	G135	6 d	0,1982
662	1163	G87	6 d	0,1514
663	1164/10	G214	6 d	0,2322
664	1164/11	G74	6 d	0,7808
665	1164/3	G214	6 d,n	0,5252
666	1164/5	G73	6 n	0,0667
667	1164/7	G74	6 d	0,4885
668	1164/8	G73	6 d	0,2480
669	1165/8	G928	6 l	0,4031
670	1166	G928	6 l	0,0611
671	1168/1	G214	6 Lz	0,0282
672	1168/2	G73	6 n	0,0046
673	1169/3	G73	6 Lz	0,1499
674	1169/5	G73	6 n	0,2212
675	1185/3	G70	4 tx	0,0144
676	1186/4	G444	4 xx	0,0900
677	1188/1	G925	4 cy	0,0253
678	1199/1	G231	6 p	0,1073
679	1199/2	G169	6 p	0,0765
680	1200/1	G231	6 s	0,2579
681	1204/17	G231	6 r	0,7532
682	1207	G231	6 d	0,2888
683	1214/10	G214	6 n	0,1762
684	1214/11	G108	6 o	0,5768
685	1214/18	G274	6 d	1,2806
686	1214/2	G274	6 n	0,5220
687	1214/3	G231	6 o	0,4944
688	1214/5	G215	6 d,m	0,7057
689	1214/6	G231	6 d	0,4460
690	1214/7	G215	6 d	1,4160
691	1214/8	G274	6 d	0,7929
692	1214/9	G154	6 c	0,1179
693	1215/1	G215	6 d	0,1285

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
694	1215/2	G231	6 d	0,0256
695	1216/1	G154	6 d	0,1505
696	1216/2	G274	6 d,k	0,2200
697	1217	G274	6 k	0,0658
698	1218/1	G154	6 c	0,1688
699	1218/5	G256	6 c	0,1970
700	1219	G256	6 c	0,0529
701	1221/3	G154	6 a	0,3510
702	1221/4	G608	6 a	0,2667
703	1227/1	G485	6 c	0,2122
704	1228	G669	6 c	0,0421
705	1237	G110	6 Lz	0,0108
706	1238/1	G154	6 Lz	0,3545
707	1238/11	G256	6 a	0,5328
708	1238/5	G608	6 a	0,2963
709	1239/6	G108	6 a	0,0797
710	1239/7	G256	6 a	0,2184
711	1239/8	G256	6 a	0,2569
712	1241/14	G108	6 p	0,1005
713	1249/1	G110	6 c	0,0102
714	1249/5	G274	6 c	0,0202
715	1249/6	G215	6 c,d	0,0139
716	1252/5	G108	6 p	0,0373
717	1253/5	G110	6 p	0,2101
718	1253/8	G110	6 p,s	0,1634
719	1254	G110	6 s	0,0198
720	1257/1	G111	6 p	0,3058
721	1257/2	G108	6 p	0,1642
722	1257/3	G108	6 p	0,0331
723	1257/5	G111	6 p	0,0406
724	1257/6	G111	6 p	0,0630
725	1257/7	G108	6 p	0,1445
726	1257/8	G110	6 p	0,0748
727	1258/1	G543	6 p	0,0707
728	1259	G14	6 p	0,1047
729	1260	G543	6 p	0,0144
730	1263/1	G543	6 p	0,2597
731	1263/2	G293	6 t	0,7265
732	1263/3	G15	6 t	0,2029
733	1263/4	G14	6 t	0,0245
734	1264/10	G169	6 p	0,1238
735	1264/11	G543	6 p	0,0255
736	1264/4	G169	6 p	0,1215
737	1264/5	G254	6 p	0,1554
738	1264/8	G257	6 p	0,1453
739	1264/9	G543	6 p	0,0134
740	1266/1	G254	6 t	0,1020
741	1268/26	G254	6 t	0,3046
742	1268/27	G169	6 t	0,2297
743	1284/10	G254	6 t	0,2935
744	1284/12	G254	6 t	0,0461
745	1284/19	G14	6 t	0,6240
746	1284/6	G524	6 t	0,1972
747	1284/8	G254	6 w	0,1853
748	1284/9	G543	6 t,w	0,2925
749	1285/10	G254	6 w	0,0867
750	1285/9	G543	6 w	0,1085
751	1286/1	G169	6 t	0,0378
752	1286/2	G254	6 t	0,0496
753	1290	G543	6 y	0,0191
754	1292	G543	6 y	0,0223
755	1293	G543	6 y	0,0960
756	1295	G157	6 y	0,0137
757	1297/2	G157	6 y	0,1201
758	1298/2	G157	6 x	0,0429
759	1300	G157	6 x	0,0212
760	1341	G23	2 y	0,0115
761	1345/20	G643	2 y	0,0533
762	1345/22	G23	2 s	0,0472
763	1345/27	G740	2 cx	0,1646
764	1345/29	G23	2 s,y	0,8900
765	1345/3	G324	2 dx	0,0814
766	1345/5	G418	2 s	0,0364
767	1353/4	G23	2 c	0,0226
768	1354/1	G23	2 c	0,0167
769	1354/10	G23	2 c	0,0381
770	1354/5	G23	2 p	0,0068
771	1354/6	G23	2 s	0,0468

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
772	1354/7	G23	2 n	0,0087
773	1354/8	G23	2 h	0,0134
774	1355/1	G23	2 c	0,0718
775	1360/5	G30	2 c	0,1288
776	1362/10	G23	2 c	0,2733
777	1362/13	G30	2 c,o	0,5056
778	1362/14	G912	2 o	0,2405
779	1362/15	G296	2 o,x	0,1257
780	1362/27	G30	2 c	0,2555
781	1362/30	G30	2 g,j	0,0528
782	1362/31	G296	2 g,k	0,1844
783	1362/9	G30	2 c	0,1544
784	1363/4	G30	2 g	0,2029
785	1365/1	G30	2 b	0,0180
786	1370/18	G889	2 a,d	0,0657
787	1370/5	G30	2 a	0,0336
788	1370/6	G296	2 a,t,w	0,0546
789	1373/2	G30	2 j	0,0698
790	1373/3	G30	2 g,j	0,0271
791	1373/4	G296	2 k	0,0132
792	1379/1	G296	2 t	0,0386
793	1379/2	G544	2 t	0,1592
794	1379/3	G477	2 bx	0,1788
795	1380/8	G751	2 t	0,2268
796	1383/1	G193	2 ax	0,2813
797	1383/9	G192	2 ax	0,6701
798	1384	G192	2 ax	0,1428
799	1390/1	G661	2 fx	0,0598
800	1393	G193	2 bx	0,0327
801	1394	G193	2 bx	2,4051
802	1398/2	G248	2 Lz	0,0810
803	1402/1	G248	2 bx	0,1800
804	1413/2	G248	2 Lz	0,0107
805	1416/10	G969	2 gx	0,3828
806	1418/1	G81	2 gx	0,0610
807	1418/2	G187	2 gx	0,0317
808	1418/4	G732	2 gx	0,0671
809	1418/5	G969	2 gx	0,0038
810	1419/10	G82	1 cx	0,3689
811	1419/5	G598	1 y	0,0136
812	1420/4	G492	1 ax	0,3060
813	1420/5	G187	1 ax	0,1179
814	1420/6	G187	1 ax	0,1253
815	1420/7	G82	1 ax	0,4012
816	1422/1	G924	1 ax	0,0631
817	1422/3	G187	1 ax	0,0141
818	1424/17	G924	1 ax	0,1822
819	1424/19	G187	1 ax	0,1942
820	1424/46	G924	1 ax	0,1090
821	1424/51	G778	1 y	0,3625
822	1424/53	G81	1 y	0,2703
823	1424/8	G598	1 y	0,2887
824	1428/8	G81	1 Lz	0,1961
825	1429/3	G187	1 p	0,2082
826	1429/4	G203	1 p	0,2189
827	1429/5	G804	1 p	0,1197
828	1429/6	G861	1 ax	0,0246
829	1429/7	G81	1 x	0,1285
830	1432	G817	1 Lz	0,1698
831	1433/14	G149	1 o	0,4256
832	1433/15	G203	1 o	0,0236
833	1433/16	G149	1 p	0,0254
834	1433/17	G267	1 p	0,0293
835	1433/18	G948	1 p	0,0218
836	1433/19	G149	1 p	0,0416
837	1433/2	G149	1 p	0,0793
838	1433/20	G948	1 p	0,0258
839	1433/21	G203	1 x	0,0739
840	1433/22	G149	1 t,w	0,0181
841	1433/27	G909	1 p	0,5961
842	1433/28	G267	1 p	0,0986
843	1433/3	G188	1 w,x	0,0748
844	1433/30	G817	1 Lz	0,0739
845	1433/31	G882	1 Lz	0,0921
846	1433/35	G603	1 Lz	0,0191
847	1433/38	G267	1 Lz	0,0020
848	1433/39	G267	1 Lz	0,0045
849	1433/4	G61	1 t	0,0148

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
850	1433/41	G149	1 Lz	0,0078
851	1433/42	G149	1 Lz	0,0351
852	1433/44	G603	1 i	0,0176
853	1433/46	G603	1 Lz	0,0072
854	1433/48	G149	1 Lz	0,0075
855	1433/50	G267	1 t	0,0258
856	1433/51	G203	1 o	0,0625
857	1433/52	G203	1 o	0,1717
858	1433/53	G926	1 o	0,1717
859	1434/15	G149	1 p	0,1414
860	1434/16	G948	1 p	0,0927
861	1434/19	G149	1 p	0,0092
862	1434/20	G203	1 p	0,0265
863	1434/21	G149	1 p	0,0132
864	1434/26	G149	1 o	0,0190
865	1434/37	G439	1 p	0,1671
866	1434/5	G603	1 x	0,3787
867	1437/1	G61	1 i	0,0241
868	1437/3	G149	1 i	0,0241
869	1443/10	G1030	1 i	0,1650
870	1443/11	G267	1 i	0,0248
871	1443/14	G267	1 i	0,0055
872	1443/16	G267	1 i	0,0309
873	1443/18	G603	1 i	0,1296
874	1443/2	G61	1 i	0,0414
875	1443/3	G603	1 i	0,0727
876	1443/4	G149	1 i	0,1188
877	1443/8	G149	1 i	0,0465
878	1443/9	G61	1 i	0,0339
879	1444/21	G610	1 Lz	0,1671
880	1448/18	G1023	1 c	0,1007
881	1448/21	G1023	1 d,Lz	0,0759
882	1453/29	G660	1 c	0,0478
883	1453/30	G520	1 c	0,1092
884	1453/31	G520	1 c	0,0778
885	1453/33	G660	1 c	0,0460
886	1453/34	G1010	1 c	0,4859
887	1454/7	G1023	1 l	0,3741
888	1455/4	G1023	1 l	0,1652
889	1455/5	G627	1 l	0,0989
890	1462	G185	2 bx	0,0507
891	1463/1	G58	2 bx	0,0804
892	1463/2	G1023	2 bx	0,0876
893	1464/1	G185	2 bx	0,2909
894	1470/1	G66	2 t	0,0945
895	1470/2	G250	2 t	0,0721
896	1471/153	G507	2 Lz	0,1532
897	1471/160	G83	1 Lz	0,0055
898	1471/168	G478	2 Lz	0,0010
899	1471/169	G478	2 Lz	0,0079
900	1471/171	G250	2 t	0,6003
901	1471/177	G507	2 Lz	0,0943
902	1471/178	G66	2 Lz	0,0240
903	1471/179	G572	2 Lz	0,0385
904	1471/180	G714	2 Lz	0,0176
905	1471/183	G714	2 Lz	0,0720
906	1471/184	G715	2 Lz	0,1165
907	1471/187	G889	2 a	0,0204
908	1471/198	G252	1 Lz	0,0032
909	1471/2	G435	2 Lz	0,0501
910	1471/21	G452	2 a,d,f,i	0,1919
911	1471/22	G121	2 f,i,l	0,0638
912	1471/24	G452	2 a,t	0,1724
913	1471/26	G121	2 m,r	0,0310
914	1471/27	G788	2 m,r	0,0550
915	1471/28	G713	2 m,r	0,0755
916	1471/47	G452	2 t	0,0934
917	1471/48	G250	2 t	0,1383
918	1471/50	G252	2 t,w	1,1415
919	1471/51	G296	2 t	0,3921
920	1471/52	G250	2 t,z	0,9189
921	1471/53	G452	2 t	0,0291
922	1471/55	G452	2 t,z	0,0560
923	1471/56	G151	2 t	1,0210
924	1471/57	G121	2 t	0,4948
925	1471/59	G252	2 t	0,0297
926	1471/62	G202	2 bx	0,0757
927	1471/63	G296	2 bx	0,0710

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
928	1471/64	G151	2 bx	0,1216
929	1471/69	G452	2 bx	0,0896
930	1471/71	G66	2 t,w	0,1374
931	1471/72	G66	2 t	0,1145
932	1471/83	G121	2 t	0,3971
933	1471/84	G296	2 t,w	0,4200
934	1471/85	G296	2 bx	0,0685
935	1471/87	G121	2 Lz	0,0920
936	1471/91	G889	2 a,d	0,0504
937	1472/1	G764	2 t	0,2011
938	1475/1	G250	2 t	0,2297
939	1475/7	G121	2 m	0,3000
940	1495/11	G834	2 Lz	0,0066
941	1495/12	G202	2 Lz	0,0084
942	1495/4	G202	2 Lz	0,0058
943	1504/2	G150	1 Lz	0,0392
944	1505/3	G994	1 f	0,2683
945	1505/4	G150	1 f	0,1034
946	1505/7	G150	1 Lz	0,0518
947	1505/9	G150	1 f	0,1574
948	1506/13	G150	1 c	0,2100
949	1506/8	G65	1 a	0,3994
950	1507/11	G150	1 Lz	0,0218
951	1507/5	G65	1 a	0,0386
952	1507/6	G122	1 Lz	0,0334
953	1508/1	G65	1 c	0,0032
954	1508/12	G150	1 c	0,0796
955	1508/2	G150	1 c	0,0103
956	1508/3	G65	1 c	0,0460
957	1508/4	G122	1 c	0,0832
958	1548/18	G128	1 g	0,8169
959	1548/19	G183	1 g	0,2723
960	1548/21	G21	1 b	0,3467
961	1548/29	G183	1 g	0,2979
962	1548/30	G155	1 g	0,2961
963	1548/32	G128	1 r	0,0070
964	1548/36	G21	1 j	0,0035
965	1548/38	G29	1 b	0,0115
966	1548/42	G183	1 b	0,1696
967	1548/44	G183	1 b	0,1731
968	1548/48	G21	1 b	0,4467
969	1548/67	G21	1 b	0,2874
970	1548/72	G128	1 b	0,3573
971	1548/73	G434	1 b	0,0535
972	1548/8	G21	1 g,n	0,7643
973	1548/86	G613	1 b	0,0281
974	1548/87	G613	1 k	0,0023
975	1548/88	G648	1 b	0,1328
976	1548/89	G613	1 g	0,1164
977	1548/91	G648	1 g	0,2304
978	1549/10	G128	1 g	0,2015
979	1549/15	G21	1 g,j,m,n	0,2948
980	1557/24	G772	1 fx,gx	0,3184
981	1557/25	G117	1 gx	0,4648
982	1557/31	G302	1 bx,dx	0,3003
983	1557/32	G800	1 dx	0,6221
984	1557/33	G575	1 fx	0,0217
985	1557/36	G595	1 bx	0,4034
986	1557/37	G117	1 fx	0,3264
987	1557/38	G787	1 fx	0,0427
988	1562/10	G21	1 b	0,0421
989	1574/28	G586	1 Lz	0,1331
990	1576/2	G368	1 s	0,0939
991	1584/2	G368	1 g	0,2202
992	1584/6	G220	1 h	0,2575
993	1585/7	G220	1 h	0,7586
994	1755/1	G344	7 fx	0,5654
995	1755/2	G342	7 fx	0,5478
996	1755/3	G344	7 fx	0,3165
997	1756	G344	7 dx	0,1295
998	1757	G343	7 dx	0,1572
999	1758	G342	7 dx	0,3460
1000	1772	G337	7 z	0,2708
1001	1774	G337	7 z	0,2050
1002	1775	G337	7 z	0,0180
1003	1776	G337	7 z	1,0143
1004	1777	G337	7 z	0,0385
1005	1778	G337	7 z	0,0313

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1006	1780/1	G336	7 z	0,0683
1007	1780/2	G341	7 b	0,7415
1008	1780/3	G341	7 b	0,1126
1009	1780/4	G169	7 z	0,1376
1010	1780/5	G339	7 z	0,0358
1011	1780/6	G169	7 z	0,1832
1012	1782	G341	7 ax	0,1604
1013	1783	G339	7 bx	0,1471
1014	1787/3	G336	7 z	0,0440
1015	1787/4	G339	7 z	0,1219
1016	1789	G340	7 z	0,0784
1017	1790	G391	7 z	0,1198
1018	1791/1	G340	7 z	0,1014
1019	1791/2	G339	7 z	0,0529
1020	1803/2	G337	7 z	0,0640
1021	1803/3	G339	7 z	0,4197
1022	1803/4	G336	7 cx,z	1,4041
1023	1810	G341	7 y	0,6384
1024	1811	G339	7 p	0,0439
1025	1812/5	G339	7 p	0,0897
1026	1814	G339	7 s,t	0,0766
1027	1815	G341	7 i,o,r,w	0,5359
1028	1816	G682	7 m	0,0727
1029	1817	G337	7 p	0,1917
1030	1818	G337	7 p	0,0270
1031	1819	G339	7 p	0,0205
1032	1820/3	G339	7 p	0,0823
1033	1821	G339	7 m	0,2100
1034	1824	G339	7 l	0,0831
1035	1826	G336	7 l	0,1644
1036	1838	G341	7 a	0,0209
1037	1839	G341	7 a	0,0234
1038	1840	G341	7 a,d	3,7952
1039	1841	G340	7 c	0,0525
1040	1842	G341	7 a	0,0385
1041	1843	G339	7 c	0,0849
1042	1884	G339	7 x	0,0957
1043	1989/10	G336	7 g	0,0369
1044	1989/14	G341	7 b,f,k,n	6,1158
1045	1989/2	G339	7 h,j	0,0726
1046	1993	G341	7 b	5,0058
1047	2214	G18	4 p	0,0183
1048	2229	G230	5 hx	0,0029
1049	2241	G212	6 f	0,0176
1050	2275/3	G28	5 Lz	0,2448
1051	2275/4	G839	5 Lz	0,0664
1052	2275/6	G28	5 Lz	0,3554
1053	2284/1	G238	5 gx	0,2471
1054	2284/2	G998	5 bx	0,6139
1055	2284/3	G238	5 bx	0,0585
1056	2285	G19	4 dx,jx,Lz,p	2,1132
1057	2286	G127	4 jx,p	1,9312
1058	2288/1	G719	3 d	0,4186
1059	2288/2	G905	3 d	0,4232
1060	2291	G452	2 t	0,2492
1061	2292	G596	2 t	0,7049
1062	2298/5	G296	2 x	0,7810
1063	2300	G466	2 t,w	0,7025
1064	2301	G788	2 t	0,1421
1065	2310/3	G628	2 f	0,2686
1066	2310/4	G1009	2 f	0,1050

## 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	1557/31	0,3003	Ls	V	0.012	0.0019	K180520001-101 -dx -00	0,0154	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1557/32	0,6221	Ls	V	0.0135	0.0135	K180520001-101 -dx -00	0,0154	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1548/87	0,0023	Ls	IV	0.0023	0.0023	K180520001-101 -k -00	0,0023	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	142/6	0,1174	Ls	VI	0.0241	0.0241	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1428/8	0,1961	Ls	VI	0.025	0.025	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1432	0,1698	Ls	VI	0.025	0.025	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/30	0,0739	Ls	VI	0.0306	0.0306	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/31	0,0921	Ls	VI	0.0148	0.0148	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/35	0,0191	Ls	V	0.002	0.002	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/38	0,0020	Ls	V	0.002	0.002	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/39	0,0045	Ls	V	0.002	0.002	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/41	0,0078	Ls	V	0.0078	0.0078	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/42	0,0351	Ls	V	0.0196	0.0196	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/46	0,0072	Ls	V	0.0072	0.0072	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1433/48	0,0075	Ls	V	0.0075	0.0075	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1444/21	0,1671	Ls	V	0.0121	0.0121	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1448/21	0,0759	Ls	V	0.0227	0.0106	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/160	0,0055	Ls	V	0.0055	0.0055	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/198	0,0032	Ls	V	0.0032	0.0032	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1504/2	0,0392	Ls	IV	0.0202	0.0202	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1505/7	0,0518	Ls	IV	0.0189	0.0189	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1507/11	0,0218	Ls	IV	0.0218	0.0218	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1507/6	0,0334	Ls	IV	0.0334	0.0334	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1574/28	0,1331	Ls	IV	0.005	0.005	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	8	1,2459	Ls	V	0.0744	0.0744	K180520001-101 -Lz -00	0,3727	LZ ze względu na

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									powierzchnię
INNE WYL	150/13	0,0424	Ls	V	0.0424	0.0424	K180520001-101 -ox -00	0,0966	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	150/8	0,0121	Ls	V	0.0121	0.0121	K180520001-101 -ox -00	0,0966	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	161	0,0817	Ls	V	0.0817	0.0421	K180520001-101 -ox -00	0,0966	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	152	0,2184	Ls	V	0.1682	0.0371	K180520001-101 -px -00	0,0371	Zabudowania
INNE WYL	1345/27	0,1646	Ls	V	0.0115	0.0115	K180520001-102 -cx -00	0,0115	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1345/3	0,0814	Ls	V	0.0054	0.0054	K180520001-102 -dx -00	0,0054	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1390/1	0,0598	Ls	VI	0.03	0.03	K180520001-102 -fx -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1362/31	0,1844	Ls	IV	0.1308	0.0335	K180520001-102 -k -00	0,0408	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1373/4	0,0132	Ls	IV	0.0073	0.0073	K180520001-102 -k -00	0,0408	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1398/2	0,0810	Ls	V	0.081	0.081	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1413/2	0,0107	Ls	VI	0.0093	0.0093	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/153	0,1532	Ls	V	0.0289	0.0289	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/168	0,0010	Ls	V	0.001	0.001	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/169	0,0079	Ls	V	0.0079	0.0079	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/177	0,0943	Ls	V	0.0243	0.0243	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/178	0,0240	Ls	V	0.0003	0.0003	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/179	0,0385	Ls	V	0.0054	0.0054	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/180	0,0176	Ls	V	0.0003	0.0003	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/183	0,0720	Ls	V	0.006	0.006	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/184	0,1165	Ls	V	0.0065	0.0065	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/2	0,0501	Ls	V	0.0337	0.0337	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1471/87	0,0920	Ls	V	0.0117	0.0117	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1495/11	0,0066	Ls	V	0.0066	0.0066	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1495/12	0,0084	Ls	V	0.0084	0.0084	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1495/4	0,0058	Ls	V	0.0058	0.0058	K180520001-102 -Lz -00	0,2371	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1354/7	0,0087	Ls	V	0.0087	0.0087	K180520001-102 -n -00	0,0087	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1362/15	0,1257	Ls	IV	0.1048	0.0747	K180520001-102 -x -00	0,1160	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2298/5	0,7810	Ls	IV	0.0413	0.0413	K180520001-102 -x -00	0,1160	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1341	0,0115	Ls	V	0.0115	0.0115	K180520001-102 -y -00	0,1351	Grunt użytkowany



Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz.	Informacje różne
									rolniczo
INNE WYL	1345/20	0,0533	Ls	V	0.0126	0.0126	K180520001-102 -y -00	0,1351	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1345/29	0,8900	Ls	V	0.3916	0.111	K180520001-102 -y -00	0,1351	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	354/1	0,0417	Ls	V	0.0417	0.0417	K180520001-103 -Lz -00	0,0417	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	902/2	0,8480	Ls	V	0.8008	0.0776	K180520001-104 -ax -00	0,0776	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	902/1	1,9406	Ls	V	1.8128	0.0493	K180520001-104 -cx -00	0,0493	Zabudowania
INNE WYL	2285	2,1132	Ls	IV	1.4336	0.0801	K180520001-104 -dx -00	0,1004	Zabudowania
INNE WYL	881/2	0,1740	Ls	IV	0.051	0.0203	K180520001-104 -dx -00	0,1004	Zabudowania
INNE WYL	267/7	0,3017	Ls	V	0.1453	0.1261	K180520001-104 -f -00	0,1261	skład materiałów budowlanych
INNE WYL	990/2	0,0226	Ls	IV	0.0177	0.0177	K180520001-104 -gy -00	0,0767	Zabudowania
INNE WYL	990/3	0,0084	Ls	IV	0.0084	0.0084	K180520001-104 -gy -00	0,0767	Zabudowania
INNE WYL	990/5	0,2333	Ls	IV	0.1906	0.0506	K180520001-104 -gy -00	0,0767	Zabudowania
INNE WYL	902/2	0,8480	Ls	V	0.8008	0.0831	K180520001-104 -ix -00	0,0831	Zabudowania
INNE WYL	982/1	0,4665	Ls	V	0.3892	0.1004	K180520001-104 -iy -00	0,1004	Zabudowania
INNE WYL	478/1	1,2870	Ls	V	0.1714	0.1714	K180520001-104 -l -00	0,2726	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	636/5	0,3364	Ls	V	0.0612	0.0612	K180520001-104 -l -00	0,2726	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	637/1	0,0903	Ls	V	0.04	0.04	K180520001-104 -l -00	0,2726	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	902/1	1,9406	Ls	V	1.8128	0.0402	K180520001-104 -lx -00	0,4338	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	904/18	0,4947	Ls	V	0.2935	0.0512	K180520001-104 -lx -00	0,4338	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	904/8	0,4765	Ls	V	0.4765	0.3424	K180520001-104 -lx -00	0,4338	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	210/2	0,0398	Ls	V	0.0066	0.0066	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	211	0,0362	Ls	V	0.0129	0.0129	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2285	2,1132	Ls	V	0.0981	0.0167	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	771/6	0,2266	Ls	V	0.0717	0.0717	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	881/2	0,1740	Ls	V	0.0147	0.0147	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	971/5	0,2012	Ls	V	0.0141	0.0141	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	971/7	0,2722	Ls	V	0.0157	0.0157	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	972/2	0,0298	Ls	V	0.0285	0.0285	K180520001-104 -Lz -00	0,1809	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	654/1	0,3668	Ls	V	0.2908	0.0768	K180520001-104 -n -00	0,0931	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	654/14	0,0898	Ls	V	0.0858	0.0163	K180520001-104 -n -00	0,0931	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	902/1	1,9406	Ls	V	1.8128	0.203	K180520001-104 -nx -00	0,2030	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	647/4	0,1501	Ls	IV	0.0067	0.0067	K180520001-104 -r -00	0,0067	Zabudowania
LZ-Ł	1126/1	0,0156	Ls	VI	0.0156	0.0156	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1126/2	0,0078	Ls	VI	0.0078	0.0078	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	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	2275/3	0,2448	Ls	V	0.0074	0.0074	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2275/4	0,0664	Ls	V	0.0041	0.0041	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2275/6	0,3554	Ls	V	0.0338	0.0338	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	416/12	0,0306	Ls	V	0.003	0.003	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	425/2	0,0511	Ls	V	0.0511	0.0511	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	425/3	0,0266	Ls	V	0.0266	0.0266	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	425/4	0,0165	Ls	V	0.0051	0.0051	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	425/5	0,0153	Ls	V	0.0051	0.0051	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	429	0,0140	Ls	VI	0.014	0.014	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	436/11	0,1073	Ls	VI	0.0161	0.0161	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	437	0,0245	Ls	VI	0.0245	0.0245	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	489/11	0,0101	Ls	V	0.0101	0.0101	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	489/12	0,0065	Ls	V	0.0065	0.0065	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	521/1	0,2020	Ls	V	0.01	0.01	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	521/1	0,2020	Ls	VI	0.0231	0.0231	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	521/2	0,1412	Ls	V	0.0506	0.0506	K180520001-105 -Lz -00	0,3145	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1137/10	0,4506	Ls	VI	0.0082	0.0082	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1138	0,0345	Ls	VI	0.007	0.007	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1139/2	0,1069	Ls	V	0.0411	0.0164	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1139/3	0,3830	Ls	V	0.0598	0.012	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1142/2	0,0651	Ls	V	0.0038	0.0038	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1168/1	0,0282	Ls	VI	0.0282	0.0282	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1169/3	0,1499	Ls	VI	0.0061	0.0061	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1237	0,0108	Ls	VI	0.0108	0.0108	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1238/1	0,3545	Ls	VI	0.0042	0.0042	K180520001-106 -Lz -00	0,0967	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1204/17	0,7532	Ls	V	0.0775	0.0775	K180520001-106 -r -00	0,0775	podwórko
INNE WYL	1200/1	0,2579	Ls	IV	0.0093	0.0093	K180520001-106 -s -00	0,0408	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1253/8	0,1634	Ls	IV	0.03	0.0168	K180520001-106 -s -00	0,0408	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1254	0,0198	Ls	IV	0.0147	0.0147	K180520001-106 -s -00	0,0408	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo
INNE WYL	1290	0,0191	Ls	V	0.0191	0.0191	K180520001-106 -y -00	0,0983	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1292	0,0223	Ls	V	0.0223	0.0223	K180520001-106 -y -00	0,0983	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1293	0,0960	Ls	V	0.0092	0.0092	K180520001-106 -y -00	0,0983	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1295	0,0137	Ls	V	0.0137	0.0137	K180520001-106 -y -00	0,0983	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1297/2	0,1201	Ls	V	0.034	0.034	K180520001-106 -y -00	0,0983	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1989/14	6,1158	Ls	IV	5.7913	0.0823	K180520001-997 -n -00	0,0823	Punkt widokowy i bar SanEscobar

#### 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
12180520001.1472/1.LsIV	0.0118

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180520001.863/5	0.3692	0.8575	0.4883
12180520001.181/3	0.7792	0.3408	0.4384

12180520001.863/7	1.2903	1.0531	0.2372
12180520001.948/7	0.9457	1.1653	0.2196

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180520001.746/1.LsVI	0.971	0.3814	+0.5896
12180520001.1993.LsIV	4.6305	4.0456	+0.5849
12180520001.863/5.LsIV	0.3692	0.8575	-0.4883
12180520001.181/3.LsIV	0.7792	0.3408	+0.4384
12180520001.863/7.LsIV	1.2903	1.0531	+0.2372
12180520001.441/1.LsV	0.252	0.0201	+0.2319
12180520001.948/7.LsIV	0.9457	1.1653	-0.2196
12180520001.743/22.LsIV	0.4219	0.618	-0.1961
12180520001.743/21.LsIV	0.4225	0.618	-0.1955
12180520001.181/6.LsIV	0.8046	0.617	+0.1876
12180520001.1284/9.LsIV	0.2105	0.0316	+0.1789
12180520001.862.LsIV	0.3167	0.1523	+0.1644
12180520001.1455/4.LsV	0.1698	0.0092	+0.1606
12180520001.440.LsV	0.2084	0.054	+0.1544
12180520001.948/2.LsIV	0.4919	0.3417	+0.1502

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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 ŁOW	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 podszyci
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