

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: Skawinki

Gmina: Lanckorona

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 01.01.2024r. do 31.12.2033r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	103
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	105
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	107
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	173
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	174
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	175
11	Wykaz właścicieli .....	177
12	Wykaz działek .....	189
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	209
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	211
14	Wykaz skrótów .....	213



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Skawinki**

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

01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **125,7782 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **126,4007 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **125,7782 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **123,1946 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,4191 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,3359 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1645 [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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3196 m<sup>3</sup> grubizny brutto (2730 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 102,0407 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

3338 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 102,2669 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,2262 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 102,0407 [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 ..... 0,3359 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 8,9850 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,3359 [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 **125,7782** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **126,4007** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
126,4007	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 **125,7782** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1464	125,7782
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So So Brz	So 80%, Brz i inne 20% Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%
Bb	So	So 70%, Brz i inne 30%
BMśw	So So So	So 70%, Db (Bk) i inne 30% So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20% So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%
BMw	So Św So So Św So Św Brz	So 70%, Św i inne 30% So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20% Św 50%, So 30%, Db i inne 20% Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10%
BMwyż	Jd So	So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%
LMw	OI-Db-So	So 40%, Db 20%, OI 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%
OIJ	OI-Js	Js 60%, OI 30%, Db, Jw, inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%
LŁwyż	OI-Db-Js	Js 30%, Db 30%, OI 30%, inne10% Bez rębni
OIJwyż	OI-Js	Js 50%,OI 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni
BMG	Św	Św 80%, Jd 10%, inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%
LŁG	OI-Js	Js 30%, OI 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion OI, 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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	108,3466
LMWYŻŚW	16,2186
LWYŻW	0,9533
INNE	0,7870
LMGŚW	0,0952



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etaty z ostatniej klasy wieku	Etaty z 2-ch ostatnich klas wieku	Etaty wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etaty przyjęte	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
9040	8720	3196	3196	23	3219

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 3991 m<sup>3</sup> grubizny brutto
- 3338 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **102,0407** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
30097	6916,09	3991	13,26	57,71

## 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	6	jx
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	o
ODN-ZŁOŻ	5	s
ODN-ZŁOŻ	5	t
ODN-ZŁOŻ	6	k
ODN-ZŁOŻ	6	p
ODN-ZŁOŻ	6	r
ODN-ZŁOŻ	6	s
ODN-ZŁOŻ	6	hx
ODN-ZŁOŻ	6	kx
ODN-ZŁOŻ	6	mx
ODN-ZŁOŻ	6	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	6	rx
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	7	d
ODN-ZŁOŻ	7	s
ODN-ZŁOŻ	7	w
ODN-ZŁOŻ	7	y
ODN-ZŁOŻ	7	fx
ODN-ZŁOŻ	7	kx
ODN-LUK	2	d
ODN-LUK	2	j
ODN-LUK	5	o
ODN-LUK	7	f
CP	5	l
AGROT	1	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	d
AGROT	2	j
AGROT	4	a
AGROT	4	o
AGROT	5	o
AGROT	5	s
AGROT	5	t
AGROT	6	k
AGROT	6	p
AGROT	6	r
AGROT	6	s
AGROT	6	hx
AGROT	6	jx
AGROT	6	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	mx
AGROT	6	nx
AGROT	6	rx
AGROT	7	a
AGROT	7	d
AGROT	7	f
AGROT	7	s
AGROT	7	w
AGROT	7	y
AGROT	7	fx
AGROT	7	kx

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekii 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,

- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* ( Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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 urzędzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 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 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

## 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO		5							0,5116	1,5993				7,3433			9,4542	9,4542
									141	532				2358			3036	3036
ŚW					0,0981												0,0981	0,0981
					12												12	12
JD		2			0,5160			1,6738	1,7656	22,3989	18,8596	2,6836					47,8975	47,8975
					24			539	482	9155	8053	1202					19456	19456
DB		1								1,0903							1,0903	1,0903
										420							421	421
BK	1,9621																	1,9621
GB					1,2166	6,5687			5,9613								13,7466	13,7466
					169	1453			1385								3007	3007
JS		7			0,4992				20,3243	3,5985							24,4220	24,4220
					47				4507	859							5420	5420
WZ							0,1003										0,1003	0,1003
							20										20	20
JW	0,4570	7			0,3253	0,2334	3,0966	11,2190	6,2696								21,1439	21,6009
					22	27	501	2046	1306								3909	3909
BRZ		1		0,1594	0,1812	0,4605		1,2368	0,5358	1,5676							4,1413	4,1413
				14	10	83		304	156	400							968	968
OS					0,1807												0,1807	0,1807
					28												28	28
LP							0,6935										0,6935	0,6935
							180										180	180
OLS			0,2262														0,2262	0,2262
Razem	2,4191	23	0,2262	0,1594	1,2032	2,5078	10,4591	14,1296	35,3682	30,2546	18,8596	2,6836		7,3433			123,1946	125,6137
				14	84	338	2154	2889	7976	11365	8053	1202		2358			36457	36457
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	2,4191	23	0,2262	0,1594	1,2032	2,5078	10,4591	14,1296	35,3682	30,2546	18,8596	2,6836		7,3433			123,1946	125,6137
				14	84	338	2154	2889	7976	11365	8053	1202		2358			36457	36457



### **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>																			
LMGŚW	BK	0,0952																0,0952	
LMGŚW	Razem	0,0952																0,0952	
LMWYŻŚW	SO		5											7,3433				7,3433	7,3433
LMWYŻŚW	JD		2		0,5160				5,7199					2358				2363	2363
LMWYŻŚW	DB		1		24				2172									2198	2198
LMWYŻŚW	BK	0,9124																1	1
LMWYŻŚW	BRZ				0,1594				1,5676									1,7270	1,7270
LMWYŻŚW	BRZ				14				400									414	414
LMWYŻŚW	Razem	0,9124	8		0,1594	0,5160			7,2875					7,3433				15,3062	16,2186
LMWYŻŚW	Razem				14	24			2572					2358				4976	4976
LWYŻW	JS		2															2	2
LWYŻW	JW	0,4570			0,0985		0,1716											0,2701	0,2701
LWYŻW	JW		1		6		22											30	30
LWYŻW	OL.S			0,2262														0,2262	0,2262
LWYŻW	Razem	0,4570		0,2262	0,0985		0,1716											0,4963	0,9533
LWYŻW	Razem		3		6		22											32	32
LWYŻŚW	SO								0,5116	1,5993								2,1109	2,1109
LWYŻŚW	SO								141	532								672	672
LWYŻŚW	ŚW				0,0981													0,0981	0,0981
LWYŻŚW	ŚW				12													12	12
LWYŻŚW	JD						1,6738	1,7656	16,6790	18,8596	2,6836							41,6616	41,6616
LWYŻŚW	JD						539	482	6983	8053	1202							17258	17258
LWYŻŚW	DB								1,0903									1,0903	1,0903
LWYŻŚW	DB								420									420	420
LWYŻŚW	BK	0,9545																	0,9545
LWYŻŚW	GB				1,2166	6,5687		5,9613										13,7466	13,7466
LWYŻŚW	GB				169	1453		1385										3007	3007
LWYŻŚW	JS				0,4992			20,3243	3,5985									24,4220	24,4220
LWYŻŚW	JS		5		47			4507	859									5418	5418
LWYŻŚW	WZ						0,1003											0,1003	0,1003
LWYŻŚW	WZ						20											20	20
LWYŻŚW	JW				0,2268	0,2334	2,9250	11,2190	6,2696									20,8738	20,8738
LWYŻŚW	JW		6		16	27	478	2046	1306									3879	3879
LWYŻŚW	BRZ				0,1812	0,4605		1,2368	0,5358									2,4143	2,4143
LWYŻŚW	BRZ		1		10	83		304	156									554	554
LWYŻŚW	OS				0,1807													0,1807	0,1807
LWYŻŚW	OS				28													28	28
LWYŻŚW	LP						0,6935											0,6935	0,6935
LWYŻŚW	LP						180											180	180
LWYŻŚW	Razem	0,9545				0,5887	2,5078	10,2875	14,1296	35,3682	22,9671	18,8596	2,6836					107,3921	108,3466

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>																
			12			54	338	2132	2889	7976	8793	8053	1202					31449	31449
Ogółem	SO									0,5116	1,5993				7,3433		9,4542	9,4542	
			5							141	532				2358		3036	3036	
Ogółem	ŚW					0,0981											0,0981	0,0981	
						12											12	12	
Ogółem	JD				0,5160			1,6738	1,7656	22,3989	18,8596	2,6836					47,8975	47,8975	
			2		24			539	482	9155	8053	1202					19456	19456	
Ogółem	DB												1,0903				1,0903	1,0903	
			1										420				421	421	
Ogółem	BK	1,9621																1,9621	
Ogółem	GB					1,2166	6,5687			5,9613							13,7466	13,7466	
						169	1453			1385							3007	3007	
Ogółem	JS					0,4992				20,3243	3,5985						24,4220	24,4220	
			7			47				4507	859						5420	5420	
Ogółem	WZ							0,1003									0,1003	0,1003	
								20									20	20	
Ogółem	JW	0,4570			0,3253	0,2334	3,0966	11,2190	6,2696								21,1439	21,6009	
			7		22	27	501	2046	1306								3909	3909	
Ogółem	BRZ			0,1594	0,1812	0,4605		1,2368	0,5358	1,5676							4,1413	4,1413	
			1		14	10	83	304	156	400							968	968	
Ogółem	OS				0,1807												0,1807	0,1807	
					28												28	28	
Ogółem	LP							0,6935									0,6935	0,6935	
								180									180	180	
Ogółem	OL.S			0,2262													0,2262	0,2262	
Ogółem	Razem	2,4191		0,2262	0,1594	1,2032	2,5078	10,4591	14,1296	35,3682	30,2546	18,8596	2,6836		7,3433		123,1946	125,6137	
			23		14	84	338	2154	2889	7976	11365	8053	1202		2358		36457	36457	
OGÓŁEM:		2,4191		0,2262	0,1594	1,2032	2,5078	10,4591	14,1296	35,3682	30,2546	18,8596	2,6836		7,3433		123,1946	125,6137	
			23		14	84	338	2154	2889	7976	11365	8053	1202		2358		36457	36457	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1645
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		2,4191		0,2262	0,1594	1,2032	2,5078	10,4591	14,1296	35,3682	30,2546	18,8596	2,6836		7,3433		123,1946	125,6137	
			23		14	84	338	2154	2889	7976	11365	8053	1202		2358		36457	36457	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,6676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G151, G202, G211, G224, G229, G314, G365, G538, G655, G757	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	40	1,77 1,18	TP	0,6676	16	13			
				JS	2	60		26	22	II	40	27	0,95 0,64							
				DB	1	60		28	22	II	20	13	0,59 0,39							
				GB	1	60		18	20	II	20	13	0,59 0,39							
				GB	1	35		11	14	II	10	7	0,67 0,45							
				JS	1	35		13	15	I	10	7	0,50 0,34							
				JW	1	35		13	15	I	10	7	0,57 0,38							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								170	114								
1-b	4,9296	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150, G151, G157, G178, G195, G201, G202, G211, G212, G213, G219, G223, G225,	DRZEW	JS	3	70	0,7	29	25	I	70	345	0,93 4,57	TP	4,9296	141	111			
				GB	2	70		18	21	II	60	296	1,42 7,01							
				JW	2	70		29	25	I	60	296	1,29							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
		G229, G239, G240, G243, G256, G257, G258, G314, G315, G337, G346, G364, G365, G468, G538, G740, G755		GB	1	45		12	15	II	10	49	6,38								
				JS	1	45		14	17	II	10	49	0,44 2,19								
				JW	1	45		13	17	II	10	49	0,44 2,19								
				BK	MJS	110															
				DB	MJS	110															
				JD	MJS	110															
				JS	MJS	110															
				JW	MJS	110															
				DB	MJS	90															
				JD	MJS	90															
				JS	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				BK	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				CZR.P	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				OS	MJS	70															
				BK	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				CZR.P	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				OL.S	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,7														
					CZM																
					CZR.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				JD																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							220	1084								
1-c	0,0354	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243	PODSZ	CZM			0,4							PRZEST	0,0354	2	2			
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
			PRZES	JW	45			16	17	II	1	0								
				JS	45			16	17	II	1	0								
				Razem							2	0								
1-d	0,4623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G193, G194, G201, G216, G839, G99	DRZEW	GB	5	50	0,8	16	20	I	100	46	3,38 1,56	TP	0,4623	16	15			
				JW	2	70		29	24	II	60	28	1,42 0,66							
				DB	1	70		31	25	I	30	14	0,65 0,30							
				GB	1	70		24	22	II	25	12	0,59 0,27							
				JS	1	70		30	25	I	30	14	0,40 0,18							
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
			Razem								245	114								
1-f	0,3620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G178, G195, G201, G211, G220	DRZEW	GB	5	50	0,8	16	20	I	100	36	3,38 1,22	TP	0,3620	12	11			
				JW	2	70		29	24	II	60	22	1,42 0,52							
				DB	1	70		31	25	I	30	11	0,65 0,23							
				GB	1	70		24	22	II	25	9	0,59 0,21							
				JS	1	70		30	25	I	30	11	0,40 0,14							
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
			Razem								245	89								
1-g	0,6210	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	GB	5	50	0,8	16	20	I	100	62	3,38 2,10	TP	0,6210	21	19			

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
		JDN, NR REJ: G201, G217, G310, G99		JW	2	70		29	24	II	60	37	1,42 0,88							
				DB	1	70		31	25	I	30	19	0,65 0,40							
				GB	1	70		24	22	II	25	16	0,59 0,37							
				JS	1	70		30	25	I	30	19	0,40 0,25							
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
			Razem								245	153								
1-h	0,2489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G195, G203, G403, G899, G905	DRZEW	JS	4	75	0,7	30	25	I	80	20	0,93 0,23	TP	0,2489	7	6			
				JW	2	75		28	24	II	60	15	1,29 0,32							
				GB	2	50		14	18	II	40	10	1,52 0,38							
				JS	1	50		16	20	I	20	5	0,50 0,12							
				JW	1	50		16	20	I	20	5	0,68 0,17							
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				LP	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	50															
			PODSZ	CZM		0,6														
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								220	55								
1-i	1,8383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G136, G216, G233, G334, G482, G524, G598, G80	DRZEW	JW	4	60	0,7	26	23	I	70	129	1,86 3,41	TP	1,8383	47	37			
				JS	2	60		26	23	I	50	92	0,89 1,63							
				GB	1	60		18	21	II	30	55	0,88 1,62							
				GB	1	40		12	15	II	15	28	0,80 1,47							
				JS	1	40		15	17	I	15	28	0,57 1,05							
				JW	1	40		15	17	I	15	28	0,70 1,28							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				CZR.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							195	360								
1-j	0,1003	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G403	DRZEW	WZ	6	50	0,8	16	20	I	130	13	4,39 0,44	TP	0,1003	3	2			
				JW	2	50		15	20	I	50	5	1,69 0,17							
				JS	1	30		9	13	I	10	1	0,72 0,07							
				JW	1	30		9	13	I	10	1	0,76 0,08							
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				GB	MJS	30														
				WZ	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,5													
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WZ																
				Razem							200	20								
1-k	0,1281	RP: ZRAB, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149	PODSZ	LSZ			0,4							ODN-ZRB	0,1281					
														AGROT	0,1281					
														PIEL	0,1281					
1-l	0,2287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G373, G718, G859	DRZEW	JW	4	60	0,7	28	23	I	80	18	2,12 0,48	TP	0,2287	6	5			
				JS	2	60		27	12	II	45	10	1,07 0,25							
				JW	2	40		14	17	I	40	9	1,86 0,42							
				GB	1	40		12	15	II	10	2	0,53 0,12							
				JS	1	40		14	17	I	10	2	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
				DB	MJS	60							0,09							
				CZR.P	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								185	41								
1-m	0,0194	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G233, G334																		
1-n	0,1017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G302, G459, G835	DRZEW	JW	4	60	0,7	26	23	I	70	7	1,86 0,19	TP	0,1017	3	2			
				JS	2	60		26	23	I	50	5	0,89 0,09							
				GB	1	60		18	21	II	30	3	0,88 0,09							
				GB	1	40		12	15	II	15	2	0,80 0,08							
				JS	1	40		15	17	I	15	2	0,57 0,06							
				JW	1	40		15	17	I	15	2	0,70 0,07							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	WZ	MJS	40														
				BRZ			0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								195	21								
1-o	0,0327	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G334, G524																		
1-p	0,0484	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G334, INFO: GUR																		
1-r	0,1426	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G423, INFO: Podwórko																		
1-Lz	0,1153	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G475, G587, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	10,0823															274	223			
2-a	0,0338	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G705, G909	PODSZ	CZM			0,4							PRZEST	0,0338	2	2			
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
			PRZES	JW		45		16	17	II	1	0								
				JS		45		16	17	II	1	0								
			Razem								2	0								

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
2-b	0,0079	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G705	PODSZ	CZM			0,4							PRZEST	0,0079	2	2			
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
			PRZES	JW		45		16	17	II	1	0								
				JS		45		16	17	II	1	0								
			Razem								2	0								
2-c	1,1762	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150, G152, G163, G195, G251, G276, G284, G403, G887	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	71	1,77 2,08	TP	1,1762	28	22			
				JS	2	60		26	22	II	40	47	0,95 1,12							
				DB	1	60		28	22	II	20	24	0,59 0,69							
				GB	1	60		18	20	II	20	24	0,59 0,69							
				GB	1	35		11	14	II	10	12	0,67 0,79							
				JS	1	35		13	15	I	10	12	0,50 0,59							
				JW	1	35		13	15	I	10	12	0,57 0,67							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								170	202								
2-d	0,0475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G302, G557	DRZEW	GB	4	50	0,7	15	18	II	60	3	2,28 0,11	TP	0,0475	1	1			
				JW	3	50		18	20	I	50	2	1,69 0,08	ODN-LUK	0,0214					
				JS	2	50		18	20	I	40	2	1,00 0,05	PIEL	0,0214					
				GB	1	30		9	12	II	10	0	0,92 0,04	AGROT	0,0214					
			PODSZ	GB			0,5													
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								160	7								
2-f	0,6935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G175, G176, G187, G425, G557	DRZEW	LP	3	50	0,8	20	22	II	70	49	1,61 1,11	TP	0,6935	23	18			
				JW	2	50		19	21	I	50	35	1,69 1,17							
				DB	1	75		33	25	II	30	21	0,64 0,45							
				JS	1	75		30	25	I	30	21	0,35 0,24							
				JW	1	75		31	25	II	30	21	0,64 0,45							
				LP	1	75		30	25	II	30	21	0,27 0,19							
				GB	1	50		16	19	II	20	14	0,76 0,53							
				BK	MJS	95														
				DB	MJS	95														
				JS	MJS	95														
				JW	MJS	95														

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	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				PODSZ	GB		0,4													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							260	182								
2-g	0,2649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G184, G251, G276, G284, G551	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	16	1,77 0,47	TP	0,2649	6	5			
				JS	2	60		26	22	II	40	11	0,95 0,25							
				DB	1	60		28	22	II	20	5	0,59 0,16							
				GB	1	60		18	20	II	20	5	0,59 0,16							
				GB	1	35		11	14	II	10	3	0,67 0,18							
				JS	1	35		13	15	I	10	3	0,50 0,13							
				JW	1	35		13	15	I	10	3	0,57 0,15							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								170	46								
2-h	0,9979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G182, G184, G204, G281, G287, G289, G307, G308, G37	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	60	1,77 1,76	TP	0,9979	24	19			
				JS	2	60		26	22	II	40	40	0,95 0,95							
				DB	1	60		28	22	II	20	20	0,59 0,59							
				GB	1	60		18	20	II	20	20	0,59 0,59							
				GB	1	35		11	14	II	10	10	0,67 0,67							
				JS	1	35		13	15	I	10	10	0,50 0,50							
				JW	1	35		13	15	I	10	10	0,57 0,57							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							170	170								
2-i	0,0818	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G298, INFO: GUR																		
2-j	0,2097	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G182, G558	DRZEW	JW	3	45	0,7	14	18	II	40	8	1,78 0,37	TP	0,2097	4	3			
				GB	2	45		12	15	II	30	6	1,33 0,28	ODN-LUK	0,0377					
				JS	2	45		14	18	II	30	6	1,47 0,31	PIEL	0,0377					
				GB	1	65		19	20	II	15	3	0,39 0,08	AGROT	0,0377					
				JS	1	65		28	24	I	15	3	0,23 0,05							
				JW	1	65		28	24	I	15	3	0,36 0,07							
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,5													
				GB																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							145	29								
2-k	0,1716	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G154, G161, G753	DRZEW	JW	5	45	0,7	14	18	II	50	9	2,22 0,38	TP	0,1716	3	2			
				JW	3	75		32	24	II	45	8	0,97 0,17							
				JS	2	45		14	18	II	35	6	1,71 0,29							
				JS	MJS	75														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JW																
				LSZ																
				WB																
				Razem							130	23								

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	
2-Lz	0,1612	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, G187, G24, G27, G284, G557, G762, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	3,8460															93	74				
3-a	1,9440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205, G231, G272, G274, G297, G345, G433, G851, G885, G909, G937	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	117	1,77 3,43	TP	1,9440	46	36				
				JS	2	60		26	22	II	40	78	0,95 1,85								
				DB	1	60		28	22	II	20	39	0,59 1,14								
				GB	1	60		18	20	II	20	39	0,59 1,14								
				GB	1	35		11	14	II	10	19	0,67 1,31								
				JS	1	35		13	15	I	10	19	0,50 0,98								
				JW	1	35		13	15	I	10	19	0,57 1,11								
				DB	MJS	80															
				GB	MJS	80															
				JS	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR.P	MJS	60															
				BK	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				CZR.P	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																	
				JRZ																	
				JS																	
				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								170	330								
3-b	1,1526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G207, G209, G210, G245, G274, G306, G320, G366, G504, G570, G614, G883	DRZEW	JW	3	60	0,7	25	22	II	60	69	1,77 2,04	TP	1,1526	27	21			
				JS	2	60		26	22	II	40	46	0,95 1,10							
				DB	1	60		28	22	II	20	23	0,59 0,68							
				GB	1	60		18	20	II	20	23	0,59 0,68							
				GB	1	35		11	14	II	10	12	0,67 0,78							
				JS	1	35		13	15	I	10	12	0,50 0,58							
				JW	1	35		13	15	I	10	12	0,57 0,66							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								170	197								
3-Lz	0,0401	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G504, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		



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		
Razem	3,1367															73	57					
4-a	0,2078	RP: ZRAB, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G303	PODSZ	LSZ			0,4							ODN-ZRB	0,2078							
														AGROT	0,2078							
															PIEL	0,2078						
4-b	0,1742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G200	DRZEW	JW	4	60	0,7	26	23	I	70	12	1,86 0,32	TP	0,1742	4	3					
				JS	2	60		26	23	I	50	9	0,89 0,15									
				GB	1	60		18	21	II	30	5	0,88 0,15									
				GB	1	40		12	15	II	15	3	0,80 0,14									
				JS	1	40		15	17	I	15	3	0,57 0,10									
				JW	1	40		15	17	I	15	3	0,70 0,12									
				DB	MJS	80																
				GB	MJS	80																
				JS	MJS	80																
				JW	MJS	80																
				BRZ	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				BRZ	MJS	40																
				CZR.P	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				WZ	MJS	40																
				PODSZ	BRZ				0,7													
					CZM																	
					CZR.P																	
		GB																				
		IWA																				
		JS																				
		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	OS							195	35								
4-c	0,4728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G294, G373, G63	DRZEW	JS	3	70	0,7	29	25	I	70	33	0,93 0,44	TP	0,4728	12	9			
				JW	2	70		29	25	I	50	24	1,08 0,51							
				JW	2	45		15	18	II	35	17	1,55 0,74							
				GB	1	70		18	21	II	25	12	0,59 0,28							
				GB	1	45		12	15	II	10	5	0,44 0,21							
				JS	1	45		15	18	II	10	5	0,49 0,23							
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								200	96								
4-d	0,0337	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187	PODSZ	BEZ.C			0,4							PRZEST	0,0337	1	1			
				CZM																
				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]	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
			PRZES	JS		50		28	23	I	1	0								
4-f	0,7343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115, G127, G135, G152, G285, G423, G512, G63, G64	DRZEW	JS	3	70	0,7	29	25	I	70	51	0,93 0,68	TP	0,7343	19	15			
				JW	2	70		29	25	I	50	37	1,08 0,79							
				JW	2	45		15	18	II	35	26	1,55 1,14							
				GB	1	70		18	21	II	25	18	0,59 0,44							
				GB	1	45		12	15	II	10	7	0,44 0,33							
				JS	1	45		15	18	II	10	7	0,49 0,36							
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								200	146								
4-g	0,0976	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G197, G285, G299, G300, G547, G565, G64	DRZEW	JS	3	70	0,7	29	25	I	70	7	0,93 0,09	TP	0,0976	3	2			
				JW	2	70		29	25	I	50	5	1,08 0,11							
				JW	2	45		15	18	II	35	3	1,55 0,15							
				GB	1	70		18	21	II	25	2	0,59							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	1	45		12	15	II	10	1	0,06							
				JS	1	45		15	18	II	10	1	0,44							
													0,04							
				DB	MJS	90							0,49							
				JS	MJS	90							0,05							
				JW	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								200	19								
4-h	0,0052	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G300, G64																		
4-i	0,0137	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G285																		
4-j	11,6128	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G103, G107, G108, G111, G113, G114, G115, G116, G117, G119, G125, G127, G128, G129, G133, G136, G197, G232, G244, G248, G261, G285, G300, G304, G309, G331, G339, G340, G341, G347, G359, G363, G373, G382, G409, G421, G439,	DRZEW	JS	3	70	0,7	29	25	I	70	813	0,93	TP	11,6128	332	262			
				GB	2	70		18	21	II	60	697	1,42							
				JW	2	70		29	25	I	60	697	1,29							
													15,02							
				GB	1	45		12	15	II	10	116	0,44							
													5,16							
				JS	1	45		14	17	II	10	116	0,49							
													5,67							

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
		G44, G456, G478, G49, G500, G518, G547, G554, G565, G574, G64, G689, G714, G722, G763, G772, G775, G795, G809, G817, G83, G848, G849, G85, G86, G90, G91, G92, G94, G942		JW	1	45		13	17	II	10	116	0,44 5,16							
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				JS	MJS	110														
				JW	MJS	110														
				DB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				JS																

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																
				OS																
				WB																
				Razem							220	2555								
4-k	0,0187	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G439, INFO: GUR																		
4-l	0,0041	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127																		
4-m	0,0140	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G775, G825, INFO: GUR																		
4-n	0,0305	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G117, G689, INFO: GUR																		
4-o	0,4208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G624, G85, G91, G92	DRZEW	JD	3	100	0,8	38	28	II	220	93	2,30 0,97	IVDU	0,4208	187	158			
				DB	2	75		32	26	I	70	29	1,37 0,58	ODN- ZŁOŻ	0,4208					
				JW	2	75		33	26	I	70	29	1,37 0,58	PIEL	0,4208					
				JD	1	75		28	25	II	35	15	0,90 0,38	AGROT	0,4208					
				GB	1	50		18	20	I	25	11	0,85 0,36							
				JD	1	50		18	20	I	25	11	1,54 0,65							
				BK	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,6													
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							445	188								
4-p	2,0042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JD	3	85	0,8	35	27	II	100	200	1,79 3,60	TP	2,0042	84	71			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		JDN, NR REJ: G519, G90		DB	2	85		34	27	II	80	160	1,43 2,86							
				SO	1	85		33	26	I	45	90	0,72 1,44							
				BK	1	60		21	23	I	30	60	0,95 1,91							
				JD	1	60		21	23	I	30	60	1,21 2,43							
				JS	1	60		25	23	I	30	60	0,53 1,07							
				JW	1	60		24	23	I	35	70	0,93 1,86							
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				BK	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BK															
							0,7													
				BRZ																
				CZM																
				IWA																

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																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							350	700								
4-r	0,4572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G90	DRZEW	JW	3	45	0,7	14	18	II	45	21	2,00 0,91	TP	0,4572	11	9			
				DB	1	70		32	24	II	25	11	0,59 0,27							
				JS	1	70		30	24	II	25	11	0,41 0,19							
				JW	1	70		29	24	II	25	11	0,59 0,27							
				BRZ	1	45		13	20	I	10	5	0,27 0,12							
				GB	1	45		13	16	II	10	5	0,44 0,20							
				JS	1	45		15	18	II	10	5	0,49 0,22							
				OS	1	45		20	20	II	15	7	0,41 0,19							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				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
				OS																
				WB																
			Razem								165	76								
4-s	0,0053	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, INFO: Droga																		
4-Lz	0,0690	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G809, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	16,3759															653	530			
5-a	2,1818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G183, G237, G242, G247, G250, G252, G292, G299, G400, G571, G611, G645, G686, G859, G890	DRZEW	JW	3	65	0,7	27	24	I	70	153	1,67 3,64	TP	2,1818	62	49			
				JS	2	65		27	24	I	60	131	0,92 2,00							
				DB	1	65		30	24	I	30	65	0,71 1,56							
				GB	1	65		18	21	II	30	65	0,79 1,72							
				GB	1	45		12	16	II	10	22	0,44 0,97							
				JS	1	45		15	17	II	10	22	0,49 1,07							
				JW	1	45		15	17	II	10	22	0,44 0,97							
				DB	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OL.S	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								220	480								
5-b	0,3509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G227, G272, G297, G299	DRZEW	GB	3	40	0,8	11	16	II	50	18	2,67 0,94	TP	0,3509	8	7			
				JS	2	60		26	23	I	40	14	0,71 0,25							
				JS	2	40		15	17	I	35	12	1,34 0,47							
				JW	2	40		15	17	I	35	12	1,62 0,57							
				JW	1	60		26	23	I	20	7	0,53 0,19							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				IWA																
				JS																
				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]	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
			Razem	OS							180	63								
5-c	0,0380	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G252, INFO: GUR																		
5-d	3,6738	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G105, G106, G107, G113, G116, G117, G132, G238, G244, G245, G248, G260, G279, G286, G295, G384, G415, G430, G481, G581, G64, G699, G859	DRZEW	JW	2	70	0,7	32	24	II	50	184	1,19 4,36	TP	3,6738	96	75			
				DB	1	90		38	26	II	35	129	0,57 2,09							
				BRZ	1	70		32	25	I	25	92	0,31 1,14							
				GB	1	70		21	22	II	25	92	0,59 2,18							
				JS	1	70		33	25	I	25	92	0,33 1,22							
				GB	1	45		14	16	II	10	37	0,44 1,63							
				JS	1	45		14	18	II	10	37	0,49 1,80							
				JW	1	45		14	18	II	10	37	0,44 1,63							
				OS	1	45		20	20	II	10	37	0,28 1,02							
				BK	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				CZR.P	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				JRZ																
				JS																
				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]	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
			Razem	OS							200	737								
5-f	0,2163	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G245, G338, INFO: Fragmentami łąka	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,2163	5	4			
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
			PRZES	JW		60		25	22	II	3	1								
				JS		60		25	22	II	2	0								
			Razem								5	1								
5-g	0,7872	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G106, G108, G131, G244, G248, G64, G769, G83	DRZEW	JW	3	55	0,7	19	21	I	60	47	1,78 1,40	TP	0,7872	22	17			
				JS	2	55		19	21	II	40	31	1,18 0,93							
				JS	1	80		32	24	II	30	24	0,36 0,28							
				JW	1	80		30	24	II	30	24	0,59 0,46							
				CZR.P	1	55		20	21	II	15	12	0,28 0,22							
				GB	1	55		17	20	II	15	12	0,50 0,39							
				JS	1	35		13	16	I	7	6	0,35 0,28							
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OL.S	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
				Razem							197	156								
5-h	0,4992	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G245, G463, G675	DRZEW	JS	3	40	0,7	13	16	II	30	15	2,02 1,01	TP	0,4992	6	5			
				JW	3	40		13	16	II	30	15	1,60 0,80							
				GB	2	40		12	16	II	15	7	0,80 0,40							
				JS	1	60		26	22	II	10	5	0,24 0,12							
				JW	1	60		26	22	II	10	5	0,29 0,15							
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							95	47								
5-i	0,2244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G117, G338, G83	DRZEW	JW	4	60	0,7	25	22	II	70	16	2,06 0,46	TP	0,2244	4	3			
				CZR.P	2	60		26	22	II	40	9	0,65 0,15							
				JS	2	60		25	22	II	40	9	0,95 0,21							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	35		13	17	I	7	2	0,35 0,08							
				JW	1	35		13	17	I	7	2	0,40 0,09							
				GB	MJS	60														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,8													
					CZR.P															
					IWA															
					JS															
					JW															
					LSZ															
					Razem						164	38								
5-j	2,2581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G113, G116, G117, G119, G286, G319, G398, G415, G421, G689	DRZEW	JW	3	45	0,7	14	18	II	45	102	2,00 4,51	TP	2,2581	52	41			
				DB	1	70		32	24	II	25	56	0,59 1,34							
				JS	1	70		30	24	II	25	56	0,41 0,93							
				JW	1	70		29	24	II	25	56	0,59 1,34							
				BRZ	1	45		13	20	I	10	23	0,27 0,60							
				GB	1	45		13	16	II	10	23	0,44 1,00							
				JS	1	45		15	18	II	10	23	0,49 1,10							
				OS	1	45		20	20	II	15	34	0,41 0,94							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													

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
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							165	373								
5-k	0,4233	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114, G116, G286	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,4233	2	2			
				CZM																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				WB																
			PRZES	JW		40		15	16	II	1	0								
				JS		40		14	16	II	1	0								
				Razem							2	0								
5-l	0,2262	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G581	DRZEW	OLS	9	10	0,8		5	IV				CP	0,2262					
				OS	1	10			6	II										
				BRZ	MJS	10														
			PODSZ	CZM			0,6													
				IWA																
				KRU																
				LSZ																
5-m	0,8073	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G134	DRZEW	JD	5	60	0,7	22	23	I	120	97	4,85 3,91	TP	0,8073	41	37			
				GB	2	60		19	21	II	65	52	1,91 1,54							
				JD	1	80		34	26	II	35	28	0,75 0,61							
				BK	1	60		20	23	I	30	24	0,95 0,77							

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	60		22	23	I	30	24	0,80 0,64							
				BK	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				PODR	BK	4	10	0,2	3	II										
				JD	2	30			6	II										
				BK	2	20			6	II										
				GB	1	20			6	III										
				GB	1	10			3	II										
				PODSZ	BK			0,5												
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							280	225								
5-n	0,8657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G245, G279, G438	DRZEW	GB	3	35	0,8	10	15	I	50	43	2,87 2,48	TW	0,8657	14	13			
				BRZ	2	35		13	17	I	25	22	0,94 0,81							
				CZR.P	1	35		13	16	II	10	9	0,38 0,33							
				DB	1	35		12	14	II	10	9	0,67 0,58							
				JW	1	35		13	16	I	10	9	0,57 0,50							
				OS	1	35		15	18	I	10	9	0,41 0,35							
				GB	1	25		7	10	II	7	6	1,07 0,93							
				PODSZ	CZM			0,5												
				GB																
				IWA																
				LSZ																



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								122	107								
5-o	2,8054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G109, G116, G152, G309, G317, G343, G395, G406, G49, G519, G64, G86	DRZEW	JD	4	80	0,7	32	26	II	150	421	3,23 9,06	TP	2,8054	137	117			
				JD	2	60		21	22	I	65	182	2,62 7,36	ODN-LUK	0,1122					
				DB	1	80		30	27	I	45	126	0,81 2,26	PIEL	0,1122					
				BK	1	60		22	23	I	30	84	0,95 2,68	AGROT	0,1122					
				GB	1	60		19	20	II	30	84	0,88 2,48							
				ŚW	1	60		24	23	I	30	84	1,03 2,89							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	BK	6	10	0,2		3	II										
				JD	2	20			3	II										
				GB	2	10			3	II										
			PODSZ	BK			0,6													
				GB																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								350	981								
5-p	0,9723	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G342, G421, G689	DRZEW	JD	4	70	0,6	29	24	I	100	97	2,78 2,71	TP	0,9723	32	28			
				BK	2	50		17	20	I	45	44	2,00 1,95							

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
				JD	2	50		18	20	I	50	49	3,07 2,99							
				BK	1	70		30	21	II	30	29	0,84 0,82							
				DB	1	70		31	24	II	30	29	0,71 0,69							
				JD	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODR	BK	5	20	0,4	6	II										
				JD	2	30			5	II										
				GB	2	20			5	III										
				BK	1	10			2	II										
				PODSZ	BK			0,6												
				GB																
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							255	248								
5-r	4,5382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G112, G113, G116, G248, G252, G264, G280, G339, G353, G368, G398, G438, G49, G520, G689, G772, G846, G870, G89, G93	DRZEW	JD	4	80	0,7	34	27	I	190	862	3,71 16,86	TP	4,5382	286	244			
				SO	2	80		39	26	I	90	408	1,55 7,03							
				JD	1	110		45	30	II	80	363	0,58 2,64							
				BK	1	60		24	23	I	30	136	0,95 4,33							
				DB	1	60		26	24	I	30	136	0,80 3,61							
				JD	1	60		20	23	I	30	136	1,21 5,50							
				BK	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														

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
				SW	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				PODR	JD	8	35	0,2		8	II									
					BK	1	10			3	II									
					GB	1	10			3	II									
				PODSZ	BK			0,4												
					GB															
					JD															
					JRZ															
					JW															
					LSZ															
				Razem							450	2041								
5-s	0,2356	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G800	DRZEW	SO	4	80	0,7	38	25	I	90	21	1,55 0,37	IVDU	0,2356	61	51			
				GB	3	60		20	20	II	70	16	2,06 0,49	ODN-ZŁOŻ	0,2356					
				BRZ	2	60		28	23	I	60	14	1,00 0,24	PIEL	0,2356					
				DB	1	80		34	25	II	40	9	0,78 0,18	AGROT	0,2356					
				BK	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				PODSZ	BK			0,6												
					GB															
					JD															
					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								260	60								
5-t	0,1940	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	BRZ	3	70	0,8	29	25	I	80	16	0,99 0,19	IVDU	0,1940	60	50			
				GB	2	70		20	22	II	60	12	1,42 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,1552					
				SO	2	70		38	26	IA	60	12	1,15 0,22	PIEL	0,1552					
				BK	1	90		44	28	II	40	8	0,75 0,15	AGROT	0,1552					
				DB	1	90		35	27	II	40	8	0,65 0,13							
				JD	1	70		33	25	I	30	6	0,84 0,16							
				PODR	BK	10	10	0,3		4	II									
				PODSZ	BK			0,5												
				GB																
				JD																
				LSZ																
				SO																
			Razem								310	62								
5-w	0,0780	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G671, INFO: Łąka w części N wydzielenia	PODSZ	OL			0,3													
5-Lz	0,0464	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G245, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	21,4221															888	743			
6-a	0,0811	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G450, INFO: Podwórko																		
6-b	0,2334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G309, G387, G426	DRZEW	JW	5	35	0,7	12	15	I	50	12	2,87 0,67	TW	0,2334	3	2			
				GB	2	35		10	12	II	20	5	1,35 0,31							
				JS	1	60		26	22	II	20	5	0,48 0,11							
				JW	1	60		26	22	II	20	5	0,59 0,14							
				JS	1	35		10	14	II	5	1	0,49 0,12							

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	35														
				CZR.P	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								115	28								
6-c	0,4201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G114, G450	DRZEW	JW	3	55	0,8	19	22	I	80	34	2,38 1,00	TP	0,4201	16	13			
				JS	2	75		30	25	I	60	25	0,69 0,29							
				JW	2	75		30	25	II	60	25	1,29 0,54							
				JS	2	55		19	22	I	50	21	1,04 0,44							
				GB	1	55		15	19	II	20	8	0,66 0,28							
				DB	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								270	113								

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			
6-d	0,0465	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G87, INFO: Droga																					
6-f	0,0985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G87	DRZEW	JW	6	30	0,5	10	14	I	40	4	3,04 0,30	TW	0,0985	1	1						
				JS	3	30		10	14	I	20	2	1,44 0,14										
				WB	1	30		12	15	II	5	0	0,25 0,02										
				CZR.P	MJS	30																	
				OS	MJS	30																	
				PODSZ	CZM			0,7															
					IWA																		
					JS																		
					JW																		
					LSZ																		
					SO.L																		
					WB																		
		Razem								65	6												
6-g	0,4636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G111, G415, G458, G581, G764, G776, G85, G86, G87, G870, G91, G94	DRZEW	JW	4	60	0,7	24	22	II	70	32	2,06 0,96	TP	0,4636	9	7						
				JS	2	60		25	22	II	50	23	1,19 0,55										
				GB	1	60		18	19	II	15	7	0,44 0,20										
				GB	1	30		8	12	II	5	2	0,46 0,21										
				JS	1	30		11	15	I	7	3	0,51 0,23										
				JW	1	30		11	15	I	7	3	0,53 0,25										
				DB	MJS	60																	
				BRZ	MJS	30																	
				CZR.P	MJS	30																	
				OS	MJS	30																	
				PODSZ	BEZ.C			0,6															
					CZM																		
		CZR.P																					
		GB																					

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																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							154	70								
6-h	0,0302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G392	DRZEW	JW	4	60	0,7	24	22	II	70	2	2,06 0,06	TP	0,0302	1	1			
				JS	2	60		25	22	II	50	2	1,19 0,04							
				GB	1	60		18	19	II	15	0	0,44 0,01							
				GB	1	30		8	12	II	5	0	0,46 0,01							
				JS	1	30		11	15	I	7	0	0,51 0,02							
				JW	1	30		11	15	I	7	0	0,53 0,02							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							154	4								
6-i	0,2493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G239, G397, G657, G66, G84, G85, G86, G87, G92	DRZEW	JW	4	60	0,7	24	22	II	70	17	2,06 0,51	TP	0,2493	5	4			
				JS	2	60		25	22	II	50	12	1,19 0,30							
				GB	1	60		18	19	II	15	4	0,44 0,11							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	1	30		8	12	II	5	1	0,46 0,12							
				JS	1	30		11	15	I	7	2	0,51 0,13							
				JW	1	30		11	15	I	7	2	0,53 0,13							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							154	38								
6-j	0,0975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G708, G82	DRZEW	JW	4	60	0,7	24	22	II	70	7	2,06 0,20	TP	0,0975	2	2			
				JS	2	60		25	22	II	50	5	1,19 0,12							
				GB	1	60		18	19	II	15	1	0,44 0,04							
				GB	1	30		8	12	II	5	0	0,46 0,05							
				JS	1	30		11	15	I	7	1	0,51 0,05							
				JW	1	30		11	15	I	7	1	0,53 0,05							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							154	15								
6-k	0,7293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G262, G33, G347, G36, G380, G39, G42, G609, G657, G761, G785, G858, G870, G95	DRZEW	GB	3	70	0,8	21	22	II	85	62	2,02 1,47	IVD	0,7293	73	67			
				JW	2	70		29	25	I	65	47	1,40 1,02	ODN- ZŁOŻ	0,2917					
				DB	1	70		30	25	I	30	22	0,65 0,47	PIEL	0,2917					
				JS	1	70		30	25	I	35	26	0,46 0,34	AGROT	0,2917					
				GB	1	40		11	15	II	10	7	0,53 0,39							
				JS	1	40		14	18	I	15	11	0,57 0,42							
				JW	1	40		14	18	I	10	7	0,46 0,34							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	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
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								250	182								
6-I	2,6641	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G277, G33, G35, G356, G357, G36, G380, G397, G40, G50, G517, G56, G579, G623, G631, G657, G658, G66, G692, G70, G707, G708, G718, G72, G73, G735, G761, G777, G785, G786, G80, G811, G837, G95, G96	DRZEW	JS	3	75	0,7	32	25	I	90	240	1,04 2,78	TP	2,6641	83	65			
				GB	2	75		20	22	II	60	160	1,29 3,43							
				JW	2	75		32	25	II	60	160	1,29 3,43							
				GB	1	40		13	16	II	10	27	0,53 1,42							
				JS	1	40		15	18	I	10	27	0,38 1,02							
				JW	1	40		15	18	I	10	27	0,46 1,24							
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				BRZ	MJS	70														
				BK	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
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							240	641								
6-m	0,0207	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G36, G380, G718, G761, G785																		
6-n	0,0302	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G517, INFO: GUR																		
6-o	0,5144	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G35, G36, G47, G50, G55, G634, G777, G923, G926	DRZEW	JS	3	75	0,7	32	25	I	90	46	1,04 0,54	TP	0,5144	16	13			
				GB	2	75		20	22	II	60	31	1,29 0,66							
				JW	2	75		32	25	II	60	31	1,29 0,66							
				GB	1	40		13	16	II	10	5	0,53 0,27							
				JS	1	40		15	18	I	10	5	0,38 0,20							
				JW	1	40		15	18	I	10	5	0,46 0,24							
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	75														

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
				CZR.P	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							240	123								
6-p	1,7839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G289, G708, G785, G81, G95	DRZEW	JD	4	100	0,8	38	28	II	250	446	2,61 4,66	IVD	1,7839	353	298			
				JD	2	80		30	26	II	90	161	1,94 3,46	ODN- ZŁOŻ	0,6422					
				JD	2	60		27	23	I	60	107	2,42 4,32	PIEL	0,6422					
				JW	1	100		40	28	II	60	107	0,82 1,47	AGROT	0,6422					
				JW	1	60		20	23	I	35	62	0,93 1,65							
				JD	MJS	120														
				GB	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				DB	MJS	80														

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	80														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				PODR	JD	10	35	0,2		7	III									
				PODSZ	JD			0,4												
				JW																
				LSZ																
				Razem							495	883								
6-r	0,5061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G576, G60, G627, G66, G70, G72, G786, G80, G870	DRZEW	GB	4	65	0,7	18	21	II	80	40	2,11 1,07	IVD	0,5061	35	32			
				GB	2	40		13	16	II	35	18	1,87 0,95	ODN- ZŁOŻ	0,2024					
				JS	1	65		28	23	II	20	10	0,39 0,20	PIEL	0,2024					
				JW	1	65		28	23	II	20	10	0,53 0,27	AGROT	0,2024					
				JS	1	40		15	18	I	10	5	0,38 0,19							
				JW	1	40		15	18	I	10	5	0,46 0,23							
				CZR.P	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			0,7												
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							175	88								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
6-s	1,9491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G29, G322, G35, G357, G60, G61, G66, G70, G837	DRZEW	GB	3	70	0,7	23	22	II	70	136	1,66 3,24	IVD	1,9491	172	157			
				GB	2	45		13	16	II	40	78	1,78 3,46	ODN-ZŁOŻ	0,7017					
				CZR.P	1	70		28	24	I	25	49	0,31 0,60	PIEL	0,7017					
				JD	1	70		32	25	I	25	49	0,70 1,36	AGROT	0,7017					
				JW	1	70		28	24	II	25	49	0,59 1,16							
				JD	1	45		13	16	I	20	39	1,58 3,08							
				OL.S	1	45		18	19	III	15	29	0,40 0,77							
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				CZR.P	MJS	35														
			PODR	GB	6	10	0,2		3	II										
				JD	4	20			3	II										
			PODSZ	CZM			0,8													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				OL.S																
				OS																
			Razem								220	429								
6-t	0,0186	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR																		

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	
		REJ: G634, G923, INFO: GUR																			
6-w	13,4628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYZŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G280, G37, G380, G397, G523, G605, G657, G658, G659, G708, G72, G75, G78, G785, G786, G80, G84, G870, G89, G90, G93, G95	DRZEW	JD	3	85	0,8	35	27	II	130	1750	2,33 31,41	TP	13,4628	670	570				
				JD	2	110		44	30	II	90	1212	0,65 8,80								
				DB	1	85		35	25	II	45	606	0,80 10,79								
				SO	1	85		33	25	I	45	606	0,72 9,67								
				BRZ	1	60		29	23	I	35	471	0,58 7,86								
				JD	1	60		22	23	I	35	471	1,41 19,03								
				JW	1	60		20	23	I	35	471	0,93 12,49								
				JD	MJS	130															
				BK	MJS	110															
				DB	MJS	110															
				BK	MJS	85															
				BRZ	MJS	85															
				GB	MJS	85															
				JS	MJS	85															
				JW	MJS	85															
				LP	MJS	85															
				BK	MJS	60															
				CZR.P	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				JS	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				BK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				CZR.P	MJS	40															
				GB	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				CZM																
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								415	5587								
6-x	0,1402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G357	DRZEW	BRZ	5	35	0,9	17	21	I	70	10	2,63 0,37	TW	0,1402	3	2			
				GB	3	35		12	14	II	50	7	3,37 0,47							
				OS	2	35		21	22	I	35	5	1,42 0,20							
				JW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								155	22								
6-y	2,1851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G29, G325, G370, G50, G70, G837	DRZEW	JD	4	80	0,7	34	26	II	170	371	3,66 7,99	TP	2,1851	122	104			
				JD	2	100		42	28	II	90	197	0,94 2,05							
				BK	1	80		35	26	I	40	87	0,80 1,74							
				DB	1	80		30	24	II	40	87	0,78 1,71							
				BK	1	60		20	23	I	30	66	0,95 2,08							
				JD	1	60		22	23	I	30	66	1,21 2,65							
				BRZ	MJS	60														
				DB	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
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL.S	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	10	30	0,2		4	III									
				PODSZ	BK			0,4												
				GB																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				Razem							400	874								
6-z	1,6868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G60, G66, G67, G68, G70, G701, G712	DRZEW	GB	3	50	0,7	16	20	I	100	169	3,38 5,70	TP	1,6868	51	46			
				JD	2	70		28	24	I	65	110	1,81 3,05							
				BRZ	1	35		15	20	I	10	17	0,38 0,63							
				CZR.P	1	35		15	18	I	10	17	0,38 0,63							
				GB	1	35		10	14	II	10	17	0,67 1,14							
				JW	1	35		13	17	I	10	17	0,57 0,97							
				OS	1	35		16	20	I	10	17	0,41 0,68							
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								215	364								
6-ax	0,0668	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: GUR																		
6-bx	0,1260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G66, G712	DRZEW	JW	4	25	0,8	8	12	I	30	4	3,47 0,44	TW	0,1260	1	1			
				BRZ	2	25		7	13	I	15	2	0,85 0,11							
				GB	2	25		7	10	II	15	2	2,30 0,29							
				CZR.P	1	25		8	12	II	5	1	0,29 0,04							
				OS	1	25		10	15	I	7	1	0,42 0,05							
				JD	MJS	25														
				JS	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
			Razem								72	10								
6-cx	0,4917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G604	DRZEW	JD	5	60	0,7	28	24	I	250	123	10,09 4,96	TP	0,4917	30	26			
				DB	3	60		27	23	I	70	34	1,86 0,91							
				JD	2	40		12	16	I	15	7	1,63 0,80							
				GB	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
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								335	164								
6-dx	3,3926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G325, G35, G36, G45, G49, G51, G54, G837, G911, G913, G914	DRZEW	JD	4	90	0,8	36	28	II	190	645	2,85 9,66	TP	3,3926	212	180			
				JD	2	120		44	30	II	160	543	0,81 2,74							
				JD	2	70		28	25	I	70	237	1,95 6,61							
				DB	1	90		35	25	II	60	204	0,98 3,32							
				BRZ	1	70		29	25	I	40	136	0,49 1,68							
				SO	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	JD	10	30	0,2		5	II										
			PODSZ	BK			0,4													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																

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								520	1765								
6-fx	0,2676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G90	DRZEW	JD	8	60	0,7	25	23	I	320	86	12,92 3,46	TP	0,2676	18	16			
				BRZ	1	40		13	20	I	20	5	0,63 0,17							
				OS	1	40		16	20	I	25	7	0,84 0,23							
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				GB																
				JD																
				LSZ																
				OS																
			Razem								365	98								
6-gx	0,0397	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G708, INFO: GUR																		
6-hx	0,3418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G289, G706	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	29	25	I	100	34	1,43 0,49	IVDU	0,3418	96	80			
				DB	2	85		34	26	II	65	22	1,16 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,3418					
				GB	1	65		20	22	II	30	10	0,79 0,27	PIEL	0,3418					
				JW	1	65		28	24	I	30	10	0,71 0,24	AGROT	0,3418					
				LP	1	65		29	24	II	30	10	0,40 0,14							
				OS	1	50		20	21	II	25	9	0,57 0,20							
				BK	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				GB																
				LSZ																
				Razem							280	95								
6-ix	3,9857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR RE.J: G28, G35, G380, G397, G449, G473, G508, G62, G641, G657, G67, G70, G701, G706, G72, G811, G831	DRZEW	JD	4	80	0,7	29	25	II	150	598	3,23 12,87	TP	3,9857	206	178			
				SO	2	80		32	25	I	70	279	1,21 4,80							
				JD	2	55		18	21	I	55	219	2,71 10,81							
				JD	1	100		37	28	II	50	199	0,52 2,08							
				DB	1	80		30	25	II	45	179	0,88 3,50							
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODR	JD	8	35	0,2		6	III									
					JD	2	20			2	II									
				PODSZ	BK			0,4												
					BRZ															
					CZM															
					GB															
					IWA															
					JD															
					LSZ															
					OS															
				Razem							370	1474								

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						
6-jx	0,1594	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G60, G759	DRZEW	BRZ	7	20	0,7				I	55	9	4,09 0,65	POPR	0,0478							
				BRZ	3	30					I	35	6	1,60 0,25	AGROT	0,0478							
				DB	MJS	30									PIEL	0,0478							
				JD	MJS	30									TW	0,1594	3	2					
				OS	MJS	20																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				CZM																			
				IWA																			
				JD																			
				OS																			
			Razem									90	15										
6-kx	1,5676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G325, G35, G45, G49, G50, G62	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	32	25	I	70	110	0,75 1,17	IVD	1,5676	160	134						
				SO	2	75		35	26	I	65	102	1,21 1,90	ODN-ZŁOŻ	0,6270								
				DB	1	75		34	25	II	30	47	0,64 1,01	PIEL	0,6270								
				JD	1	75		30	25	II	30	47	0,78 1,22	AGROT	0,6270								
				GB	1	55		20	18	II	20	31	0,66 1,04										
				OS	1	55		30	24	I	20	31	0,39 0,61										
				ŚW	1	55		17	20	II	20	31	0,86 1,35										
				JD	MJS	100																	
				BK	MJS	75																	
				CZR.P	MJS	75																	
				GB	MJS	75																	
				ŚW	MJS	75																	
				BK	MJS	55																	
				BRZ	MJS	55																	
				DB	MJS	55																	
				JD	MJS	55																	
				JW	MJS	55																	
			PODSZ	CZM			0,7																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				JD																
				JRZ																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							255	399								
6-ix	0,0374	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G676, INFO: GUR																		
6-mx	5,6865	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G325, G35, G456, G508, G62, G676, G722, G884	DRZEW	SO	5	80	0,7	32	25	I	150	853	2,58 14,69	IVD	5,6865	910	764			
				JD	2	80		34	26	II	70	398	1,51 8,57	ODN- ZŁOŻ	1,7060					
				DB	1	80		32	25	II	40	227	0,78 4,44	PIEL	1,7060					
				BRZ	1	60		24	22	II	30	171	0,49 2,76	AGROT	1,7060					
				JD	1	60		21	22	I	30	171	1,21 6,89							
				JD	MJS	100														
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	JD	5	30	0,5		5	II										
				JD	3	20			1	II										
				JD	2	40			8	III										
			PODSZ	CZM			0,6													
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				KRU																
				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	SW							320	1820								
6-nx	1,6568	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57, G58, G60, G70	DRZEW	SO	5	80	0,7	32	25	I	120	199	2,07 3,42	IVD	1,6568	269	226			
				JD	1	100		40	28	II	55	91	0,57 0,95	ODN-ZŁOŻ	0,4142					
				DB	1	80		28	25	II	45	75	0,88 1,46	PIEL	0,4142					
				JD	1	80		29	25	II	45	75	0,97 1,60	AGROT	0,4142					
				BRZ	1	60		29	24	I	30	50	0,50 0,83							
				JD	1	60		21	22	I	30	50	1,21 2,01							
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
			PODR	JD	4	45	0,6		10	III										
				JD	3	35			6	III										
				JD	3	25			2	III										
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								325	540								
6-ox	0,0821	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G356, INFO: Podwórko teren ogrodzony																		
6-px	1,0903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G355, G36, G45, G47, G52, G54, G680, G910	DRZEW	DB	3	75	0,8	28	26	I	120	131	2,35 2,57	TP	1,0903	55	44			
				JD	3	75		27	26	I	140	153	3,26 3,56							
				SO	2	75		30	25	I	75	82	1,40 1,53							



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	1	55		24	24	I	25	27	0,49 0,53							
				JD	1	55		18	22	I	25	27	1,23 1,34							
				DB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODR	JD	10	30	0,2	4	III										
				PODSZ	CZM			0,4												
					CZR.P															
					GB															
					JD															
					JW															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							385	420								
6-rx	1,3637	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G36, G47, G48, G49, G52, G53, G54, G56, G680, G912, G914	DRZEW	SO	5	75	0,8	29	25	I	180	245	3,36 4,58	IVD	1,3637	188	159			
				JD	2	75		32	25	II	75	102	1,94 2,64	ODN-ZŁOŻ	0,3818					
				JD	2	55		18	22	I	55	75	2,71 3,70	PIEL	0,3818					
				BRZ	1	75		30	24	II	35	48	0,35 0,48	AGROT	0,3818					
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODR	JD	10	30	0,4	5	II										
				PODSZ	JD			0,5												

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		
				LSZ																		
			Razem								345	470										
6-sx	0,0131	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G355, INFO: Podwórko teren ogrodzony																				
6-tx	0,5160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEW	JD	5	30	0,6	10	13	I	20	10	9,71 5,01	PRZEST	0,5160	8	7					
				ŚW	3	30		10	13	I	10	5	1,24 0,64	TW	0,5160	3	3					
				BK	1	30				9	13	I	4	2	0,85 0,44							
				DB	1	30					11	14	I	4	2	0,30 0,16						
				DB	MJS	40																
				JD	MJS	20																
				ŚW	MJS	20																
				PODSZ	BK				0,5													
					CZM																	
					CZR.P																	
					GB																	
					JD																	
					LSZ																	
					ŚW																	
					PRZES	SO		80			30	24	I	5	3							
			JD		60			23	22	I	2	1										
			DB		60			20	20	II	1	1										
			Razem								46	24										
6-wx	3,1456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G277, G36, G366, G367, G45, G46, G48, G53, G56, G631, G837, G912	DRZEW	JD	4	80	0,7	33	27	I	180	566	3,52 11,07	TP	3,1456	176	151					
				SO	4	80			29	25	I	160	503	2,76 8,67								
				BRZ	1	60				30	24	I	30	94	0,50 1,57							
				JD	1	60				22	24	I	30	94	1,21 3,81							
				JD	MJS	100																
				DB	MJS	80																

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
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				PODR	JD	7	35	0,4		4	IV									
				JD		3	25			1	IV									
				PODSZ	BRZ			0,5												
				GB																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				Razem							400	1257								
6-xx	0,0981	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	ŚW	8	35	0,7	10	14	I	90	9	7,94 0,78	TW	0,0981	2	2			
				JD	2	35		10	14	I	35	3	6,06 0,59							
				BK	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				PODSZ	CZM		0,5													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							125	12								
Razem	51,5400															3952	3357			
7-a	0,0994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G397, G42, G653, G82, G858	DRZEW	GB	3	70	0,8	21	22	II	85	8	2,02 0,20	IVDU	0,0994	25	23			
				JW	2	70		29	25	I	65	6	1,40 0,14	ODN- ZŁOŻ	0,0994					
				DB	1	70		30	25	I	30	3	0,65 0,06	PIEL	0,0994					
				JS	1	70		30	25	I	35	3	0,46 0,05	AGROT	0,0994					
				GB	1	40		11	15	II	10	1	0,53 0,05							

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
				JS	1	40		14	18	I	15	1	0,57 0,06							
				JW	1	40		14	18	I	10	1	0,46 0,05							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							250	23								
7-b	2,4772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JS	2	70	0,7	32	25	I	65	161	0,86	TP	2,4772	79	62			

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	
		LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13, G140, G145, G16, G170, G18, G22, G27, G472, G498, G662, G736, G766, G780, G846, G878, G913		JW	2	70		32	25	I	65	161	2,13 1,40 3,47								
				DB	1	70		33	25	I	30	74	0,65 1,60								
				GB	1	70		21	22	II	30	74	0,71 1,76								
				CZR.P	1	40		15	18	I	10	25	0,31 0,78								
				GB	1	40		14	17	I	15	37	0,70 1,72								
				JS	1	40		15	18	I	15	37	0,57 1,42								
				JW	1	40		15	18	I	15	37	0,70 1,72								
				DB	MJS	90															
				JD	MJS	90															
				JS	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				BK	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				CZR.P	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				BRZ	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				OL.S	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				GB																	
				IWA																	
				JRZ																	
				JS																	
				JW																	
				LSZ																	

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							245	606								
7-c	0,1675	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, G531, G662, G815, INFO: Teren przemysłowy																		
7-d	1,8215	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22, G24, G262, G28, G30, G31, G347, G356, G37, G39, G40, G42, G525, G541, G573, G600, G932	DRZEW	GB	3	70	0,8	21	22	II	85	155	2,02 3,67	IVD	1,8215	182	166			
				JW	2	70		29	25	I	65	118	1,40 2,55	ODN- ZŁOŻ	0,7286					
				DB	1	70		30	25	I	30	55	0,65 1,18	PIEL	0,7286					
				JS	1	70		30	25	I	35	64	0,46 0,84	AGROT	0,7286					
				GB	1	40		11	15	II	10	18	0,53 0,97							
				JS	1	40		14	18	I	15	27	0,57 1,04							
				JW	1	40		14	18	I	10	18	0,46 0,85							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,7													

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
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							250	455								
7-f	3,3891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G120, G13, G140, G142, G143, G144, G147, G16, G19, G21, G22, G32, G329, G330, G369, G405, G420, G447, G495, G497, G563, G591, G630, G642, G643, G644, G662, G793, G794, G815, G846, G878, G879, G886, G9	DRZEW	GB	2	50	0,7	16	18	II	40	136	1,52 5,16	TP	3,3891	102	93			
				DB	1	80		35	24	II	30	102	0,59 1,99	ODN-LUK	0,0678					
				JS	1	80		33	24	II	35	119	0,42 1,43	PIEL	0,0678					
				JW	1	80		32	24	II	30	102	0,59 1,99	AGROT	0,0678					
				BRZ	1	50		15	21	I	15	51	0,34 1,15							
				CZR.P	1	50		17	20	II	15	51	0,34 1,14							
				JS	1	50		16	20	I	15	51	0,37 1,27							
				JW	1	50		16	20	I	15	51	0,51 1,72							
				OS	1	50		22	22	II	20	68	0,46 1,56							
				BK	MJS	80														
				CZR.P	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				LP	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
			PODR	GB	4	10	0,2		3	II										
				JW	3	10			3	II										
				CZR.P	2	10			3	III										
				JD	1	20			3	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZR.P																
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								215	731								
7-g	0,0417	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	OS	10	30	0,8	16	19	I	200	8	9,84 0,41	TW	0,0417	1	1			
				JW	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				GB																
				LSZ																
				OS																
7-h	0,4140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JW	5	70	0,8	31	24	II	110	46	2,61	TP	0,4140	12	9			



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	
		LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142, G154, G156, G628, G630		GB	2	70		20	22	II	60	25	1,08								
				GB	2	45		13	17	II	35	14	1,42 0,59								
				JW	1	45		15	18	II	15	6	1,55 0,64								
				DB	MJS	70							0,67 0,28								
				JS	MJS	70															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				JS	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	CZM			0,6														
				GB																	
				IWA																	
				JRZ																	
				LSZ																	
			Razem								220	91									
7-i	0,1023	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G356, G932, INFO: Podwórko																			
7-j	0,0094	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G498, G878																			
7-k	0,0215	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140, G886																			
7-l	0,1711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, G33, G34, G39, G679, G940	DRZEW	JS	3	75	0,7	32	25	I	90	15	1,04 0,18	TP	0,1711	5	4				
				GB	2	75		20	22	II	60	10	1,29 0,22								
				JW	2	75		32	25	II	60	10	1,29 0,22								
				GB	1	40		13	16	II	10	2	0,53 0,09								
				JS	1	40		15	18	I	10	2	0,38 0,07								
				JW	1	40		15	18	I	10	2	0,46 0,08								
				DB	MJS	90															
				JS	MJS	90															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							240	41								
7-m	0,0216	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G498																		
7-n	0,0135	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, INFO: GUR																		
7-o	0,0119	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24																		
7-p	0,0043	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, G525																		
7-r	1,9364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JD	4	80	0,8	32	27	I	280	542	5,47 10,60	TP	1,9364	144	124			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		JDN, NR REJ: G15, G22, G24, G26, G262, G31, G348, G42, G673, G913		JD	2	100		41	30	I	120	232	1,18 2,28							
				JD	2	60		20	22	I	65	126	2,62 5,08							
				GB	1	60		18	20	II	30	58	0,88 1,71							
				JW	1	60		22	23	I	35	68	0,93 1,80							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
			PODSZ	CZR.P			0,4													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								530	1026								
7-s	0,3230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33, G37, G48, G778, G932	DRZEW	GB	4	65	0,8	20	22	II	90	29	2,37 0,77	IVDU	0,3230	74	67			
				GB	2	40		13	17	I	40	13	1,86 0,60	ODN-ZŁOŻ	0,3230					
				OS	2	40		18	19	II	40	13	1,33 0,43	PIEL	0,3230					
				JS	1	65		28	23	II	30	10	0,59 0,19	AGROT	0,3230					
				JW	1	65		28	23	II	30	10	0,79 0,26							
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				IWA																
				JS																
				JW																

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
				LSZ																
				OS																
				Razem							230	75								
7-t	0,0193	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G921, G940, INFO: GUR																		
7-w	0,5329	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G20, G22, G591, G613, G9	DRZEW	GB	3	65	0,7	24	22	II	70	37	1,84 0,98	IVD	0,5329	52	47			
				JW	3	65		29	24	I	70	37	1,67 0,89	ODN-ZŁOŻ	0,2132					
				JD	2	65		32	24	I	55	29	1,84 0,98	PIEL	0,2132					
				CZR.P	1	65		28	23	II	30	16	0,41 0,22	AGROT	0,2132					
				JW	1	50		18	23	I	20	11	0,68 0,36							
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				GB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				GB																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							245	130								
7-x	0,1008	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31	DRZEW	JW	6	25	0,7	8	15	I	40	4	4,62 0,47	TW	0,1008	1	1			
				BRZ	3	25		8	14	I	20	2	1,14 0,11							
				JD	1	35		10	15	I	7	1	1,21 0,12							
				JW	MJS	35														
				JS	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				IWA																

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																
				JW																
				LSZ																
				Razem							67	7								
7-y	0,4789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13, G16, G328, G447, G613, G878	DRZEW	JD	4	100	0,6	40	28	II	100	48	1,04 0,50	IVDU	0,4789	132	111			
				BRZ	2	75		34	26	I	65	31	0,69 0,33	ODN- ZŁOŻ	0,4789					
				JW	2	75		35	26	I	65	31	1,27 0,61	PIEL	0,4789					
				JW	1	50		17	21	I	20	10	0,68 0,32	AGROT	0,4789					
				OL.S	1	50		20	23	II	25	12	0,56 0,27							
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				Razem							275	132								
7-z	0,0383	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140, G846	PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				IWA																
				LSZ																
7-ax	0,7933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33, G355, G37, G38, G678, G914, G932	DRZEW	JD	3	65	0,8	25	24	I	90	71	3,01 2,39	TP	0,7933	33	29			
				JW	2	65		26	23	II	65	52	1,71 1,36							
				JD	2	50		14	19	I	55	44	3,38 2,68							

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		26	24	I	35	28	0,83 0,66							
				BRZ	1	50		24	23	I	25	20	0,57 0,45							
				GB	1	50		20	19	II	25	20	0,95 0,75							
				DB	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	GB	4	10	0,2		3	II										
				JD	3	20			3	II										
				JW	3	10			3	II										
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								295	235								
7-bx	0,0379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31	DRZEW	OS	6	25	0,8	13	17	I	80	3	4,83 0,18	TW	0,0379	1	1			
				JW	2	25		9	13	I	20	1	2,31 0,09							
				JD	1	35		15	16	I	15	1	2,60 0,10							
				JW	1	35		15	16	I	15	1	0,86 0,03							
				CZR.P	MJS	35														
				OS	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	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	JD			0,6													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								130	6								
7-cx	0,5116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G12, G140, G148, G563, G630	DRZEW	SO	4	65	0,8	35	24	I	120	61	2,67 1,36	TP	0,5116	21	18			
				BRZ	2	65		31	24	I	55	28	0,79 0,40							
				CZR.P	2	65		28	24	I	50	26	0,72 0,37							
				DB	1	65		29	24	I	30	15	0,71 0,37							
				OS	1	50		36	25	I	20	10	0,47 0,24							
				GB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				TP	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								275	140								
7-dx	1,2282	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138, G140, G141, G142, G143, G147, G369, G496, G563	DRZEW	JD	4	80	0,7	34	27	I	250	307	4,89 6,00	TP	1,2282	82	70			
				JD	2	100		42	29	II	95	117	0,99 1,22							
				JD	2	60		21	23	I	65	80	2,62 3,22							
				JW	2	60		21	24	I	65	80	1,72 2,12							

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	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,6													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							475	584								
7-fx	0,3182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G22, G9	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	29	24	I	130	41	2,17 0,69	IVDU	0,3182	75	63			
				DB	4	60		25	23	I	80	25	2,12 0,67	ODN-ZŁOŻ	0,3182					
				JW	1	60		28	24	I	25	8	0,66 0,21	PIEL	0,3182					
				DB	MJS	80								AGROT	0,3182					
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	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
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	DER.S		0,6													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				TRZ																
				Razem							235	74								
7-gx	0,1072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G9	DRZEW	JD	6	60	0,8	25	23	I	280	30	11,31 1,21	TP	0,1072	9	8			
				JD	3	85		34	25	II	160	17	2,87 0,31							
				BRZ	1	60		30	24	I	30	3	0,50 0,05							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	GB		0,3													
				JD																
				JW																
				LSZ																
				Razem							470	50								
7-hx	0,3203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	7	40	0,7	26	22	I	120	38	3,78 1,21	TP	0,3203	9	7			
				OS	3	40		25	23	I	70	22	2,36 0,76							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				GB																

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
				IWA																
				JRZ																
				OS																
				Razem							190	60								
7-ix	0,4006	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G630, G643	DRZEW	JW	3	55	0,8	17	22	I	80	32	2,38 0,95	TP	0,4006	14	11			
				BRZ	2	55		19	22	I	50	20	0,97 0,39							
				CZR.P	2	55		18	22	I	50	20	0,97 0,39							
				DB	1	75		34	25	II	25	10	0,54 0,22							
				JW	1	75		33	25	II	25	10	0,54 0,22							
				SO	1	75		36	25	I	25	10	0,47 0,19							
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JD	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZR.P			0,5													
				IWA																
				JW																
				LSZ																
				Razem							255	102								
7-jx	0,0683	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Zarastająca łąka	PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				IWA																
7-kx	0,9186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G139, G140, G143, G168, G228	DRZEW	BRZ	3	55	0,7	24	23	I	70	64	1,36 1,25	IVD	0,9186	92	77			
				JW	2	55		19	23	I	50	46	1,49 1,37	ODN-ZŁOŻ	0,3674					
				DB	1	75		32	25	II	30	28	0,64 0,59	PIEL	0,3674					

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	75		32	25	II	30	28	0,78 0,71	AGROT	0,3674					
				SO	1	75		36	25	I	30	28	0,56 0,51							
				CZR.P	1	55		24	22	I	20	18	0,39 0,36							
				GB	1	55		19	20	II	20	18	0,66 0,61							
				CZR.P	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				JW																
				LSZ																
				Razem							250	230								
7-ix	0,1011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	OS	6	30	0,7	18	21	I	90	9	4,43 0,45	TW	0,1011	2	2			
				BRZ	4	30		13	18	I	60	6	2,74 0,28							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							150	15								
7-mx	0,1812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	7	10	III	55	10	3,30 0,60	TW	0,1812	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				IWA																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
7-nx	0,0310	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G228, G846	PODSZ	GB			0,8													
				OS																
				TRZ																
7-ox	0,0198	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	BRZ			0,8							PRZEST	0,0198	1	1			
				GB																
				IWA																
				JRZ																
				OS																
			PRZES	BRZ		25		12	15	I	1	0								
7-px	2,5743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33, G38, G39, G42, G576, G680, G777	DRZEW	JD	4	80	0,7	33	26	II	160	412	3,44	TP	2,5743	128	109			
				SO	2	80		35	26	I	70	180	8,86							
				JD	1	100		39	29	II	50	129	1,21							
				BRZ	1	55		16	22	I	25	64	0,52							
				JD	1	55		17	22	I	25	64	1,34							
				JW	1	55		16	22	I	25	64	0,49							
				BRZ	MJS	80							1,25							
				JW	MJS	80							1,23							
				CZR.P	MJS	55							3,18							
				DB	MJS	55							0,74							
				KL	MJS	55							1,91							
				SW	MJS	55														
			PODR	JD	10	30	0,2		7	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZR.P																
				IWA																
				JD																
				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
				OS																
			Razem								355	913								
7-Lz	0,1905	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, G162, G23, G50, G634, G680, G914, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	19,9977															1277	1105			
Ogółem	126,4007															7210	6089			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	18,5160	2486	2127
IVDU	2,4117	710	603
PRZEST	1,2862	23	21
TP	99,3407	3955	3306
TW	2,7000	36	32





## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0354	SUKCESJA
1 k	0,1281	ZRĄB
1 p	0,0484	INNE WYL
1 r	0,1426	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3545	
2 a	0,0338	SUKCESJA
2 b	0,0079	SUKCESJA
2 i	0,0818	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1235	
4 a	0,2078	ZRĄB
4 d	0,0337	SUKCESJA
4 k	0,0187	INNE WYL
4 m	0,0140	INNE WYL
4 n	0,0305	INNE WYL
4 s	0,0053	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3100	
5 c	0,0380	INNE WYL
5 f	0,2163	SUKCESJA
5 k	0,4233	SUKCESJA
5 w	0,0780	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,7556	
6 a	0,0811	INNE WYL
6 ax	0,0668	INNE WYL
6 d	0,0465	INNE WYL
6 gx	0,0397	INNE WYL
6 lx	0,0374	INNE WYL
6 n	0,0302	INNE WYL
6 ox	0,0821	INNE WYL
6 sx	0,0131	INNE WYL
6 t	0,0186	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,4155	
7 c	0,1675	INNE WYL
7 i	0,1023	INNE WYL
7 jx	0,0683	SUKCESJA
7 n	0,0135	INNE WYL
7 nx	0,0310	SUKCESJA
7 ox	0,0198	SUKCESJA
7 t	0,0193	INNE WYL
7 z	0,0383	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,4600	
RAZEM:	1,9591	



## **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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G9	G9	2423/3	LsIII	7-gx	D-STAN		JD	60	I	0,0599		28	TP	0,0599	5/4			
		2424/2	LsIII	7-jx	SUKCESJ A			0			0,0612		0					
		2429/2	LsIII	7-jx	SUKCESJ A			0			0,0071		0					
		2434/5	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I		0,0078		2	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0078 0,0078	2/2		
														PIEL AGROT	0,0078 0,0078			
		2436/1	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0258		6	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0258 0,0103	3/2		
														PIEL AGROT	0,0103 0,0103			
		2437/3	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0197		5	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0197 0,0079	2/2		
														PIEL AGROT	0,0079 0,0079			
		2437/5	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0073		2	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0073 0,0029	1/1		
														PIEL AGROT	0,0029 0,0029			
		2442/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0158		4	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0158 0,0063	2/1		
														PIEL AGROT	0,0063 0,0063			
		2443/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0356		9	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0356 0,0142	3/3		
														PIEL AGROT	0,0142 0,0142			
		2444/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0249		6	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0249 0,0100	2/2		
														PIEL AGROT	0,0100 0,0100			
		2458/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II		0,0280		7	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0280 0,0112	3/2		
														PIEL AGROT	0,0112 0,0112			
		2484	LsIV	7-f	D-STAN		GB	50	II		0,0499		11	TP ODN-LUK	0,0499 0,0010	2/1		
														PIEL AGROT	0,0010 0,0010			
		<b>Razem:</b>										<b>0,3430</b>		<b>79</b>			<b>25/20</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	
G10	G10	2421/17	LsIII	7-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1239		24	TP	0,1239	3/3		
		2423/10	LsIII	7-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0638		12	TP	0,0638	2/1		
		2423/15	LsIII	7-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0165		3	TP	0,0165			
		2423/4	LsIII	7-gx	D-STAN		JD	60	I	0,0473		22	TP	0,0473	4/4		
		2423/8	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0260		6	IVDU	0,0260	6/5		
														ODN- ZŁOŻ	0,0260		
														PIEL	0,0260		
														AGROT	0,0260		
		2424/1	LsIII	7-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1161		22	TP	0,1161	3/3		
		2434/3	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0180		4	IVDU	0,0180	4/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0180		
														PIEL	0,0180		
														AGROT	0,0180		
		2434/6	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0207		5	IVDU	0,0207	5/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0207		
														PIEL	0,0207		
														AGROT	0,0207		
		2437/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0187		5	IVD	0,0187	2/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0075		
														PIEL	0,0075		
														AGROT	0,0075		
		2450	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0147		3	TP	0,0147			
														ODN-LUK	0,0003		
														PIEL	0,0003		
														AGROT	0,0003		
		2451	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0123		3	TP	0,0123			
														ODN-LUK	0,0002		
														PIEL	0,0002		
														AGROT	0,0002		
		2453	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0057		1	TP	0,0057			
														ODN-LUK	0,0001		
														PIEL	0,0001		
														AGROT	0,0001		
2455	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0054		1	TP	0,0054					
												ODN-LUK	0,0001				
												PIEL	0,0001				
												AGROT	0,0001				
2493/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0709		15	TP	0,0709	2/2				
												ODN-LUK	0,0014				
												PIEL	0,0014				
												AGROT	0,0014				
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>		<b>126</b>			<b>31/28</b>		
G11	G11	2420/13	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0197		5	IVD	0,0197	2/2		
													ODN- ZŁOŻ	0,0079			
													PIEL	0,0079			
													AGROT	0,0079			

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
		2420/6	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0215		5	IVD	0,0215	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
		2421/16	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0051		1	IVDU	0,0051	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		2423/14	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,1198		28	IVDU	0,1198	28/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1198		
													PIEL	0,1198		
													AGROT	0,1198		
		2423/7	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0735		17	IVDU	0,0735	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0735		
													PIEL	0,0735		
													AGROT	0,0735		
		2431/2	LsIII	7-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0306		8	TP	0,0306	1/1	
		2437/1	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0631		15	IVD	0,0631	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0252		
													PIEL	0,0252		
													AGROT	0,0252		
		2457/1	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0300		7	IVD	0,0300	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
		2458/1	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0885		22	IVD	0,0885	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0354		
													PIEL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
		2460	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0219		5	IVD	0,0219	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		2473	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0050		1	TP	0,0050		
													ODN-LUK	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
		2490	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0514		11	TP	0,0514	2/1	
													ODN-LUK	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
		2494/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0207		4	TP	0,0207	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		

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
		2499	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0814		18	PIEL AGROT TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0004 0,0004 0,0814 0,0016 0,0016 0,0016	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6322</b>		<b>149</b>			<b>76/68</b>	
G12	G12	2431/1	LsIII	7-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0399		11	TP	0,0399	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0399</b>		<b>11</b>			<b>2/1</b>	
G13	G13	2394/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0932		23	TP	0,0932	3/2	
		2399/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0340		7	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0340 0,0007 0,0007 0,0007	1/1	
		2409/4	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,0414		11	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0414 0,0414 0,0414 0,0414	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,1686</b>		<b>42</b>			<b>15/13</b>	
G15	G15	2333/5	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,1246		66	TP	0,1246	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1246</b>		<b>66</b>			<b>9/8</b>	
G16	G16	2373/1	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0698		17	TP	0,0698	2/2	
		2379	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0210		5	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0210 0,0004 0,0004 0,0004	1/1	
		2394/1	LsIII	7-m	L ENERG			0		0,0092		0	AGROT	0,0092		
				7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0681		17	TP	0,0681	2/2	
		2399/3	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0636		14	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0636 0,0013 0,0013 0,0013	2/2	
		2409/1	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,1416		39	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1416 0,1416 0,1416 0,1416	39/33	
		2409/3	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,1215		33	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1215 0,1215 0,1215 0,1215	33/28	
		2411	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0165		4	TP	0,0165	1/0	
		2420/19	LsIII	7-mx	D-STAN		BRZ	25	III	0,1812		10	TW	0,1812	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6925</b>		<b>138</b>			<b>81/69</b>	
G18	G18	2403/1	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,1029		25	TP	0,1029	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1029</b>		<b>25</b>			<b>3/3</b>	
G19	G19	2408/3	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1417		30	TP ODN-LUK	0,1417 0,0028	4/4	



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
													PIEL	0,0028		
													AGROT	0,0028		
<b>Razem:</b>										<b>0,1417</b>		<b>30</b>			<b>4/4</b>	
G20	G20	2436/2	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		2442/3	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0127		3	IVD	0,0127	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
<b>Razem:</b>										<b>0,0227</b>		<b>6</b>			<b>2/2</b>	
G21	G21	2480/5	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1967		42	TP	0,1967	6/5	
													ODN-LUK	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
<b>Razem:</b>										<b>0,1967</b>		<b>42</b>			<b>6/5</b>	
G22	G22	2273/1	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0147		4	IVD	0,0147	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0059		
													PIEL	0,0059		
													AGROT	0,0059		
		2333/7	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0584		31	TP	0,0584	4/4	
		2423/9	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0363		9	IVDU	0,0363	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0363		
													PIEL	0,0363		
													AGROT	0,0363		
		2434/2	LsIII	7-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0110		3	IVDU	0,0110	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
		2437/4	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0603		15	IVD	0,0603	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0241		
													PIEL	0,0241		
													AGROT	0,0241		
		2463	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0130		3	TP	0,0130		
													ODN-LUK	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		2512/56	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0038		1	TP	0,0038		
													ODN-LUK	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
		2610/3	LsIII	7-g	D-STAN		OS	30	I	0,0417		8	TW	0,0417	1/1	
		2691/2	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0120		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
		2692/2	LsIII	7-b 7-c	D-STAN INNE WYL		JS	70 0	I	0,0135 0,0080		3 0	TP	0,0135		
<b>Razem:</b>										<b>0,2727</b>		<b>76</b>			<b>24/20</b>	
G23	G23	2420/10	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0881		0				
		2421/7	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0050		0				
		2513	LsIII	7-ox	SUKCESJ A			0		0,0198		0	PRZEST	0,0198	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1129</b>		<b>0</b>			<b>1/1</b>	
G24	G24	2333/11	LsII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0280		15	TP	0,0280	2/2	
			LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,8510		451	TP	0,8510	63/54	
		2350	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,3773		94	IVD	0,3773	38/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1509		
													PIEL	0,1509		
													AGROT	0,1509		
				7-o	L ENERG			0		0,0119		0				
		2903/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0122		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,2804</b>		<b>560</b>			<b>103/90</b>	
G26	G26	2333/4	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0652		35	TP	0,0652	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,0652</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G27	G27	2366/7	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,3930		96	TP	0,3930	13/10	
		2903/3	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0086		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4016</b>		<b>96</b>			<b>13/10</b>	
G28	G28	1922	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0090		2	IVD	0,0090	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
		1923	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0061		1	IVD	0,0061	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													AGROT	0,0022		
		1947/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0097		2	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		1957	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0173		9	TP	0,0173	1/1	
		1973/1	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0108		2	IVD	0,0108	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
		1977	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0737		29	TP	0,0737	4/4	
		1980/3	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,1169		26	IVD	0,1169	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0421		
													PIEL	0,0421		
													AGROT	0,0421		

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
		1984	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,1284		51	TP	0,1284	7/6	
		2003/13	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,2977		95	IVD	0,2977	48/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,0893		
													PIEL	0,0893		
													AGROT	0,0893		
		2003/16	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,4111		132	IVD	0,4111	66/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,1233		
													PIEL	0,1233		
													AGROT	0,1233		
		2004/4	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1568		58	TP	0,1568	8/7	
		2006/7	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,2761		88	IVD	0,2761	44/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0828		
													PIEL	0,0828		
													AGROT	0,0828		
		2354/12	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0660		16	IVD	0,0660	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0264		
													PIEL	0,0264		
													AGROT	0,0264		
<b>Razem:</b>										<b>1,5796</b>		<b>513</b>			<b>199/168</b>	
G29	G29	1942	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,6175		136	IVD	0,6175	54/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2223		
													PIEL	0,2223		
													AGROT	0,2223		
		1943	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0075		2	IVD	0,0075	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
		1944	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0072		2	IVD	0,0072	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		1980/1	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	1,7221		689	TP	1,7221	96/82	
		1980/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,8578		189	IVD	0,8578	76/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3088		
													PIEL	0,3088		
													AGROT	0,3088		
<b>Razem:</b>										<b>3,2121</b>		<b>1017</b>			<b>228/203</b>	
G30	G30	2270	LsIII	7-I	D-STAN		JS	75	I	0,0351		8	TP	0,0351	1/1	
		2273/2	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0223		6	IVD	0,0223	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		

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
		2273/3	LsIII	7-l	D-STAN		JS	75	I	0,0255		6	TP	0,0255	1/1	
		2280/1	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0435		11	IVD	0,0435	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
		2280/3	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0378		9	IVD	0,0378	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0151		
													PIEL	0,0151		
													AGROT	0,0151		
		2280/4	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0281		7	IVD	0,0281	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													AGROT	0,0112		
<b>Razem:</b>										<b>0,1923</b>		<b>47</b>			<b>15/14</b>	
G31	G31	2299	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0860		22	IVD	0,0860	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0344		
													PIEL	0,0344		
													AGROT	0,0344		
		2315	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0277		15	TP	0,0277	2/2	
		2316	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0180		10	TP	0,0180	1/1	
		2322/2	LsIII	7-x	D-STAN		JW	25	I	0,0223		1	TW	0,0223		
				7-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0379		5	TW	0,0379	1/1	
		2323	LsIII	7-x	D-STAN		JW	25	I	0,0785		5	TW	0,0785	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2704</b>		<b>57</b>			<b>14/13</b>	
G32	G32	2005/4	LsII	6-xx	D-STAN		ŚW	35	I	0,0981		12	TW	0,0981	2/2	
		2592/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0056		1	TP	0,0056		
													ODN-LUK	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
<b>Razem:</b>										<b>0,1037</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G33	G33	2168	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0381		10	IVD	0,0381	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
													AGROT	0,0152		
		2169/3	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0027		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0058		1	TP	0,0058		
				6-k	D-STAN		GB	70	II	0,1049		26	IVD	0,1049	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0420		
													PIEL	0,0420		
													AGROT	0,0420		
			LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0091		2	TP	0,0091		
		2197/11	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0845		19	IVDU	0,0845	19/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0845		
													PIEL	0,0845		

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
		2205/1	LsIII	7-l	D-STAN		JS	75	I	0,0114		3	AGROT	0,0845		
		2222/3	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0161		4	TP	0,0114		
													IVDU	0,0161	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
		2236/2	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0758		22	TP	0,0758	3/3	
		2248/1	LsIII	7-lx	D-STAN		OS	30	I	0,1011		15	TW	0,1011	2/2	
		2267/1	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,5495		195	TP	0,5495	27/23	
		2267/13	LsIII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0344		12	TP	0,0344	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,0334</b>		<b>310</b>			<b>72/64</b>	
G34	G34	2184	LsIII	7-l	D-STAN		JS	75	I	0,0561		13	TP	0,0561	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0561</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G35	G35	1901/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0345		8	TP	0,0345	1/1	
		1902/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0806		19	TP	0,0806	3/2	
		1904	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0158		4	TP	0,0158		
		1907	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0137		3	TP	0,0137		
		1927	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0144		3	IVD	0,0144	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		1928	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0040		1	IVD	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
		1936	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0816		20	TP	0,0816	3/2	
		1945/1	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0204		4	IVD	0,0204	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		1945/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0331		7	IVD	0,0331	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0119		
													PIEL	0,0119		
													AGROT	0,0119		
		1986	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,1093		57	TP	0,1093	7/6	
		2003/11	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,5375		172	IVD	0,5375	86/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,1613		
													PIEL	0,1613		
													AGROT	0,1613		
		2003/14	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0247		8	IVD	0,0247	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0074		
													PIEL	0,0074		
													AGROT	0,0074		
				6-tx	D-STAN		JD	30	I	0,5160		24	PRZEST	0,5160	8/7	

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
		2004/3	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1116		41	TW	0,5160	3/3	
		2005/2	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,1236		40	TP	0,1116	6/5	
													IVD	0,1236	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0371		
													PIEL	0,0371		
													AGROT	0,0371		
		2006/3	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0466		15	IVD	0,0466	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		2007/4	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1601		41	IVD	0,1601	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0640		
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
		3594	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0076		2	TP	0,0076		
<b>Razem:</b>										<b>1,9351</b>		<b>469</b>			<b>170/144</b>	
G36	G36	2013/11	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,2137		82	TP	0,2137	11/9	
		2013/3	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1125		39	IVD	0,1125	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0315		
													PIEL	0,0315		
													AGROT	0,0315		
		2014/16	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,2180		87	TP	0,2180	12/10	
		2021/7	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0519		20	TP	0,0519	3/2	
		2039	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0705		37	TP	0,0705	4/4	
		2040	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0709		37	TP	0,0709	4/4	
		2041	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,2385		124	TP	0,2385	15/13	
		2058	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,2841		148	TP	0,2841	18/15	
		2106	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0565		14	TP	0,0565	2/1	
		2118	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0457		11	TP	0,0457	1/1	
		2119	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
		2142	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0266		6	TP	0,0266	1/1	
		2154	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0034		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,1005		24	TP	0,1005	3/2	
		2157	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0023		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0177		4	TP	0,0177	1/0	
				6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0193		5	IVD	0,0193	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
		2158	LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0119		3	TP	0,0119		
		2159	LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0147		4	TP	0,0147		
		3667/2	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0147		4	TP	0,0147		
<b>Razem:</b>										<b>1,5914</b>		<b>652</b>			<b>94/77</b>	
G37	G37	1769/15	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1825		76	TP	0,1825	9/8	
		2167	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0673		17	IVD	0,0673	7/6	
													ODN-	0,0269		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0269		
													AGROT	0,0269		
		2197/4	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,1030		24	IVDU	0,1030	24/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1030		
													PIEL	0,1030		
													AGROT	0,1030		
		2222/1	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0216		5	IVDU	0,0216	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
		2248/2	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1867		55	TP	0,1867	8/7	
		3048	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0106		2	TP	0,0106		
<b>Razem:</b>										<b>0,5717</b>		<b>178</b>			<b>53/46</b>	
G38	G38	2248/3	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,3386		100	TP	0,3386	14/12	
		2267/3	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,6864		244	TP	0,6864	34/29	
		2267/4	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,4039		143	TP	0,4039	20/17	
		2267/8	LsIII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,1412		50	TP	0,1412	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,5701</b>		<b>537</b>			<b>75/64</b>	
G39	G39	2162/1	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0159		4	IVD	0,0159	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
		2165	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,1068		27	IVD	0,1068	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0427		
													PIEL	0,0427		
													AGROT	0,0427		
		2176/1	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0539		13	IVD	0,0539	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
		2201	LsIII	7-I	D-STAN		JS	75	I	0,0144		3	TP	0,0144		
		2202	LsIII	7-I	D-STAN		JS	75	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		2261/1	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0351		12	TP	0,0351	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2340</b>		<b>62</b>			<b>20/17</b>	
G40	G40	2169/2	LsIV	6-I	D-STAN		JS	75	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		2172	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0183		5	IVD	0,0183	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		2173	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0658		16	IVD	0,0658	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1082</b>		<b>27</b>			<b>10/9</b>	
G42	G42	2162/2	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0136		3	IVD	0,0136	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
		2267/5	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0716		25	TP	0,0716	4/3	
		2282	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0263		7	IVD	0,0263	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
		2285	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0102		3	IVDU	0,0102	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
		2296	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0198		5	IVDU	0,0198	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		2332	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0993		53	TP	0,0993	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2408</b>		<b>96</b>			<b>23/19</b>	
G44	G44	1282/8	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0068		1	TP	0,0068		
		1282/9	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0074		2	TP	0,0074		
		1399/10	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0096		2	TP	0,0096		
		1399/17	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0210		5	TP	0,0210	1/0	
		1399/2	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0250		6	TP	0,0250	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0698</b>		<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G45	G45	2013/9	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,1180		45	TP	0,1180	6/5	
		2014/14	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,2015		81	TP	0,2015	11/10	
		2035	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,3661		190	TP	0,3661	23/19	
		2036/3	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0074		2	IVD	0,0074	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
		2037/4	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0230		12	TP	0,0230	1/1	
		2038	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,1158		60	TP	0,1158	7/6	
		2065	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,2470		128	TP	0,2470	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,0788</b>		<b>519</b>			<b>64/55</b>	
G46	G46	2014/17	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1807		72	TP	0,1807	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,1807</b>		<b>72</b>			<b>10/9</b>	
G47	G47	2013/20	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1018		35	IVD	0,1018	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0285		
													PIEL	0,0285		
													AGROT	0,0285		
		2021/6	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0792		30	TP	0,0792	4/3	
		2021/8	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0700		27	TP	0,0700	4/3	



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]	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
		2101/2	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0522		13	TP	0,0522	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3032</b>		<b>105</b>			<b>24/19</b>	
G48	G48	2013/19	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1389		48	IVD	0,1389	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0389		
													PIEL	0,0389		
													AGROT	0,0389		
		2013/5	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0707		24	IVD	0,0707	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		2014/7	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1146		46	TP	0,1146	6/6	
		2098	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0592		14	IVDU	0,0592	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0592		
													PIEL	0,0592		
													AGROT	0,0592		
<b>Razem:</b>										<b>0,3834</b>		<b>132</b>			<b>49/42</b>	
G49	G49	1116/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0335		7	TP	0,0335	1/1	
		1282/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0386		8	TP	0,0386	1/1	
		1282/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0192		4	TP	0,0192	1/0	
		1284/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0082		2	TP	0,0082		
		1293/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0582		13	TP	0,0582	2/1	
		1294/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0496		11	TP	0,0496	1/1	
		1294/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0343		8	TP	0,0343	1/1	
		1361/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0229		5	TP	0,0229	1/1	
		1361/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0666		15	TP	0,0666	2/2	
		1425/1	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1082		38	TP	0,1082	5/5	
													ODN-LUK	0,0043		
													PIEL	0,0043		
													AGROT	0,0043		
		1432/1	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0079		4	TP	0,0079		
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0628		28	TP	0,0628	4/3	
		2013/4	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0987		34	IVD	0,0987	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0276		
													PIEL	0,0276		
													AGROT	0,0276		
		2036/2	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0260		7	IVD	0,0260	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
		2037/3	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0188		10	TP	0,0188	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6535</b>		<b>193</b>			<b>37/31</b>	
G50	G50	1979	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0532		21	TP	0,0532	3/3	
		1997/2	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0050		1	IVD	0,0050	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		

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
		2079	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0155		0	AGROT	0,0020		
		2107	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0367		9	TP	0,0367	1/1	
		2108	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0391		9	TP	0,0391	1/1	
		2123/2	LsIV	6-I	D-STAN		JS	75	I	0,0252		6	TP	0,0252	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1747</b>		<b>47</b>			<b>7/6</b>	
G51	G51	2042	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0281		15	TP	0,0281	2/1	
		2043/2	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,7409		385	TP	0,7409	46/39	
<b>Razem:</b>										<b>0,7690</b>		<b>400</b>			<b>48/40</b>	
G52	G52	2010/2	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0706		24	IVD	0,0706	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		2011/1	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1100		38	IVD	0,1100	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0308		
													PIEL	0,0308		
													AGROT	0,0308		
		2021/1	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0537		21	TP	0,0537	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2343</b>		<b>83</b>			<b>28/23</b>	
G53	G53	2013/1	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1196		41	IVD	0,1196	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
		2013/21	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1096		38	IVD	0,1096	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0307		
													PIEL	0,0307		
													AGROT	0,0307		
		2014/13	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1947		78	TP	0,1947	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,4239</b>		<b>157</b>			<b>42/36</b>	
G54	G54	2013/10	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0772		30	TP	0,0772	4/3	
		2013/6	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0716		25	IVD	0,0716	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		2044/2	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,1519		79	TP	0,1519	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3007</b>		<b>133</b>			<b>23/19</b>	
G55	G55	2134/2	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0548		13	TP	0,0548	2/1	
		2135	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0111		3	TP	0,0111		
<b>Razem:</b>										<b>0,0659</b>		<b>16</b>			<b>2/1</b>	
G56	G56	2013/2	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1332		46	IVD	0,1332	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0373		
													PIEL	0,0373		
													AGROT	0,0373		
		2014/10	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0318		13	TP	0,0318	2/2	
		2014/19	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0555		22	TP	0,0555	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
		2014/21	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1754		70	TP	0,1754	10/8	
		2014/3	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,3230		129	TP	0,3230	18/16	
		2122/1	LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0120		3	TP	0,0120		
		2123/1	LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0108		3	TP	0,0108		
		2148	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/1	
		2149/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0217		5	TP	0,0217	1/1	
		2149/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0091		2	TP	0,0091		
		2151/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0547		13	TP	0,0547	2/1	
		2152/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0227		5	TP	0,0227	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8708</b>		<b>317</b>			<b>56/49</b>	
G57	G57	1782/5	LsII	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,7337		238	IVD	0,7337	119/100	
													ODN- ZŁOŻ	0,1834		
													PIEL	0,1834		
													AGROT	0,1834		
<b>Razem:</b>										<b>0,7337</b>		<b>238</b>			<b>119/100</b>	
G58	G58	1782/3	LsIII	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,0285		9	IVD	0,0285	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
<b>Razem:</b>										<b>0,0285</b>		<b>9</b>			<b>5/4</b>	
G60	G60	1785/2	LsIII	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,0072		2	IVD	0,0072	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
		1795/11	LsIII	6-jx	D-STAN		BRZ	20	I	0,0334		3	POPR	0,0100		
													AGROT	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													TW	0,0334	1/0	
		1805/2	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0083		2	TP	0,0083		
		1805/5	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0490		11	TP	0,0490	1/1	
		1821	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		1846/3	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1867	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0657		11	IVD	0,0657	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		
		1878/1	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0446		10	IVD	0,0446	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
<b>Razem:</b>										<b>0,2170</b>		<b>41</b>			<b>12/10</b>	
G61	G61	1973/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0175		4	IVD	0,0175	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													AGROT	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0175</b>		<b>4</b>			<b>2/1</b>	
G62	G62	2000/1	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0289		7	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0289 0,0116 0,0116 0,0116	3/2	
		2002/7	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,6476		165	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6476 0,2590 0,2590 0,2590	66/55	
		2003/1	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,6578		210	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6578 0,1973 0,1973 0,1973	105/88	
		2003/10	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,6914		221	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6914 0,2074 0,2074 0,2074	111/93	
		2003/12	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,8614		276	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,8614 0,2584 0,2584 0,2584	138/116	
		2003/15	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,1960		63	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1960 0,0588 0,0588 0,0588	31/26	
		2003/2	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,1362		44	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1362 0,0409 0,0409 0,0409	22/18	
		2003/7	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,1944		62	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1944 0,0583 0,0583 0,0583	31/26	
		2004/2	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,4104		152	TP	0,4104	21/18	
		2007/1	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,4632		118	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4632 0,1853 0,1853 0,1853	47/40	
		2007/2	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0759		19	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0759 0,0304 0,0304 0,0304	8/6	

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
<b>Razem:</b>										<b>4,3632</b>		<b>1338</b>			<b>583/488</b>	
G63	G63	833	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,1363		27	TP	0,1363	3/3	
		887/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0442		9	TP	0,0442	1/1	
		908/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0547		11	TP	0,0547	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2352</b>		<b>47</b>			<b>5/5</b>	
G64	G64	1409/4	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
		1420/10	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1326		46	TP	0,1326	6/6	
													ODN-LUK	0,0053		
													PIEL	0,0053		
													AGROT	0,0053		
		875/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0170		3	TP	0,0170		
		897	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0255		5	TP	0,0255	1/1	
		898	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0252		5	TP	0,0252	1/1	
		899	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0406		8	TP	0,0406	1/1	
		913	LsIII	4-h	L ENERG			0		0,0022		0				
				4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0054		1	TP	0,0054		
		942/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0324		7	TP	0,0324	1/1	
		974/2	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0667		13	TP	0,0667	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3656</b>		<b>93</b>			<b>13/11</b>	
G66	G66	1805/3	LsIII	6-bx	D-STAN		JW	25	I	0,1218		9	TW	0,1218	1/1	
		1818/1	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,1264		27	TP	0,1264	4/3	
		1889	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0382		7	IVD	0,0382	3/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0153		
													PIEL	0,0153		
													AGROT	0,0153		
		1890	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0266		5	IVD	0,0266	2/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
		1892	LsII	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0065		1	IVD	0,0065		
													ODN-ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		1894	LsIII	6-i	D-STAN		JS	75	I	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
		1898	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0388		9	IVD	0,0388	3/3	
													ODN-ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		2920/2	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0075		1	TP	0,0075		
		2920/3	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0206		3	TP	0,0206		
		2920/4	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0152		2	TP	0,0152		
		2923/3	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0207		3	TP	0,0207		
<b>Razem:</b>										<b>0,4468</b>		<b>73</b>			<b>14/12</b>	
G67	G67	1779	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,2588		96	TP	0,2588	13/12	
			LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0318		12	TP	0,0318	2/1	
		1781	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	1,4397		533	TP	1,4397	74/64	
		1795/1	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1402		52	TP	0,1402	7/6	

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
		1833	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,4435		95	TP	0,4435	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>2,3140</b>		<b>787</b>			<b>109/95</b>	
G68	G68	1818/2	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,1423		31	TP	0,1423	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1423</b>		<b>31</b>			<b>4/4</b>	
G70	G70	1780/2	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1141		42	TP	0,1141	6/5	
		1782/1	LsII	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,6083		198	IVD	0,6083	99/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,1521		
													PIEL	0,1521		
													AGROT	0,1521		
			LsIII	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,2791		91	IVD	0,2791	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0698		
													PIEL	0,0698		
													AGROT	0,0698		
		1795/3	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,2427		90	TP	0,2427	13/11	
		1819/1	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,1148		25	TP	0,1148	3/3	
		1826/2	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,4408		95	TP	0,4408	13/12	
		1827/1	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0111		2	TP	0,0111		
		1828/2	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0423		9	TP	0,0423	1/1	
		1835/2	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0973		39	TP	0,0973	5/5	
		1839	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0119		5	TP	0,0119	1/1	
		1868	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0122		2	IVD	0,0122	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
		1872/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0055		1	IVD	0,0055		
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		1872/3	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0127		3	IVD	0,0127	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		1873	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0073		2	IVD	0,0073	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		1878/2	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0246		5	IVD	0,0246	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
		1895/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0169		4	TP	0,0169	1/0	
		1896/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0062		1	TP	0,0062		
		1896/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0204		5	TP	0,0204	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>2,0682</b>		<b>619</b>			<b>193/164</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	
G72	G72	1739	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0709		17	TP	0,0709	2/2		
		1740/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0611		15	TP	0,0611	2/1		
		1741	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0065		2	TP	0,0065			
		1742	LsII	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0834		15	IVD	0,0834	6/5		
														ODN- ZŁOŻ	0,0334		
														PIEL	0,0334		
														AGROT	0,0334		
		1743	LsII	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0978		17	IVD	0,0978	7/6		
														ODN- ZŁOŻ	0,0391		
														PIEL	0,0391		
												AGROT	0,0391				
		1769/29	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1091		45	TP	0,1091	5/5		
		1778/4	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0162		6	TP	0,0162	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,4450</b>		<b>116</b>			<b>23/20</b>		
G73	G73	1722	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0561		13	TP	0,0561	2/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0561</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>		
G75	G75	1769/3	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,4131		171	TP	0,4131	21/17		
<b>Razem:</b>										<b>0,4131</b>		<b>171</b>			<b>21/17</b>		
G78	G78	1768/1	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,5400		224	TP	0,5400	27/23		
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2635		109	TP	0,2635	13/11		
<b>Razem:</b>									<b>0,8035</b>		<b>333</b>			<b>40/34</b>			
G80	G80	1744	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0701		17	TP	0,0701	2/2		
		1745	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0150		4	TP	0,0150			
		1746	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0180		3	IVD	0,0180	1/1		
														ODN- ZŁOŻ	0,0072		
														PIEL	0,0072		
														AGROT	0,0072		
		1750	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0482		8	IVD	0,0482	3/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0193		
														PIEL	0,0193		
														AGROT	0,0193		
		1768/2	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1523		63	TP	0,1523	8/6		
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0898		37	TP	0,0898	4/4		
		1769/1	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,3470		144	TP	0,3470	17/15		
		1769/13	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1092		45	TP	0,1092	5/5		
		1769/20	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1538		64	TP	0,1538	8/7		
1769/31	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0433		18	TP	0,0433	2/2				
1769/33	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0630		26	TP	0,0630	3/3				
				6-ax	INNE WYL			0		0,0668		0					
475/8	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,2303		45	TP	0,2303	6/5				
<b>Razem:</b>									<b>1,4068</b>		<b>475</b>			<b>59/53</b>			
G81	G81	1765/2	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0513		25	IVD	0,0513	10/9		
													ODN- ZŁOŻ	0,0185			
													PIEL	0,0185			
													AGROT	0,0185			

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
<b>Razem:</b>										<b>0,0513</b>		<b>25</b>			<b>10/9</b>	
G82	G82	2925/1	LsIII	6-j	D-STAN		JW	60	II	0,0880		14	TP	0,0880	2/2	
		2927	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0126		3	IVDU	0,0126	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
<b>Razem:</b>										<b>0,1006</b>		<b>17</b>			<b>5/5</b>	
G83	G83	1046/2	LsIII	5-i	D-STAN		JW	60	II	0,0050		1	TP	0,0050		
		1068/2	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0122		2	TP	0,0122		
		1068/3	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0251		5	TP	0,0251	1/1	
		1093/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0947		21	TP	0,0947	3/2	
		1095/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0432		10	TP	0,0432	1/1	
		1096	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,2011</b>		<b>43</b>			<b>6/4</b>	
G84	G84	1449	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1604		67	TP	0,1604	8/7	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,7215		299	TP	0,7215	36/31	
		2920/1	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0059		1	TP	0,0059		
<b>Razem:</b>										<b>0,8878</b>		<b>367</b>			<b>44/38</b>	
G85	G85	1212/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0040		1	TP	0,0040		
		1471	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,1366		61	IVDU	0,1366	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,1366		
													PIEL	0,1366		
													AGROT	0,1366		
		1472	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,0396		18	IVDU	0,0396	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		1474	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		1475	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0295		6	TP	0,0295	1/1	
		1552	LsV	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0317		5	TP	0,0317	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2714</b>		<b>97</b>			<b>82/69</b>	
G86	G86	1255/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0108		2	TP	0,0108		
		1255/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0097		2	TP	0,0097		
		1354	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0212		5	TP	0,0212	1/0	
		1378/2	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0278		6	TP	0,0278	1/1	
		1379/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0650		14	TP	0,0650	2/1	
		1418/2	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0408		14	TP	0,0408	2/2	
													ODN-LUK	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		1420/2	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0866		30	TP	0,0866	4/4	
													ODN-LUK	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		1444/3	LsIII	5-t	D-STAN		BRZ	70	I	0,1940		60	IVDU	0,1940	60/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,1552		
													PIEL	0,1552		



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
		1461/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0089			2	AGROT	0,1552	
		1514	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0745			11	TP	0,0745	1/1
		1565/2	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0197			3	TP	0,0197	
<b>Razem:</b>										<b>0,5590</b>		<b>151</b>			<b>71/59</b>	
G87	G87	1212/3	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0060			1	TP	0,0060	
		2919	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0223			3	TP	0,0223	
		2937/1	LsIV	6-f	D-STAN		JW	30	I	0,0695			5	TW	0,0695	1/1
		2938	LsIV	6-f	D-STAN		JW	30	I	0,0075			0	TW	0,0075	
		2939	LsIV	6-f	D-STAN		JW	30	I	0,0215			1	TW	0,0215	
				6-d	INNE WYL			0		0,0465			0			
<b>Razem:</b>										<b>0,1733</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G89	G89	1437/2	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0695			31	TP	0,0695	4/4
		1437/3	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0697			31	TP	0,0697	4/4
		1437/4	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0708			32	TP	0,0708	4/4
		1450/2	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0919			38	TP	0,0919	5/4
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0525			22	TP	0,0525	3/2
		1450/3	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0905			38	TP	0,0905	5/4
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0573			24	TP	0,0573	3/2
		1450/4	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0855			35	TP	0,0855	4/4
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0603			25	TP	0,0603	3/3
<b>Razem:</b>										<b>0,6480</b>		<b>276</b>			<b>35/31</b>	
G90	G90	1451	LsIII	6-fx	D-STAN		JD	60	I	0,2676			98	TP	0,2676	18/16
		1454	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	2,6530			1101	TP	2,6530	132/112
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2001			83	TP	0,2001	10/8
		1455	LsIII	4-r	D-STAN		JW	45	II	0,1917			32	TP	0,1917	5/4
		1456/1	LsII	4-p	D-STAN		JD	85	II	1,9860			695	TP	1,9860	83/70
			LsIII	4-r	D-STAN		JW	45	II	0,2655			44	TP	0,2655	6/5
		1456/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1387			31	TP	0,1387	4/3
		1460	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,6605			274	TP	0,6605	33/28
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2034			84	TP	0,2034	10/9
<b>Razem:</b>										<b>6,5665</b>		<b>2441</b>			<b>301/255</b>	
G91	G91	1469/4	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,0502			22	IVDU	0,0502	22/19
														ODN- ZŁOŻ	0,0502	
														PIEL	0,0502	
														AGROT	0,0502	
		1470/3	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,0403			18	IVDU	0,0403	18/15
														ODN- ZŁOŻ	0,0403	
														PIEL	0,0403	
														AGROT	0,0403	
		1470/6	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0464			10	TP	0,0464	1/1
		1518/1	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0624			10	TP	0,0624	1/1
<b>Razem:</b>										<b>0,1993</b>		<b>60</b>			<b>42/36</b>	
G92	G92	1322/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0336			7	TP	0,0336	1/1
		1469/5	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,0416			19	IVDU	0,0416	18/16
														ODN- ZŁOŻ	0,0416	
														PIEL	0,0416	

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
		1470/4	LsIII	4-o	D-STAN		JD	100	II	0,0183		8	AGROT	0,0416	8/7	
													IVDU	0,0183		
													ODN- ZŁOŻ	0,0183		
													PIEL	0,0183		
		1470/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0374		8	AGROT	0,0183		
		1560/2	LsIV	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0186		3	TP	0,0374	1/1	
		1563	LsIV	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0200		3	TP	0,0186		
		1565/1	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0200		3	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,1901</b>		<b>51</b>			<b>28/25</b>	
G93	G93	1434	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0155		7	TP	0,0155	1/1	
		1435/2	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,2712		122	TP	0,2712	17/15	
		1438/2	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0142		6	TP	0,0142	1/1	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,2068		93	TP	0,2068	13/11	
		1452/3	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0721		30	TP	0,0721	4/3	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0327		14	TP	0,0327	2/1	
		1453/2	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,7676		319	TP	0,7676	38/32	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0505		21	TP	0,0505	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,4306</b>		<b>611</b>			<b>79/66</b>	
G94	G94	1470/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0860		19	TP	0,0860	2/2	
		1518/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0574		9	TP	0,0574	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1434</b>		<b>28</b>			<b>3/3</b>	
G95	G95	1595	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0230		6	IVD	0,0230	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
		1596	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0270		7	IVD	0,0270	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		1598	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0077		2	IVD	0,0077	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		1599	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0068		2	IVD	0,0068	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
		1600	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0719		18	IVD	0,0719	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0288		
													PIEL	0,0288		
													AGROT	0,0288		
		1639	LsIII	6-i	D-STAN		JS	75	I	0,0566		14	TP	0,0566	2/1	
		1640/1	LsIII	6-i	D-STAN		JS	75	I	0,0183		4	TP	0,0183	1/0	
		1760	LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0160		7	TP	0,0160	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
		1761/1	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,4521		224	IVD	0,4521	89/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,1628		
													PIEL	0,1628		
													AGROT	0,1628		
		1764/1	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0907		45	IVD	0,0907	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0327		
													PIEL	0,0327		
													AGROT	0,0327		
		1765/1	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0651		32	IVD	0,0651	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0234		
													PIEL	0,0234		
													AGROT	0,0234		
		1769/32	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,6343		263	TP	0,6343	32/27	
<b>Razem:</b>										<b>1,4695</b>		<b>623</b>			<b>170/144</b>	
G96	G96	1762/3	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0283		7	TP	0,0283	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0283</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G99	G99	245/2	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0237		6	TP	0,0237	1/1	
		246/2	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0193		5	TP	0,0193	1/1	
		310/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,0918		22	TP	0,0918	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1348</b>		<b>33</b>			<b>5/5</b>	
G100	G100	1116/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0179		4	TP	0,0179	1/0	
		1211/4	LsIII	6-c	D-STAN		JW	55	I	0,0138		4	TP	0,0138	1/0	
		1282/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		1282/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0485		11	TP	0,0485	1/1	
		1294/7	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0141		3	TP	0,0141		
		1339	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
		1361/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1494		33	TP	0,1494	4/3	
		1361/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0043		1	TP	0,0043		
		1361/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0284		6	TP	0,0284	1/1	
		1361/6	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0121		3	TP	0,0121		
		1364	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
		1399/20	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0235		5	TP	0,0235	1/1	
		1399/3	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0575		13	TP	0,0575	2/1	
		1399/7	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0557		12	TP	0,0557	2/1	
		1412/11	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0554		11	TP	0,0554	1/1	
		1420/5	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1165		41	TP	0,1165	6/5	
													ODN-LUK	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		1420/9	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1252		44	TP	0,1252	6/5	
													ODN-LUK	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		1425/2	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0909		32	TP	0,0909	4/4	
													ODN-LUK	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
		1425/6	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0918		32	TP	0,0918	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele 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
													ODN-LUK	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
		1432/2	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0292		13	TP	0,0292	2/2	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0735		33	TP	0,0735	5/4	
		1432/6	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0283		13	TP	0,0283	2/2	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0495		22	TP	0,0495	3/3	
		1433/1	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1374		62	TP	0,1374	9/7	
		1433/10	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1048		47	TP	0,1048	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,3918</b>		<b>458</b>			<b>64/53</b>	
G103	G103	1276	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1003		22	TP	0,1003	3/2	
		1325	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0435		10	TP	0,0435	1/1	
		1326	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2787		61	TP	0,2787	8/6	
		1328	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2284		50	TP	0,2284	7/5	
		1341	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,4338		95	TP	0,4338	12/10	
		1358	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2989		66	TP	0,2989	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,3836</b>		<b>304</b>			<b>40/31</b>	
G105	G105	1409/3	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,1105		22	TP	0,1105	3/2	
		1412/5	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1150		23	TP	0,1150	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2255</b>		<b>45</b>			<b>6/4</b>	
G106	G106	1409/2	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0158		3	TP	0,0158		
		1411/7	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0115		2	TP	0,0115		
<b>Razem:</b>										<b>0,0273</b>		<b>5</b>			<b>0/0</b>	
G107	G107	1229/1	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0067		1	TP	0,0067		
		1277/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0171		4	TP	0,0171		
		1277/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0276		6	TP	0,0276	1/1	
		1278/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0364		8	TP	0,0364	1/1	
		1320/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0167		4	TP	0,0167		
		1416/47	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0217		4	TP	0,0217	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1262</b>		<b>27</b>			<b>3/2</b>	
G108	G108	1316/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0681		15	TP	0,0681	2/2	
		1336/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0692		15	TP	0,0692	2/2	
		1355/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0115		3	TP	0,0115		
		1370	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0471		10	TP	0,0471	1/1	
		1378/1	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0060		1	TP	0,0060		
		1409/1	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0283		6	TP	0,0283	1/1	
		1416/38	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0078		2	TP	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,2380</b>		<b>52</b>			<b>6/6</b>	
G109	G109	1418/1	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1677		59	TP	0,1677	8/7	
													ODN-LUK	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
		1420/3	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,3078		108	TP	0,3078	15/13	
													ODN-LUK	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
<b>Razem:</b>										<b>0,4755</b>		<b>166</b>			<b>23/20</b>	
G110	G110	1416/12	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1019		17	TP	0,1019	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1019</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G111	G111	1203/2	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0396		5	TW	0,0396	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1227	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0147		2	TP	0,0147		
		1228	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0090		1	TP	0,0090		
		1255/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0049		1	TP	0,0049		
		1332/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0552		12	TP	0,0552	2/1	
		1349	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0342		8	TP	0,0342	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1576</b>		<b>29</b>			<b>4/2</b>	
G112	G112	1429/3	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1343		60	TP	0,1343	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1343</b>		<b>60</b>			<b>8/7</b>	
G113	G113	1282/11	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0227		5	TP	0,0227	1/1	
		1284/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0147		3	TP	0,0147		
		1294/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0489		11	TP	0,0489	1/1	
		1294/9	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0177		4	TP	0,0177	1/0	
		1361/8	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0120		3	TP	0,0120		
		1399/11	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
		1399/16	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0373		8	TP	0,0373	1/1	
		1399/19	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0592		13	TP	0,0592	2/1	
			LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0242		5	TP	0,0242	1/1	
		1412/14	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0365		7	TP	0,0365	1/1	
		1416/37	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1346		22	TP	0,1346	3/2	
<b>Razem:</b>				5-r	D-STAN		JD	80	I	<b>0,0872</b>		<b>39</b>	TP	<b>0,0872</b>	<b>5/5</b>	
<b>Razem:</b>										<b>0,5227</b>		<b>127</b>			<b>17/14</b>	
G114	G114	1116/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0310		7	TP	0,0310	1/1	
		1211/3	LsIII	6-c	D-STAN		JW	55	I	0,0182		5	TP	0,0182	1/1	
		1282/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0972		21	TP	0,0972	3/2	
		1282/6	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0464		10	TP	0,0464	1/1	
		1337	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0396		9	TP	0,0396	1/1	
		1399/23	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0421		9	TP	0,0421	1/1	
		1399/6	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0754		17	TP	0,0754	2/2	
		1399/9	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0297		7	TP	0,0297	1/1	
		1416/44	LsIII	5-k	SUKCESJ A			0		0,0341		0	PRZEST	0,0341		
<b>Razem:</b>										<b>0,4137</b>		<b>84</b>			<b>11/10</b>	
G115	G115	1279	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
		1280	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0191		4	TP	0,0191	1/0	
		1282/7	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2313		51	TP	0,2313	7/5	
		1340	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0126		3	TP	0,0126		
		880	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0122		2	TP	0,0122		
		934	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0762		17	TP	0,0762	2/2	
		937	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0097		2	TP	0,0097		
		942/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0323		7	TP	0,0323	1/1	
		947/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,4323</b>		<b>95</b>			<b>13/8</b>	
G116	G116	1365	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0122		3	TP	0,0122		
		1366	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1565		34	TP	0,1565	4/4	
		1399/12	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1372		30	TP	0,1372	4/3	
			LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0562		12	TP	0,0562	2/1	
		1399/15	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0791		17	TP	0,0791	2/2	
		1399/5	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0629		14	TP	0,0629	2/1	
		1412/12	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0916		18	TP	0,0916	2/2	
		1416/19	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0617		28	TP	0,0617	4/3	

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
		1416/45	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1633		27	TP	0,1633	4/3	
				5-r	D-STAN		JD	80	I	0,3898		175	TP	0,3898	25/21	
				5-k	SUKCESJ A			0		0,0468		0	PRZEST	0,0468		
		1425/3	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1119		39	TP	0,1119	5/5	
													ODN-LUK	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
		1425/4	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0882		31	TP	0,0882	4/4	
													ODN-LUK	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		1432/3	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0514		23	TP	0,0514	3/3	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0790		36	TP	0,0790	5/4	
		1432/4	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0272		12	TP	0,0272	2/1	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0372		17	TP	0,0372	2/2	
		1433/2	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,2173		98	TP	0,2173	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,8695</b>		<b>615</b>			<b>84/71</b>	
G117	G117	1315	LsIII	4-n	INNE WYL			0		0,0250		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0116		3	TP	0,0116		
		1345/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0270		6	TP	0,0270	1/1	
		1361/7	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0247		5	TP	0,0247	1/1	
		1363	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0162		4	TP	0,0162		
		1399/18	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0511		11	TP	0,0511	1/1	
		1412/13	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1016		20	TP	0,1016	3/2	
		1413/7	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		1416/13	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1411		23	TP	0,1411	3/3	
		1416/23	LsIII	5-i	D-STAN		JW	60	II	0,0172		3	TP	0,0172		
		1416/48	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0178		4	TP	0,0178		
<b>Razem:</b>										<b>0,4423</b>		<b>81</b>			<b>9/8</b>	
G119	G119	1267	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0047		1	TP	0,0047		
		1367/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0323		7	TP	0,0323	1/1	
		1369/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0513		11	TP	0,0513	1/1	
		1416/42	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0600		10	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1483</b>		<b>29</b>			<b>3/3</b>	
G120	G120	2408/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,2070		45	TP	0,2070	6/6	
													ODN-LUK	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
<b>Razem:</b>										<b>0,2070</b>		<b>45</b>			<b>6/6</b>	
G125	G125	3677/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0491		11	TP	0,0491	1/1	
		3677/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0065		1	TP	0,0065		
<b>Razem:</b>										<b>0,0556</b>		<b>12</b>			<b>1/1</b>	
G127	G127	830	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0223		4	TP	0,0223	1/0	
		847	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0522		10	TP	0,0522	1/1	
		881	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0201		4	TP	0,0201	1/0	
		895	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0352		7	TP	0,0352	1/1	
		896	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0935		19	TP	0,0935	2/2	
		914	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0068		1	TP	0,0068		
		921	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0173		3	TP	0,0173		

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	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		924	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0108		2	TP	0,0108		
		932	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0245		5	TP	0,0245	1/1	
		933	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0881		19	TP	0,0881	3/2	
		935	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0259		6	TP	0,0259	1/1	
		936	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		938	LsIII	4-l	L ENERG			0		0,0016		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0104		2	TP	0,0104		
		939/1	LsIII	4-l	L ENERG			0		0,0025		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0343		8	TP	0,0343	1/1	
		939/2	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0080		2	TP	0,0080		
		939/3	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0090		2	TP	0,0090		
		946	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0493		11	TP	0,0493	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5197</b>		<b>108</b>			<b>13/10</b>	
G128	G128	1124	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0187		4	TP	0,0187	1/0	
		1134/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0223		5	TP	0,0223	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0410</b>		<b>9</b>			<b>2/1</b>	
G129	G129	1092	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0396		9	TP	0,0396	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0396</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G131	G131	1067	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0780		15	TP	0,0780	2/2	
		1068/23	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0317		6	TP	0,0317	1/1	
		1068/4	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,2225		44	TP	0,2225	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,3322</b>		<b>65</b>			<b>9/8</b>	
G132	G132	1055	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,4366		87	TP	0,4366	11/9	
		1056	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,3197		64	TP	0,3197	8/7	
		1057/1	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,7497		150	TP	0,7497	20/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,5060</b>		<b>301</b>			<b>39/31</b>	
G133	G133	1093/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2711		60	TP	0,2711	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2711</b>		<b>60</b>			<b>8/6</b>	
G134	G134	1013/2	LsII	5-m	D-STAN		JD	60	I	0,8073		226	TP	0,8073	41/37	
<b>Razem:</b>										<b>0,8073</b>		<b>226</b>			<b>41/37</b>	
G135	G135	887/1	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0557		11	TP	0,0557	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0557</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G136	G136	1094/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0208		5	TP	0,0208	1/0	
		1187/3	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0386		0				
		1392/2	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0927		20	TP	0,0927	3/2	
		1461/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0383		8	TP	0,0383	1/1	
		296/2	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,0097		2	TP	0,0097		
<b>Razem:</b>										<b>0,2001</b>		<b>35</b>			<b>5/3</b>	
G138	G138	2514/8	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1150		55	TP	0,1150	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1150</b>		<b>55</b>			<b>8/7</b>	
G139	G139	2512/12	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,4289		107	IVD	0,4289	43/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1716		
													PIEL	0,1716		
													AGROT	0,1716		
<b>Razem:</b>										<b>0,4289</b>		<b>107</b>			<b>43/36</b>	
G140	G140	2504/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0257		6	TP	0,0257	1/1	
													ODN-LUK	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		

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
		2512/4	LsIII	7-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0798		22	TP	0,0798	3/3	
		2512/49	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,0065		3	TP	0,0065		
		2512/54	LsIII	7-ix	D-STAN		JW	55	I	0,0485		12	TP	0,0485	2/1	
		2512/9	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1349		34	IVD	0,1349	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
		2531	LsIV	7-z	SUKCESJ A			0		0,0282		0				
		2589/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0140		3	TP	0,0140		
													ODN-LUK	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		2593	LsIII	7-k	L ENERG			0		0,0022		0				
				7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0564		12	TP	0,0564	2/2	
													ODN-LUK	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
		2594	LsIII	7-k	L ENERG			0		0,0081		0				
				7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0102		2	TP	0,0102		
													ODN-LUK	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		2638/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0340		8	TP	0,0340	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4485</b>		<b>102</b>			<b>23/19</b>	
G141	G141	2514/5	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,3776		179	TP	0,3776	25/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,3776</b>		<b>179</b>			<b>25/22</b>	
G142	G142	2514/1	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1647		78	TP	0,1647	11/9	
		2515/8	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0737		16	TP	0,0737	2/2	
													ODN-LUK	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
		2516/3	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1039		22	TP	0,1039	3/3	
													ODN-LUK	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
		2519	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0201		4	TP	0,0201	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
		2571/1	LsIII	7-h	D-STAN		JW	70	II	0,0975		21	TP	0,0975	3/2	
		2617	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0108		2	TP	0,0108		
													ODN-LUK	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		2637	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0642		14	TP	0,0642	2/2	
													ODN-LUK	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
<b>Razem:</b>										<b>0,5349</b>		<b>158</b>			<b>22/19</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		
G143	G143	2420/24	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0549		14	IVD	0,0549	5/5			
														ODN- ZŁOŻ	0,0220			
														PIEL	0,0220			
														AGROT	0,0220			
		2420/25	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0721		18	IVD	0,0721	7/6			
															ODN- ZŁOŻ	0,0288		
															PIEL	0,0288		
															AGROT	0,0288		
		2496	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0507		11	TP	0,0507	2/1			
															ODN-LUK	0,0010		
															PIEL	0,0010		
															AGROT	0,0010		
		2498	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0194		4	TP	0,0194	1/1			
															ODN-LUK	0,0004		
															PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004				
2514/6	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1035		49	TP	0,1035	7/6					
2583/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0078		2	TP	0,0078						
													ODN-LUK	0,0002				
													PIEL	0,0002				
													AGROT	0,0002				
2584/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0070		2	TP	0,0070						
													ODN-LUK	0,0001				
													PIEL	0,0001				
													AGROT	0,0001				
<b>Razem:</b>										<b>0,3154</b>		<b>99</b>			<b>22/19</b>			
G144	G144	2525	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0442		10	TP	0,0442	1/1			
														ODN-LUK	0,0009			
														PIEL	0,0009			
		2542/2	LsIV	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0036		0	AGROT	0,0009				
<b>Razem:</b>									<b>0,0478</b>		<b>10</b>				<b>1/1</b>			
G145	G145	2373/3	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0578		14	TP	0,0578	2/1			
		2665	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1			
<b>Razem:</b>									<b>0,0819</b>		<b>20</b>				<b>3/2</b>			
G147	G147	2512/55	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0298		6	TP	0,0298	1/1			
														ODN-LUK	0,0006			
														PIEL	0,0006			
															AGROT	0,0006		
		2514/7	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1451		69	TP	0,1451	10/8			
2557/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0301		6	TP	0,0301	1/1					
													ODN-LUK	0,0006				
													PIEL	0,0006				
													AGROT	0,0006				
<b>Razem:</b>									<b>0,2050</b>		<b>82</b>				<b>12/10</b>			
G148	G148	2512/6	LsIII	7-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2820		78	TP	0,2820	12/10			
<b>Razem:</b>									<b>0,2820</b>		<b>78</b>				<b>12/10</b>			
G149	G149	467/24	LsIII	1-k	ZRAB			0		0,1281		0	ODN-ZRB	0,1281				
														AGROT	0,1281			

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
<b>Razem:</b>										<b>0,1281</b>		<b>0</b>	PIEL	0,1281	<b>0/0</b>	
G150	G150	117/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0138		3	TP	0,0138		
		3278	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0428		7	TP	0,0428	1/1	
		3279	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0248		4	TP	0,0248	1/0	
		84/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0273		6	TP	0,0273	1/1	
		85/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0401		9	TP	0,0401	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1488</b>		<b>29</b>			<b>4/3</b>	
G151	G151	170/1	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0486		8	TP	0,0486	1/1	
		84/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0273		6	TP	0,0273	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0759</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G152	G152	1422	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1309		46	TP	0,1309	6/5	
													ODN-LUK	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		3275/2	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0225		4	TP	0,0225	1/0	
		3276/3	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0714		12	TP	0,0714	2/1	
		886	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0338		7	TP	0,0338	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2586</b>		<b>69</b>			<b>10/7</b>	
G154	G154	2766/1	LsIII	2-k	D-STAN		JW	45	II	0,0565		7	TP	0,0565	1/1	
		2766/3	LsIII	7-h	D-STAN		JW	70	II	0,0670		15	TP	0,0670	2/1	
		2767/1	LsIII	2-k	D-STAN		JW	45	II	0,0130		2	TP	0,0130		
<b>Razem:</b>										<b>0,1365</b>		<b>24</b>			<b>3/2</b>	
G156	G156	2764	LsIII	7-h	D-STAN		JW	70	II	0,0341		8	TP	0,0341	1/1	
		2765	LsIII	7-h	D-STAN		JW	70	II	0,0050		1	TP	0,0050		
<b>Razem:</b>										<b>0,0391</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G157	G157	35/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0378		8	TP	0,0378	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0378</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G161	G161	2772	LsIII	2-k	D-STAN		JW	45	II	0,0088		1	TP	0,0088		
<b>Razem:</b>										<b>0,0088</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G162	G162	2762/3	LsIII	7-Lz	LZ-Ł					0,0477		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0477</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G163	G163	3207	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0119		2	TP	0,0119		
		3208	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0223		4	TP	0,0223	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0342</b>		<b>6</b>			<b>1/0</b>	
G168	G168	2512/8	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1341		34	IVD	0,1341	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
<b>Razem:</b>										<b>0,1341</b>		<b>34</b>			<b>13/11</b>	
G170	G170	2638/3	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0387		9	TP	0,0387	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0387</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G175	G175	3180/4	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,1246		32	TP	0,1246	4/3	
		3180/8	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,1331		35	TP	0,1331	4/3	
		3182	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,1985		52	TP	0,1985	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4562</b>		<b>119</b>			<b>15/11</b>	
G176	G176	3180/7	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,0063		2	TP	0,0063		
<b>Razem:</b>										<b>0,0063</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]	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	125/5	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0360		8	TP	0,0360	1/1	
		125/6	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0212		5	TP	0,0212	1/1	
		87/6	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0531		12	TP	0,0531	2/1	
		88/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0055		1	TP	0,0055		
		92/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0205		5	TP	0,0205	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,1363</b>		<b>31</b>			<b>5/3</b>	
G180	G180	2895/3	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0230		4	TP	0,0230	1/0	
		2896/2	LsIII	2-j	D-STAN		JW	45	II	0,0787		11	TP	0,0787	2/1	
													ODN-LUK	0,0142		
													PIEL	0,0142		
													AGROT	0,0142		
		2897/4	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,1234		21	TP	0,1234	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2251</b>		<b>36</b>			<b>6/3</b>	
G182	G182	2895/10	LsIII	2-j	D-STAN		JW	45	II	0,0127		2	TP	0,0127		
													ODN-LUK	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
		2895/11	LsIII	2-j	D-STAN		JW	45	II	0,0166		2	TP	0,0166		
													ODN-LUK	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
		2895/2	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0060		1	TP	0,0060		
		2895/9	LsIII	2-j	D-STAN		JW	45	II	0,0330		5	TP	0,0330	1/0	
											ODN-LUK	0,0059				
											PIEL	0,0059				
											AGROT	0,0059				
		2897/1	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0453		8	TP	0,0453	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1136</b>		<b>18</b>			<b>2/1</b>	
G183	G183	606/4	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0086		2	TP	0,0086		
		607	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,2984		66	TP	0,2984	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3070</b>		<b>68</b>			<b>8/7</b>	
G184	G184	3057/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0169		3	TP	0,0169		
		3088	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0035		1	TP	0,0035		
		3090	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0025		0	TP	0,0025		
		3092/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0620		11	TP	0,0620	1/1	
		3093	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0218		4	TP	0,0218		
		3094	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0076		1	TP	0,0076		
		3095	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0111		2	TP	0,0111		
		3096	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0572		10	TP	0,0572	1/1	
		3099	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0426		7	TP	0,0426	1/1	
		3103	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0126		2	TP	0,0126		
		3183/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0097		0				
		3184/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0152		0				
		3184/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0143		0				
		<b>Razem:</b>										<b>0,2770</b>		<b>40</b>		
G187	G187	2950/6	LsIV	4-d	SUKCESJ A			0		0,0337		0	PRZEST	0,0337	1/1	
				4-s	INNE WYL			0		0,0053		0				
		3128	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0328		0				
		3172/3	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,0546		14	TP	0,0546	2/1	

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
		3180/3	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,1210		31	TP	0,1210	4/3	
		3181	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,0475		12	TP	0,0475	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2949</b>		<b>58</b>			<b>9/6</b>	
G193	G193	244	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0442		11	TP	0,0442	2/1	
		248	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0109		3	TP	0,0109		
<b>Razem:</b>										<b>0,0551</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G194	G194	245/1	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0279		7	TP	0,0279	1/1	
		246/1	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0316		8	TP	0,0316	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0595</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G195	G195	267/2	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0478		12	TP	0,0478	2/1	
		267/3	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0464		11	TP	0,0464	2/1	
		32	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0070		2	TP	0,0070		
		33	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0301		7	TP	0,0301	1/1	
		35/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0668		15	TP	0,0668	2/2	
		407/2	LsIII	1-h	D-STAN		JS	75	I	0,0438		10	TP	0,0438	1/1	
		423/2	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0168		3	TP	0,0168		
<b>Razem:</b>										<b>0,2587</b>		<b>58</b>			<b>8/6</b>	
G197	G197	777	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0129		3	TP	0,0129		
		784/8	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0396		9	TP	0,0396	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0525</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G200	G200	444	LsIV	4-b	D-STAN		JW	60	I	0,1742		34	TP	0,1742	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1742</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G201	G201	245/3	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0631		15	TP	0,0631	2/2	
		246/3	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0365		9	TP	0,0365	1/1	
		267/4	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,1079		26	TP	0,1079	4/3	
		306	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,0692		17	TP	0,0692	2/2	
		87/7	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0538		12	TP	0,0538	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3305</b>		<b>80</b>			<b>11/9</b>	
G202	G202	170/2	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0085		1	TP	0,0085		
		23/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0346		8	TP	0,0346	1/1	
		35/4	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0402		9	TP	0,0402	1/1	
		87/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0340		7	TP	0,0340	1/1	
		92/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0152		3	TP	0,0152		
<b>Razem:</b>										<b>0,1325</b>		<b>29</b>			<b>3/3</b>	
G203	G203	400/2	LsIII	1-h	D-STAN		JS	75	I	0,0132		3	TP	0,0132		
<b>Razem:</b>										<b>0,0132</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G204	G204	3054/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0066		1	TP	0,0066		
		3064/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0510		9	TP	0,0510	1/1	
		3064/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0047		1	TP	0,0047		
		3065/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0140		2	TP	0,0140		
<b>Razem:</b>										<b>0,0763</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G205	G205	3674/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		515/8	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0383		7	TP	0,0383	1/1	
		515/9	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0450		8	TP	0,0450	1/1	
		518/4	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0424		7	TP	0,0424	1/1	
		519/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0206		4	TP	0,0206		
		521	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,2066		35	TP	0,2066	5/4	
		524/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0132		2	TP	0,0132		
<b>Razem:</b>										<b>0,3751</b>		<b>64</b>			<b>8/7</b>	
G207	G207	557/2	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,1742		30	TP	0,1742	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1742</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>	
G209	G209	557/3	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,1479		25	TP	0,1479	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1479</b>		<b>25</b>			<b>3/3</b>	
G210	G210	541	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,1292		22	TP	0,1292	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1292</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G211	G211	125/7	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0182		4	TP	0,0182	1/1	
		183	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0064		1	TP	0,0064		
		19/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0028		1	TP	0,0028		
		4/7	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0784		13	TP	0,0784	2/2	
		5/5	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0113		2	TP	0,0113		
<b>Razem:</b>									<b>0,1171</b>		<b>21</b>			<b>3/3</b>		
G212	G212	24	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1061		23	TP	0,1061	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1061</b>		<b>23</b>			<b>3/2</b>		
G213	G213	89	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0167		4	TP	0,0167		
<b>Razem:</b>									<b>0,0167</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>		
G216	G216	247	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,0777		19	TP	0,0777	3/3	
		297	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,0277		5	TP	0,0277	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1054</b>		<b>24</b>			<b>4/4</b>		
G217	G217	310/2	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,0834		20	TP	0,0834	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0834</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>		
G219	G219	51/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,3280		72	TP	0,3280	9/7	
		52	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0539		12	TP	0,0539	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3819</b>		<b>84</b>			<b>11/8</b>		
G220	G220	267/1	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,1205		30	TP	0,1205	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1205</b>		<b>30</b>			<b>4/4</b>		
G223	G223	95	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0255		6	TP	0,0255	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0255</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>		
G224	G224	169	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,1777		30	TP	0,1777	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1777</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>		
G225	G225	120	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0885		19	TP	0,0885	3/2	
		27	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,5377		118	TP	0,5377	15/12	
		28	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0478		11	TP	0,0478	1/1	
		53/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0570		13	TP	0,0570	2/1	
		54/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0362		8	TP	0,0362	1/1	
		87/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,4481		99	TP	0,4481	13/10	
		87/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0237		5	TP	0,0237	1/1	
		88/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0031		1	TP	0,0031		
<b>Razem:</b>									<b>1,2421</b>		<b>273</b>			<b>36/28</b>		
G227	G227	490/1	LsIII	5-b	D-STAN		GB	40	II	0,0805		14	TP	0,0805	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0805</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>		
G228	G228	2512/33	LsIII	7-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0525		13	IVD	0,0525	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
			PIEL	0,0210												
	AGROT	0,0210														
		2512/47	LsIII	7-nx	SUKCESJ A			0		0,0023		0				
<b>Razem:</b>									<b>0,0548</b>		<b>13</b>			<b>5/4</b>		
G229	G229	101	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0137		3	TP	0,0137		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		102	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0511		11	TP	0,0511	1/1	
		171	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0748		13	TP	0,0748	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1396</b>		<b>27</b>			<b>3/2</b>	
G231	G231	515/10	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0970		16	TP	0,0970	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0970</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G232	G232	1294/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0455		10	TP	0,0455	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0455</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G233	G233	453/2	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,1429		28	TP	0,1429	4/3	
				1-m	L ENERG			0		0,0126		0				
		473	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,4030		79	TP	0,4030	10/8	
		475/17	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,0746		15	TP	0,0746	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6331</b>		<b>121</b>			<b>16/13</b>	
G237	G237	608/3	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0916		20	TP	0,0916	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0916</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G238	G238	674	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0309		6	TP	0,0309	1/1	
		675	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0385		8	TP	0,0385	1/1	
		713/1	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0754		15	TP	0,0754	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1448</b>		<b>29</b>			<b>4/4</b>	
G239	G239	113	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0709		16	TP	0,0709	2/2	
		124/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0466		10	TP	0,0466	1/1	
		1556	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0140		2	TP	0,0140		
			LsV	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0060		1	TP	0,0060		
		1559	LsIV	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0111		2	TP	0,0111		
		34	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0095		2	TP	0,0095		
<b>Razem:</b>										<b>0,1581</b>		<b>33</b>			<b>3/3</b>	
G240	G240	124/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0991		22	TP	0,0991	3/2	
		81/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1878		41	TP	0,1878	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2869</b>		<b>63</b>			<b>8/6</b>	
G242	G242	612	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,2437		54	TP	0,2437	7/5	
		615/5	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,1093		24	TP	0,1093	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3530</b>		<b>78</b>			<b>10/7</b>	
G243	G243	16/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0355		8	TP	0,0355	1/1	
		17	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0428		9	TP	0,0428	1/1	
		192/1	LsIII	1-c	SUKCESJ A			0		0,0354		0	PRZEST	0,0354	2/2	
		2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0457		10	TP	0,0457	1/1	
		3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0668		15	TP	0,0668	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2262</b>		<b>42</b>			<b>7/7</b>	
G244	G244	1381	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0731		16	TP	0,0731	2/2	
			LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1197		26	TP	0,1197	3/3	
		1382	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0155		3	TP	0,0155		
		1383/1	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1438		32	TP	0,1438	4/3	
		1384	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0291		6	TP	0,0291	1/1	
		1409/5	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0117		2	TP	0,0117		
		1416/2	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0848		17	TP	0,0848	2/2	
		1416/5	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0529		10	TP	0,0529	1/1	
		707	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0362		7	TP	0,0362	1/1	
		708	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0049		1	TP	0,0049		
		974/1	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,2470		49	TP	0,2470	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,8187</b>		<b>171</b>			<b>20/18</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		
G245	G245	1416/28	LsIII	5-n	D-STAN		GB	35	I	0,0888		11	TW	0,0888	1/1			
		497/6	LsIV	3-b	D-STAN			JW	60	II	0,0676		11	TP	0,0676	2/1		
		974/4	LsIII	5-d	D-STAN			JW	70	II	0,0638		13	TP	0,0638	2/1		
		974/5	LsIII	5-d	D-STAN			JW	70	II	0,0097		2	TP	0,0097			
		978/1	LsIII	5-f	SUKCESJ A						0	0,0837		0	PRZEST	0,0837	2/2	
		978/2	LsIII	5-f	SUKCESJ A						0	0,0201		0	PRZEST	0,0201		
		978/4	LsIII	5-f	SUKCESJ A						0	0,0226		0	PRZEST	0,0226	1/0	
		978/5	LsIII	5-f	SUKCESJ A						0	0,0241		0	PRZEST	0,0241	1/0	
		980	LsIII	5-Lz	LZ-Ł						0	0,0464		0				
		981/1	LsIII	5-h	D-STAN				JS	40	II	0,0709		7	TP	0,0709	1/1	
		981/3	LsIII	5-h	D-STAN				JS	40	II	0,0633		6	TP	0,0633	1/1	
		981/5	LsIII	5-h	D-STAN				JS	40	II	0,0201		2	TP	0,0201		
983/1	LsIII	5-h	D-STAN				JS	40	II	0,0200		2	TP	0,0200				
<b>Razem:</b>										<b>0,6011</b>		<b>54</b>			<b>11/7</b>			
G247	G247	491/2	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0551		12	TP	0,0551	2/1		
		636	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0685		15	TP	0,0685	2/2		
		637/6	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0288		6	TP	0,0288	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,1524</b>		<b>34</b>			<b>5/4</b>				
G248	G248	1255/5	LsIII	4-j	D-STAN			JS	70	I	0,0099		2	TP	0,0099			
		1271/1	LsIII	4-j	D-STAN			JS	70	I	0,0349		8	TP	0,0349	1/1		
		1347	LsIII	4-j	D-STAN			JS	70	I	0,0766		17	TP	0,0766	2/2		
		1359/1	LsIII	4-j	D-STAN			JS	70	I	0,0462		10	TP	0,0462	1/1		
		1374/9	LsIII	4-j	D-STAN			JS	70	I	0,0926		20	TP	0,0926	3/2		
		1409/6	LsIII	5-g	D-STAN			JW	55	I	0,0111		2	TP	0,0111			
		1412/6	LsIII	5-d	D-STAN			JW	70	II	0,0190		4	TP	0,0190			
		1416/4	LsIII	5-g	D-STAN			JW	55	I	0,0131		3	TP	0,0131			
		1429/1	LsII	5-r	D-STAN			JD	80	I	0,1697		76	TP	0,1697	11/9		
		1433/8	LsII	5-r	D-STAN			JD	80	I	0,0577		26	TP	0,0577	4/3		
<b>Razem:</b>									<b>0,5308</b>		<b>168</b>			<b>22/18</b>				
G250	G250	637/1	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0174		4	TP	0,0174			
<b>Razem:</b>										<b>0,0174</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>			
G251	G251	3107	LsIV	2-g	D-STAN			JW	60	II	0,0083		1	TP	0,0083			
		3119	LsIII	2-c	D-STAN			JW	60	II	0,0975		17	TP	0,0975	2/2		
		3205	LsIV	2-c	D-STAN			JW	60	II	0,0486		8	TP	0,0486	1/1		
		3243	LsIII	2-c	D-STAN			JW	60	II	0,0187		3	TP	0,0187			
		3253	LsIII	2-c	D-STAN			JW	60	II	0,0845		14	TP	0,0845	2/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,2576</b>		<b>44</b>			<b>5/5</b>				
G252	G252	1430/2	LsII	5-r	D-STAN			JD	80	I	0,0583		26	TP	0,0583	4/3		
			LsIII	5-r	D-STAN			JD	80	I	0,0091		4	TP	0,0091	1/0		
		1433/5	LsII	5-r	D-STAN			JD	80	I	0,0167		8	TP	0,0167	1/1		
		491/8	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,1120		25	TP	0,1120	3/3		
		492/17	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0472		10	TP	0,0472	1/1		
		628	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0261		6	TP	0,0261	1/1		
		629	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,1036		23	TP	0,1036	3/2		
		637/3	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0197		4	TP	0,0197	1/0		
		637/5	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0313		7	TP	0,0313	1/1		
		654	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I	0,0252		6	TP	0,0252	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
		656	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0762		17	TP	0,0762	2/2	
		658	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0406		9	TP	0,0406	1/1	
		748/2	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0947		21	TP	0,0947	3/2	
		750/10	LsIII	5-c	INNE WYL			0		0,0380		0				
		752	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0421		9	TP	0,0421	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7408</b>		<b>174</b>			<b>24/19</b>	
G256	G256	1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1460		32	TP	0,1460	4/3	
		18	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0985		22	TP	0,0985	3/2	
		20	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0806		18	TP	0,0806	2/2	
		22	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1054		23	TP	0,1054	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4305</b>		<b>95</b>			<b>12/9</b>	
G257	G257	51/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0923		20	TP	0,0923	3/2	
		51/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0911		20	TP	0,0911	3/2	
		80	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0039		1	TP	0,0039		
		81/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,2140		47	TP	0,2140	6/5	
		85/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0940		21	TP	0,0940	3/2	
		85/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0274		6	TP	0,0274	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5227</b>		<b>115</b>			<b>16/12</b>	
G258	G258	87/4	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0411		9	TP	0,0411	1/1	
		92/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0172		4	TP	0,0172		
<b>Razem:</b>										<b>0,0583</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G260	G260	710	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0144		3	TP	0,0144		
		711	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1820		36	TP	0,1820	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1964</b>		<b>39</b>			<b>5/4</b>	
G261	G261	728	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0331		7	TP	0,0331	1/1	
		731	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0219		5	TP	0,0219	1/0	
		732	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0291		6	TP	0,0291	1/1	
		784/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0692		15	TP	0,0692	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1533</b>		<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G262	G262	2284	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0306		8	IVD	0,0306	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		2303	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0069		2	IVD	0,0069	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													AGROT	0,0028		
		2304	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0151		4	IVD	0,0151	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		2307	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,2832		71	IVD	0,2832	28/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1133		
													PIEL	0,1133		
													AGROT	0,1133		
				7-p	L ENERG			0		0,0025		0				



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				7-n	INNE WYL			0		0,0135		0				
		2326	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0331		18	TP	0,0331	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3849</b>		<b>101</b>			<b>36/33</b>	
G264	G264	1416/20	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1749		79	TP	0,1749	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,1749</b>		<b>79</b>			<b>11/9</b>	
G272	G272	515/6	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0707		12	TP	0,0707	2/1	
		525/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,1490		25	TP	0,1490	4/3	
		753/2	LsIII	5-b	D-STAN		GB	40	II	0,1002		18	TP	0,1002	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3199</b>		<b>55</b>			<b>8/6</b>	
G274	G274	555/2	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0438		7	TP	0,0438	1/1	
		555/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0131		2	TP	0,0131		
<b>Razem:</b>										<b>0,0569</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G276	G276	3105	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0209		4	TP	0,0209		
		3106	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0209		4	TP	0,0209		
		3120	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,1597		27	TP	0,1597	4/3	
		3122	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0604		10	TP	0,0604	1/1	
		3201	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0773		13	TP	0,0773	2/1	
		3251	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0629		11	TP	0,0629	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4021</b>		<b>68</b>			<b>8/6</b>	
G277	G277	1728	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0676		16	TP	0,0676	2/2	
		2014/11	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0239		10	TP	0,0239	1/1	
		2014/2	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,3395		136	TP	0,3395	19/16	
		2143	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0378		9	TP	0,0378	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4688</b>		<b>171</b>			<b>23/20</b>	
G279	G279	1412/9	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0278		6	TP	0,0278	1/1	
		1428	LsII	5-n	D-STAN		GB	35	I	0,0293		4	TW	0,0293		
		1433/9	LsII	5-n	D-STAN		GB	35	I	0,1220		15	TW	0,1220	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1791</b>		<b>24</b>			<b>3/3</b>	
G280	G280	1437/5	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0697		31	TP	0,0697	4/4	
		1450/5	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0820		34	TP	0,0820	4/3	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0620		26	TP	0,0620	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2137</b>		<b>91</b>			<b>11/10</b>	
G281	G281	3054/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0089		2	TP	0,0089		
		3063	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0752		13	TP	0,0752	2/1	
		3082/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0284		5	TP	0,0284	1/1	
		3082/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0345		6	TP	0,0345	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1470</b>		<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G284	G284	3109	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0196		3	TP	0,0196		
		3110	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0665		11	TP	0,0665	2/1	
			LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0221		4	TP	0,0221	1/0	
		3123	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0716		12	TP	0,0716	2/1	
		3206	LsIV	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0597		10	TP	0,0597	1/1	
		3227	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0129		2	TP	0,0129		
		3238	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0489		8	TP	0,0489	1/1	
		3239	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0104		2	TP	0,0104		
		3245	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0162		0				
		3247	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0111		2	TP	0,0111		
<b>Razem:</b>										<b>0,3390</b>		<b>55</b>			<b>7/4</b>	
G285	G285	883	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0342		7	TP	0,0342	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]	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
		884	LsIII	4-i	L ENERG			0		0,0137		0				
				4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0521		10	TP	0,0521	1/1	
		906	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0169		3	TP	0,0169	1/0	
		908/1	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0489		10	TP	0,0489	1/1	
		928	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0291		6	TP	0,0291	1/1	
		929/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,3951		87	TP	0,3951	11/9	
		929/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0955		21	TP	0,0955	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6855</b>		<b>145</b>			<b>19/15</b>	
G286	G286	1412/2	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0802		16	TP	0,0802	2/2	
		1413/2	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0361		7	TP	0,0361	1/1	
		1413/8	LsIII	5-k	SUKCESJ A			0		0,3060		0	PRZEST	0,3060	1/1	
		1416/15	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0236		4	TP	0,0236	1/0	
		1416/16	LsII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,2935		48	TP	0,2935	7/5	
		1416/49	LsIII	5-k	SUKCESJ A			0		0,0364		0	PRZEST	0,0364		
<b>Razem:</b>										<b>0,7758</b>		<b>76</b>			<b>12/9</b>	
G287	G287	3066	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0194		3	TP	0,0194		
		3067	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0273		5	TP	0,0273	1/1	
		3072	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0824		14	TP	0,0824	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1291</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G289	G289	1761/2	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,3201		158	IVD	0,3201	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,1152		
													PIEL	0,1152		
													AGROT	0,1152		
		1764/2	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0320		16	IVD	0,0320	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
		1774/3	LsIII	6-hx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1143		32	IVDU	0,1143	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1143		
													PIEL	0,1143		
													AGROT	0,1143		
		3047	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0453		8	TP	0,0453	1/1	
			LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0443		8	TP	0,0443	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5560</b>		<b>222</b>			<b>103/87</b>	
G292	G292	751	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0134		3	TP	0,0134		
<b>Razem:</b>										<b>0,0134</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G294	G294	848/1	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0795		16	TP	0,0795	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0795</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G295	G295	1412/3	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1635		33	TP	0,1635	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1635</b>		<b>33</b>			<b>4/3</b>	
G297	G297	515/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0570		10	TP	0,0570	1/1	
		754	LsIII	5-b	D-STAN		GB	40	II	0,1331		24	TP	0,1331	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1901</b>		<b>34</b>			<b>4/4</b>	
G298	G298	3017/1	LsIV	2-i	INNE WYL			0		0,0818		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0818</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G299	G299	490/3	LsIII	5-b	D-STAN		GB	40	II	0,0321		6	TP	0,0321	1/1	
		490/4	LsIII	5-b	D-STAN		GB	40	II	0,0050		1	TP	0,0050		
		491/7	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0254		6	TP	0,0254	1/1	
		491/9	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0618		14	TP	0,0618	2/1	
		798/1	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0134		3	TP	0,0134		
<b>Razem:</b>										<b>0,1377</b>		<b>29</b>			<b>4/3</b>	
G300	G300	785/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0076		2	TP	0,0076		
		785/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0028		1	TP	0,0028		
		785/8	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0253		6	TP	0,0253	1/1	
		798/4	LsIII	4-h	L ENER			0		0,0030		0				
				4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0046		1	TP	0,0046		
<b>Razem:</b>										<b>0,0433</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G302	G302	3265/2	LsIII	2-d	D-STAN		GB	50	II	0,0049		1	TP	0,0049		
													ODN-LUK	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													AGROT	0,0022		
		3272/7	LsIII	2-d	D-STAN		GB	50	II	0,0375		6	TP	0,0375	1/1	
													ODN-LUK	0,0169		
													PIEL	0,0169		
													AGROT	0,0169		
		467/21	LsIV	1-n	D-STAN		JW	60	I	0,0656		13	TP	0,0656	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1080</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G303	G303	426	LsIII	4-a	ZRAB			0		0,1580		0	ODN-ZRB	0,1580		
													AGROT	0,1580		
													PIEL	0,1580		
		427/1	LsIII	4-a	ZRAB			0		0,0498		0	ODN-ZRB	0,0498		
													AGROT	0,0498		
													PIEL	0,0498		
<b>Razem:</b>										<b>0,2078</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G304	G304	1332/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0373		8	TP	0,0373	1/1	
		1332/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1068		23	TP	0,1068	3/2	
		1334/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0124		3	TP	0,0124		
		1334/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0480		11	TP	0,0480	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2045</b>		<b>45</b>			<b>5/4</b>	
G306	G306	497/5	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0481		8	TP	0,0481	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0481</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G307	G307	3057/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0220		4	TP	0,0220	1/0	
		3059	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0076		1	TP	0,0076		
		3069	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0189		3	TP	0,0189		
		3070	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0021		0	TP	0,0021		
		3076/1	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0263		4	TP	0,0263	1/1	
		3076/2	LsIII	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,1112		19	TP	0,1112	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1881</b>		<b>32</b>			<b>5/3</b>	
G308	G308	2889/16	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0226		4	TP	0,0226	1/0	
		2889/17	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0018		0	TP	0,0018		
		2897/5	LsIV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0537		9	TP	0,0537	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0781</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G309	G309	1200/2	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0207		2	TW	0,0207		
		1278/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0438		10	TP	0,0438	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
		1290	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0198		4	TP	0,0198	1/0	
		1297/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0330		7	TP	0,0330	1/1	
		1316/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0702		15	TP	0,0702	2/2	
		1329	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0194		4	TP	0,0194	1/0	
		1336/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0718		16	TP	0,0718	2/2	
		1345/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0388		9	TP	0,0388	1/1	
		1346/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0243		5	TP	0,0243	1/1	
		1355/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0110		2	TP	0,0110		
		1359/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0452		10	TP	0,0452	1/1	
		1360/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0134		3	TP	0,0134		
		1360/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0172		4	TP	0,0172		
		1426/4	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1947		68	TP	0,1947	10/8	
													ODN-LUK	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
<b>Razem:</b>										<b>0,6233</b>		<b>160</b>			<b>21/17</b>	
G310	G310	394	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,3281		80	TP	0,3281	11/10	
		395	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,0090		2	TP	0,0090		
		396/1	LsIII	1-g	D-STAN		GB	50	I	0,0395		10	TP	0,0395	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3766</b>		<b>92</b>			<b>12/11</b>	
G314	G314	172	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0496		8	TP	0,0496	1/1	
		173	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0557		9	TP	0,0557	1/1	
		82	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0119		3	TP	0,0119		
<b>Razem:</b>										<b>0,1172</b>		<b>21</b>			<b>2/2</b>	
G315	G315	90/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1439		32	TP	0,1439	4/3	
		97	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0935		21	TP	0,0935	3/2	
		99	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0446		10	TP	0,0446	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2820</b>		<b>62</b>			<b>8/6</b>	
G317	G317	1426/1	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,3654		128	TP	0,3654	18/15	
													ODN-LUK	0,0146		
													PIEL	0,0146		
													AGROT	0,0146		
		1427	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0094		3	TP	0,0094		
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
<b>Razem:</b>										<b>0,3748</b>		<b>131</b>			<b>18/15</b>	
G319	G319	1406/1	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1840		30	TP	0,1840	4/3	
		1416/41	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1886		31	TP	0,1886	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3726</b>		<b>61</b>			<b>8/6</b>	
G320	G320	497/7	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0354		6	TP	0,0354	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0354</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G322	G322	1872/1	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0195		4	IVD	0,0195	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
<b>Razem:</b>										<b>0,0195</b>		<b>4</b>			<b>2/2</b>	
G325	G325	1956	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0216		11	TP	0,0216	1/1	
		1961/2	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0220		9	TP	0,0220	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]	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
		2006/10	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0161		5	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0161 0,0048 0,0048	3/2	
		2007/3	LsIII	6-kx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1535		39	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0048 0,1535 0,0614 0,0614	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,2132</b>		<b>64</b>			<b>21/17</b>	
G328	G328	2439	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,0425		12	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0425 0,0425 0,0425	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,0425</b>		<b>12</b>	AGROT	0,0425	<b>12/10</b>	
G329	G329	2478	LsIV	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0301		6	TP ODN-LUK PIEL	0,0301 0,0006 0,0006	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0301</b>		<b>6</b>	AGROT	0,0006	<b>1/1</b>	
G330	G330	2495	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1503		32	TP ODN-LUK PIEL	0,1503 0,0030 0,0030	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1503</b>		<b>32</b>	AGROT	0,0030	<b>5/4</b>	
G331	G331	1350	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1075		24	TP	0,1075	3/2	
		1357	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0939		21	TP	0,0939	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2014</b>		<b>44</b>			<b>6/4</b>	
G334	G334	450/2	LsIII	1-i 1-p	D-STAN INNE WYL		JW	60 0	I	0,2356 0,0334		46 0	TP	0,2356	6/5	
				1-m	L ENERG			0		0,0068		0				
		478	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,0295		6	TP	0,0295	1/1	
		479/1	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,2566		50	TP	0,2566	7/5	
				1-o	L ENERG			0		0,0199		0				
		488/9	LsIII	1-p	INNE WYL			0		0,0150		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5968</b>		<b>102</b>			<b>14/11</b>	
G337	G337	90/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,2021		44	TP	0,2021	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2021</b>		<b>44</b>			<b>6/5</b>	
G338	G338	1046/1	LsIII	5-f	SUKCESJ A			0		0,0658		0	PRZEST	0,0658	2/1	
				5-i	D-STAN		JW	60	II	0,2022		33	TP	0,2022	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2680</b>		<b>33</b>			<b>6/4</b>	
G339	G339	1399/8	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1102		24	TP	0,1102	3/2	
		1432/5	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0311		14	TP	0,0311	2/2	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0300		14	TP	0,0300	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1713</b>		<b>52</b>			<b>7/6</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G340	G340	1275	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0601		13	TP	0,0601	2/1		
		1300	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0385		8	TP	0,0385	1/1		
		1322/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1196		26	TP	0,1196	3/3		
<b>Razem:</b>										<b>0,2182</b>		<b>48</b>			<b>6/5</b>		
G341	G341	1399/13	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1467		32	TP	0,1467	4/3		
<b>Razem:</b>										<b>0,1467</b>		<b>32</b>			<b>4/3</b>		
G342	G342	1420/8	LsII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,3720		95	TP	0,3720	12/11		
<b>Razem:</b>										<b>0,3720</b>		<b>95</b>			<b>12/11</b>		
G343	G343	1423	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0798		28	TP	0,0798	4/3		
													ODN-LUK	0,0032			
														PIEL	0,0032		
														AGROT	0,0032		
		1424	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,2313		81	TP	0,2313	11/10		
														ODN-LUK	0,0093		
												PIEL	0,0093				
												AGROT	0,0093				
<b>Razem:</b>										<b>0,3111</b>		<b>109</b>			<b>15/13</b>		
G345	G345	3668	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0684		12	TP	0,0684	2/1		
		515/7	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0570		10	TP	0,0570	1/1		
		516/10	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0015		0	TP	0,0015			
		524/6	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0185		3	TP	0,0185			
		525/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,1065		18	TP	0,1065	3/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,2519</b>		<b>43</b>			<b>6/4</b>			
G346	G346	35/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,1133		25	TP	0,1133	3/3		
<b>Razem:</b>									<b>0,1133</b>		<b>25</b>			<b>3/3</b>			
G347	G347	1399/22	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0392		9	TP	0,0392	1/1		
		2163	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0518		13	IVD	0,0518	5/5		
													ODN- ZŁOŻ	0,0207			
													PIEL	0,0207			
													AGROT	0,0207			
		2164	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0432		11	IVD	0,0432	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0173			
													PIEL	0,0173			
													AGROT	0,0173			
		2166	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0881		22	IVD	0,0881	9/8		
											ODN- ZŁOŻ	0,0352					
											PIEL	0,0352					
											AGROT	0,0352					
<b>Razem:</b>										<b>0,2223</b>		<b>54</b>			<b>19/18</b>		
G348	G348	2333/6	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,1317		70	TP	0,1317	10/8		
		2333/8	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0641		34	TP	0,0641	5/4		
<b>Razem:</b>									<b>0,1958</b>		<b>104</b>			<b>15/12</b>			
G353	G353	1431	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,3306		149	TP	0,3306	21/18		
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1042		47	TP	0,1042	7/6		
<b>Razem:</b>									<b>0,4348</b>		<b>196</b>			<b>28/24</b>			
G355	G355	2021/5	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0923		36	TP	0,0923	5/4		
		2030	LsIII	6-sx	INNE				0		0,0131		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2236/1	LsIII	7-ax	WYL D-STAN		JD	65	I	0,0148		4	TP	0,0148	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1202</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G356	G356	2021/4	LsIII	6-ox	INNE WYL			0		0,0821		0				
		2169/1	LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,1066		26	TP	0,1066	3/3	
		2174	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0989		25	IVD	0,0989	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		2175	LsIV	7-i	INNE WYL			0		0,0993		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3869</b>		<b>50</b>			<b>13/12</b>	
G357	G357	1916/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
		1917	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0115		3	TP	0,0115		
		1920	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0230		5	IVD	0,0230	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
		1921	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0032		1	IVD	0,0032		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		1971/1	LsIII	6-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,1402		22	TW	0,1402	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2078</b>		<b>37</b>			<b>6/5</b>	
G359	G359	947/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0809		18	TP	0,0809	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0809</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G363	G363	1268	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0374		8	TP	0,0374	1/1	
		1343/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0543		12	TP	0,0543	2/1	
		1344	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0511		11	TP	0,0511	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1428</b>		<b>31</b>			<b>4/3</b>	
G364	G364	84/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0256		6	TP	0,0256	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0256</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G365	G365	19/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		19/3	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0051		1	TP	0,0051		
		19/5	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0023		1	TP	0,0023		
		23/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0582		13	TP	0,0582	2/1	
		4/2	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0205		3	TP	0,0205		
		4/3	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0108		2	TP	0,0108		
		4/5	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0115		2	TP	0,0115		
		4/6	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0188		3	TP	0,0188		
		5/1	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0054		1	TP	0,0054		
		5/4	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0027		0	TP	0,0027		
<b>Razem:</b>										<b>0,1389</b>		<b>27</b>			<b>2/1</b>	
G366	G366	2014/18	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1719		69	TP	0,1719	10/8	
		497/8	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0325		6	TP	0,0325	1/1	
		497/9	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,1428		24	TP	0,1428	3/3	

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,3472</b>		<b>99</b>			<b>14/12</b>	
G367	G367	2014/4	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,2715		109	TP	0,2715	15/13	
		2014/9	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0382		15	TP	0,0382	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3097</b>		<b>124</b>			<b>17/15</b>	
G368	G368	1436	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,2341		105	TP	0,2341	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,2341</b>		<b>105</b>			<b>15/13</b>	
G369	G369	2502	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0680		15	TP	0,0680	2/2	
													ODN-LUK	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
		2512/52	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,0034		2	TP	0,0034		
<b>Razem:</b>										<b>0,0714</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G370	G370	1863	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0272		11	TP	0,0272	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0272</b>		<b>11</b>			<b>2/1</b>	
G373	G373	1331	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0392		9	TP	0,0392	1/1	
		1346/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0173		4	TP	0,0173		
		481/5	LsIII	1-l	D-STAN		JW	60	I	0,1758		33	TP	0,1758	5/4	
		808	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0755		15	TP	0,0755	2/1	
		834	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
		848/2	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0257		5	TP	0,0257	1/0	
		849	LsIII	4-c	D-STAN		JS	70	I	0,0313		6	TP	0,0313	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4148</b>		<b>81</b>			<b>11/8</b>	
G380	G380	1762/4	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0626		15	TP	0,0626	2/2	
		1769/17	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0660		27	TP	0,0660	3/3	
		1769/24	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0858		36	TP	0,0858	4/4	
		1769/30	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0781		32	TP	0,0781	4/3	
		1778/6	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0215		8	TP	0,0215	1/1	
		2161	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0073		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0019		0	TP	0,0019		
				6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0336		8	IVD	0,0336	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
<b>Razem:</b>										<b>0,3568</b>		<b>127</b>			<b>17/16</b>	
G382	G382	1294/8	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0292		6	TP	0,0292	1/1	
		1297/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0255		6	TP	0,0255	1/1	
		1301/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0086		2	TP	0,0086		
<b>Razem:</b>										<b>0,0633</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G384	G384	673/1	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0123		2	TP	0,0123		
		676	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0234		5	TP	0,0234	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0357</b>		<b>7</b>			<b>1/0</b>	
G387	G387	1162	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0079		1	TW	0,0079		
		1200/1	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0131		2	TW	0,0131		
		1202	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0705		8	TW	0,0705	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0915</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G392	G392	1224	LsIV	6-h	D-STAN		JW	60	II	0,0302		5	TP	0,0302	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0302</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G395	G395	1426/3	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1930		68	TP	0,1930	9/8	
													ODN-LUK	0,0077		



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
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
<b>Razem:</b>										<b>0,1930</b>		<b>68</b>			<b>9/8</b>	
G397	G397	1577/1	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0101		3	IVDU	0,0101	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		1577/2	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0108		3	IVDU	0,0108	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		1698	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0043		1	TP	0,0043		
		1709	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0050		1	TP	0,0050		
		1733	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0669		16	TP	0,0669	2/2	
		1762/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		1768/4	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0783		32	TP	0,0783	4/3	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0467		19	TP	0,0467	2/2	
		1769/19	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0997		41	TP	0,0997	5/4	
		1769/25	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1950		81	TP	0,1950	10/8	
		1769/4	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,3080		128	TP	0,3080	15/13	
		1770/2	LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1035		43	TP	0,1035	5/4	
		1777/18	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0854		32	TP	0,0854	4/4	
		1778/1	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0484		18	TP	0,0484	3/2	
		2921/3	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0039		1	TP	0,0039		
<b>Razem:</b>										<b>1,0901</b>		<b>424</b>			<b>57/47</b>	
G398	G398	1413/4	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0271		4	TP	0,0271	1/0	
		1416/1	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0296		5	TP	0,0296	1/1	
		1416/11	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,1507		25	TP	0,1507	3/3	
		1430/1	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0705		32	TP	0,0705	4/4	
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0070		3	TP	0,0070		
		1433/6	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0164		7	TP	0,0164	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3013</b>		<b>76</b>			<b>10/9</b>	
G400	G400	492/72	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0066		1	TP	0,0066		
<b>Razem:</b>										<b>0,0066</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G403	G403	407/3	LsIII	1-h	D-STAN		JS	75	I	0,1059		23	TP	0,1059	3/3	
		412/1	LsIII	1-j	D-STAN		WZ	50	I	0,1003		20	TP	0,1003	3/2	
		423/3	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0548		9	TP	0,0548	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2610</b>		<b>53</b>			<b>7/6</b>	
G405	G405	2376/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0457		10	TP	0,0457	1/1	
													ODN-LUK	0,0009		
													PIEL	0,0009		
													AGROT	0,0009		
<b>Razem:</b>										<b>0,0457</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G406	G406	1425/5	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,1010		35	TP	0,1010	5/4	
													ODN-LUK	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
<b>Razem:</b>										<b>0,1010</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G409	G409	1399/14	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1041		23	TP	0,1041	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1041</b>		<b>23</b>			<b>3/2</b>	
G415	G415	1212/4	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0376		6	TP	0,0376	1/1	
		1214/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0193		3	TP	0,0193		
		1412/15	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1915		38	TP	0,1915	5/4	
		1412/16	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0070		1	TP	0,0070		
<b>Razem:</b>										<b>0,2554</b>		<b>48</b>			<b>6/5</b>	
G420	G420	2493/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0733		16	TP	0,0733	2/2	
													ODN-LUK	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
<b>Razem:</b>										<b>0,0733</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G421	G421	1387/1	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0695		15	TP	0,0695	2/2	
		1416/43	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,3135		52	TP	0,3135	7/6	
		1420/6	LsII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,4186		107	TP	0,4186	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,8016</b>		<b>174</b>			<b>23/20</b>	
G423	G423	433	LsIV	1-r	INNE WYL			0		0,1426		0				
		885	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0460		9	TP	0,0460	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1886</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G425	G425	3180/6	LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,0012		0	TP	0,0012		
<b>Razem:</b>										<b>0,0012</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G426	G426	1199	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0446		5	TW	0,0446	1/0	
		1206	LsIV	6-b	D-STAN		JW	35	I	0,0370		4	TW	0,0370		
<b>Razem:</b>										<b>0,0816</b>		<b>9</b>			<b>1/0</b>	
G430	G430	742	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0953		19	TP	0,0953	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0953</b>		<b>19</b>			<b>2/2</b>	
G433	G433	525/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,3658		62	TP	0,3658	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3658</b>		<b>62</b>			<b>9/7</b>	
G438	G438	1416/30	LsIII	5-n	D-STAN		GB	35	I	0,6256		76	TW	0,6256	10/9	
				5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1254		56	TP	0,1254	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7510</b>		<b>133</b>			<b>18/16</b>	
G439	G439	772	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0440		10	TP	0,0440	1/1	
		784/10	LsIII	4-k	INNE WYL			0		0,0187		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2454		54	TP	0,2454	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3081</b>		<b>64</b>			<b>8/7</b>	
G447	G447	2421/12	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,0060		2	IVDU	0,0060	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		2494/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0681		15	TP	0,0681	2/2	
													ODN-LUK	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
<b>Razem:</b>										<b>0,0741</b>		<b>16</b>			<b>4/3</b>	
G449	G449	1778/3	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1177		44	TP	0,1177	6/5	
		1778/8	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0753		28	TP	0,0753	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1930</b>		<b>71</b>			<b>10/8</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]	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
G450	G450	2944/2	LsIII	6-c 6-a	D-STAN INNE WYL		JW	55 0	I	0,3881 0,0811		105 0	TP	0,3881	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,4692</b>		<b>105</b>			<b>15/12</b>	
G456	G456	1129/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0378		8	TP	0,0378	1/1	
		1134/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0155		3	TP	0,0155		
		1135	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0234		5	TP	0,0234	1/1	
		2006/9	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0246		8	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0246 0,0074 0,0074 0,0074	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1013</b>		<b>25</b>			<b>6/5</b>	
G458	G458	1261/1	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0105		2	TP	0,0105		
<b>Razem:</b>										<b>0,0105</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G459	G459	432/1	LsIV	1-n	D-STAN		JW	60	I	0,0201		4	TP	0,0201	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0201</b>		<b>4</b>			<b>1/0</b>	
G463	G463	1040/1	LsIII	5-h	D-STAN		JS	40	II	0,2767		26	TP	0,2767	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2767</b>		<b>26</b>			<b>3/3</b>	
G468	G468	117/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0304		7	TP	0,0304	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0304</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G472	G472	2390	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0334		8	TP	0,0334	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0334</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G473	G473	1778/7	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1001		37	TP	0,1001	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1001</b>		<b>37</b>			<b>5/4</b>	
G475	G475	314/2	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0563		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0563</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G478	G478	1128/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0787		17	TP	0,0787	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0787</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G481	G481	1048	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0390		8	TP	0,0390	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0390</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G482	G482	475/6	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,0803		16	TP	0,0803	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0803</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G495	G495	2616	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0640		14	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0640 0,0013 0,0013 0,0013	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0640</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G496	G496	2514/4	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1557		74	TP	0,1557	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,1557</b>		<b>74</b>			<b>10/9</b>	
G497	G497	2524	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0288		6	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0288 0,0006 0,0006 0,0006	1/1	
		2555/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0736		16	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0736 0,0015 0,0015 0,0015	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1024</b>		<b>22</b>			<b>3/3</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G498	G498	2342/1	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0448		11	TP	0,0448	1/1			
		2343	LsIII	7-m	L ENERG						0,0124		0					
				7-b	D-STAN		JS	70	I		0,3295		81	TP	0,3295	11/8		
				7-j	L ENERG						0,0071		0					
		2366/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I		0,4156		102	TP	0,4156	13/10		
		2366/4	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I			17	TP	0,0688	2/2			
<b>Razem:</b>										<b>0,8782</b>		<b>210</b>			<b>27/21</b>			
G500	G500	1317/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0122		3	TP	0,0122				
		1379/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0699		15	TP	0,0699		2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,0821</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>			
G504	G504	546/3	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0401		0						
		557/1	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,1703		29	TP	0,1703		4/3		
<b>Razem:</b>										<b>0,2104</b>		<b>29</b>			<b>4/3</b>			
G508	G508	2003/9	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,5304		170	IVD	0,5304	85/71			
													ODN- ZŁOŻ	0,1591				
														PIEL	0,1591			
														AGROT	0,1591			
		2004/1	LsII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,2930		108	TP	0,2930		15/13		
<b>Razem:</b>										<b>0,8234</b>		<b>278</b>			<b>100/84</b>			
G512	G512	879	LsIII	4-f	D-STAN		JS	70	I	0,0435		9	TP	0,0435		1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0435</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>			
G517	G517	1646	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0309		7	TP	0,0309		1/1		
		1647	LsIV	6-n	INNE WYL			0		0,0234		0						
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0395		9	TP	0,0395		1/1		
		1648	LsIV	6-n	INNE WYL			0		0,0068		0						
<b>Razem:</b>										<b>0,1006</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>			
G518	G518	1322/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0367		8	TP	0,0367		1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0367</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>			
G519	G519	1439	LsII	5-o	D-STAN		JD	80	II	0,0317		11	TP	0,0317		2/1		
													ODN-LUK	0,0013				
														PIEL	0,0013			
														AGROT	0,0013			
		1456/4	LsII	4-p	D-STAN		JD	85	II	0,0182		6	TP	0,0182		1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0499</b>		<b>17</b>			<b>3/2</b>			
G520	G520	1435/1	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,3471		156	TP	0,3471		22/19		
<b>Razem:</b>										<b>0,3471</b>		<b>156</b>			<b>22/19</b>			
G523	G523	1452/1	LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0675		28	TP	0,0675		3/3		
		1453/1	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,6460		268	TP	0,6460		32/27		
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2383		99	TP	0,2383		12/10		
<b>Razem:</b>										<b>0,9518</b>		<b>395</b>			<b>47/40</b>			
G524	G524	479/2	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,1967		38	TP	0,1967		5/4		
				1-o	L ENERG			0		0,0128		0						
<b>Razem:</b>										<b>0,2095</b>		<b>38</b>			<b>5/4</b>			
G525	G525	2352/1	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,2246		56	IVD	0,2246		22/20		
													ODN- ZŁOŻ	0,0898				
														PIEL	0,0898			

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
				7-p	L ENERG			0		0,0018		0	AGROT	0,0898		
<b>Razem:</b>										<b>0,2264</b>		<b>56</b>			<b>22/20</b>	
G531	G531	2690/1	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0089		0				
		2690/2	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0313		0				
		2691/1	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0231		0				
		2692/1	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0046		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0679</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G538	G538	19/4	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0027		1	TP	0,0027		
		4/4	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0101		2	TP	0,0101		
		5/2	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0024		0	TP	0,0024		
<b>Razem:</b>										<b>0,0152</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G541	G541	2352/5	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0465		12	IVD	0,0465	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
													AGROT	0,0186		
<b>Razem:</b>										<b>0,0465</b>		<b>12</b>			<b>5/4</b>	
G547	G547	784/11	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1345		30	TP	0,1345	4/3	
		798/3	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0126		3	TP	0,0126		
<b>Razem:</b>										<b>0,1471</b>		<b>32</b>			<b>4/3</b>	
G551	G551	3100	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	II	0,0167		3	TP	0,0167		
<b>Razem:</b>										<b>0,0167</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G554	G554	1095/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0442		10	TP	0,0442	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0442</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G557	G557	3261	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0181		0				
		3263	LsIII	2-d	D-STAN		GB	50	II	0,0051		1	TP	0,0051		
													ODN-LUK	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
			LsIV	2-f	D-STAN		LP	50	II	0,0067		2	TP	0,0067		
<b>Razem:</b>										<b>0,0299</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G558	G558	2896/3	LsIII	2-j	D-STAN		JW	45	II	0,0687		10	TP	0,0687	1/1	
													ODN-LUK	0,0124		
													PIEL	0,0124		
													AGROT	0,0124		
<b>Razem:</b>										<b>0,0687</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G563	G563	2512/1	LsIII	7-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0179		5	TP	0,0179	1/1	
		2514/3	LsIII	7-dx	D-STAN		JD	80	I	0,1567		74	TP	0,1567	10/9	
		2585/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0070		2	TP	0,0070		
													ODN-LUK	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
<b>Razem:</b>										<b>0,1816</b>		<b>81</b>			<b>11/10</b>	
G565	G565	785/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0311		7	TP	0,0311	1/1	
		798/2	LsIII	4-g	D-STAN		JS	70	I	0,0142		3	TP	0,0142		

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
<b>Razem:</b>										<b>0,0453</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G570	G570	497/11	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0629		11	TP	0,0629	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0629</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G571	G571	491/5	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0731		16	TP	0,0731	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0731</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G573	G573	2354/5	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0058		1	IVD	0,0058	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
<b>Razem:</b>										<b>0,0058</b>		<b>1</b>			<b>1/1</b>	
G574	G574	784/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,1278		28	TP	0,1278	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1278</b>		<b>28</b>			<b>4/3</b>	
G576	G576	1747	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0432		8	IVD	0,0432	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0173		
													PIEL	0,0173		
													AGROT	0,0173		
		2267/11	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0210		7	TP	0,0210	1/1	
			LsIII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0181		6	TP	0,0181	1/1	
		2267/14	LsIII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,0323		11	TP	0,0323	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1146</b>		<b>33</b>			<b>7/6</b>	
G579	G579	1901/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
		1902/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0069		2	TP	0,0069		
		1903	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0183		4	TP	0,0183	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0551</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G581	G581	1229/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0066		1	TP	0,0066		
		1412/10	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,1136		23	TP	0,1136	3/2	
		1416/22	LsIII	5-l	D-STAN		OL.S	10	IV	0,2262		0	CP	0,2262		
<b>Razem:</b>										<b>0,3464</b>		<b>24</b>			<b>3/2</b>	
G587	G587	211	LsIII	1-Lz	LZ-Ł					0,0590		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0590</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G591	G591	2374	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0216		5	TP	0,0216	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
		2375	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1867		40	TP	0,1867	6/5	
													ODN-LUK	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
		2443/1	LsIII	7-w	D-STAN		GB	65	II	0,0354		9	IVD	0,0354	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0142		
													PIEL	0,0142		
													AGROT	0,0142		
<b>Razem:</b>										<b>0,2437</b>		<b>53</b>			<b>10/9</b>	
G598	G598	475/16	LsIII	1-i	D-STAN		JW	60	I	0,1514		30	TP	0,1514	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1514</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>	
G600	G600	2352/2	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,1182		30	IVD	0,1182	12/11	
													ODN-	0,0473		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0473		
													AGROT	0,0473		
<b>Razem:</b>										<b>0,1182</b>		<b>30</b>			<b>12/11</b>	
G604	G604	1769/27	LsII	6-cx	D-STAN			JD	60	I		0,4917	165	TP	0,4917	30/26
<b>Razem:</b>												<b>0,4917</b>	<b>165</b>			<b>30/26</b>
G605	G605	1769/2	LsII	6-w	D-STAN			JD	85	II		0,2860	119	TP	0,2860	14/12
<b>Razem:</b>												<b>0,2860</b>	<b>119</b>			<b>14/12</b>
G609	G609	1583	LsIII	6-k	D-STAN			GB	70	II		0,0223	6	IVD	0,0223	2/2
														ODN- ZŁOŻ	0,0089	
														PIEL	0,0089	
														AGROT	0,0089	
<b>Razem:</b>												<b>0,0223</b>	<b>6</b>			<b>2/2</b>
G611	G611	615/2	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I		0,0950	21	TP	0,0950	3/2
		615/3	LsIII	5-a	D-STAN			JW	65	I		0,0648	14	TP	0,0648	2/1
<b>Razem:</b>												<b>0,1598</b>	<b>35</b>			<b>5/3</b>
G613	G613	2440/1	LsIII	7-y	D-STAN			JD	100	II		0,0411	11	IVDU	0,0411	11/10
														ODN- ZŁOŻ	0,0411	
														PIEL	0,0411	
														AGROT	0,0411	
		2442/1	LsIII	7-w	D-STAN			GB	65	II		0,0352	9	IVD	0,0352	3/3
														ODN- ZŁOŻ	0,0141	
														PIEL	0,0141	
														AGROT	0,0141	
<b>Razem:</b>												<b>0,0763</b>	<b>20</b>			<b>14/13</b>
G614	G614	497/10	LsIV	3-b	D-STAN			JW	60	II		0,0269	5	TP	0,0269	1/0
<b>Razem:</b>												<b>0,0269</b>	<b>5</b>			<b>1/0</b>
G623	G623	1653	LsIII	6-l	D-STAN			JS	75	I		0,0068	2	TP	0,0068	
<b>Razem:</b>												<b>0,0068</b>	<b>2</b>			<b>0/0</b>
G624	G624	1469/1	LsIII	4-o	D-STAN			JD	100	II		0,0942	42	IVDU	0,0942	42/35
														ODN- ZŁOŻ	0,0942	
														PIEL	0,0942	
														AGROT	0,0942	
<b>Razem:</b>												<b>0,0942</b>	<b>42</b>			<b>42/35</b>
G627	G627	1891	LsIV	6-r	D-STAN			GB	65	II		0,0340	6	IVD	0,0340	2/2
														ODN- ZŁOŻ	0,0136	
														PIEL	0,0136	
														AGROT	0,0136	
<b>Razem:</b>												<b>0,0340</b>	<b>6</b>			<b>2/2</b>
G628	G628	2571/4	LsIII	7-h	D-STAN			JW	70	II		0,0823	18	TP	0,0823	2/2
<b>Razem:</b>												<b>0,0823</b>	<b>18</b>			<b>2/2</b>
G630	G630	2512/11	LsIII	7-ix	D-STAN			JW	55	I		0,2538	65	TP	0,2538	9/7
		2512/14	LsIII	7-ix	D-STAN			JW	55	I		0,0498	13	TP	0,0498	2/1
		2512/5	LsIII	7-cx	D-STAN			SO	65	I		0,0614	17	TP	0,0614	3/2
		2515/10	LsIII	7-f	D-STAN			GB	50	II		0,0415	9	TP	0,0415	1/1

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
		2516/4	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1062		23	ODN-LUK PIEL AGROT TP	0,0008 0,0008 0,0008 0,1062	3/3	
		2544/1	LsIII	7-h	D-STAN		JW	70	II	0,1281		28	ODN-LUK PIEL AGROT TP	0,0021 0,0021 0,0021 0,1281	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,6408</b>		<b>154</b>			<b>22/17</b>	
G631	G631	2014/8	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1139		46	TP	0,1139	6/5	
		2152/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0237		6	TP	0,0237	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1376</b>		<b>51</b>			<b>7/6</b>	
G634	G634	2074	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0076		0				
		2115	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0146		4	TP	0,0146		
				6-t	INNE WYL			0		0,0106		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0328</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G641	G641	1776	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0423		16	TP	0,0423	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0423</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G642	G642	2638/4	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0345		7	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0345 0,0007 0,0007 0,0007	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0345</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G643	G643	2512/53	LsIII	7-ix	D-STAN		JW	55	I	0,0485		12	TP	0,0485	2/1	
		2582/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0249		5	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0249 0,0005 0,0005 0,0005	1/1	
		2582/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0076		2	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0076 0,0002 0,0002 0,0002		
<b>Razem:</b>										<b>0,0810</b>		<b>19</b>			<b>3/2</b>	
G644	G644	2595	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0683		15	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0683 0,0014 0,0014 0,0014	2/2	
		2597	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0097		2	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0097 0,0002 0,0002 0,0002		
<b>Razem:</b>										<b>0,0780</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G645	G645	657	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0734		16	TP	0,0734	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0734</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G653	G653	2286/2	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0101		3	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0101 0,0101 0,0101 0,0101	3/2	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2295	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0050		1	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0050 0,0050 0,0050 0,0050	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0151</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	
G655	G655	179	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0140		2	TP	0,0140		
<b>Razem:</b>										<b>0,0140</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G657	G657	1566	LsIII	6-i	D-STAN		JW	60	II	0,0115		2	TP	0,0115		
		1585	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0442		11	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0442 0,0177 0,0177 0,0177	4/4	
		1673	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0147		4	TP	0,0147		
		1700	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0237		6	TP	0,0237	1/1	
		1710	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0130		3	TP	0,0130		
		1732	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0608		15	TP	0,0608	2/1	
		1769/21	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0920		38	TP	0,0920	5/4	
		1777/17	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0382		14	TP	0,0382	2/2	
		1778/5	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0153		6	TP	0,0153	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3134</b>		<b>98</b>			<b>15/13</b>	
G658	G658	1704	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0518		12	TP	0,0518	2/1	
		1769/18	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0650		27	TP	0,0650	3/3	
		1769/22	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1175		49	TP	0,1175	6/5	
		1769/23	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1583		66	TP	0,1583	8/7	
		1769/5	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0955		40	TP	0,0955	5/4	
		3632	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0488		20	TP	0,0488	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5369</b>		<b>214</b>			<b>26/22</b>	
G659	G659	1769/14	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1479		61	TP	0,1479	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1479</b>		<b>61</b>			<b>7/6</b>	
G662	G662	2520/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0224		5	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0224 0,0004 0,0004 0,0004	1/1	
		2520/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0071		2	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0071 0,0001 0,0001 0,0001		
		2555/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0259		6	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0259 0,0005 0,0005 0,0005	1/1	
		2557/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0310		7	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0310 0,0006 0,0006 0,0006	1/1	
		2584/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0076		2	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0076 0,0002 0,0002 0,0002		

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
		2586	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0115		2	TP	0,0115		
													ODN-LUK	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		2587	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0198		4	TP	0,0198	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
		2588	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0129		3	TP	0,0129		
													ODN-LUK	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		2673/1	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0209		0				
				7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/1	
		2674	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0029		0				
		2675/3	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0132		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1961</b>		<b>35</b>			<b>5/5</b>	
G671	G671	1443/4	LsIII	5-w	SUKCESJ A			0		0,0780		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0780</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G673	G673	2327	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0104		6	TP	0,0104	1/1	
		2328	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,0121		6	TP	0,0121	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0225</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G675	G675	981/6	LsIII	5-h	D-STAN		JS	40	II	0,0405		4	TP	0,0405		
		983/2	LsIII	5-h	D-STAN		JS	40	II	0,0077		1	TP	0,0077		
<b>Razem:</b>										<b>0,0482</b>		<b>5</b>			<b>0/0</b>	
G676	G676	2002/6	LsIII	6-lx	INNE WYL			0		0,0374		0				
		2003/8	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0951		30	IVD	0,0951	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0285		
													PIEL	0,0285		
													AGROT	0,0285		
<b>Razem:</b>										<b>0,1325</b>		<b>30</b>			<b>15/13</b>	
G678	G678	2219	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0065		2	TP	0,0065		
		2228/1	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0362		11	TP	0,0362	2/1	
		2228/2	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0088		3	TP	0,0088		
		2244/2	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0057		2	TP	0,0057		
<b>Razem:</b>										<b>0,0572</b>		<b>17</b>			<b>2/1</b>	
G679	G679	2205/2	LsIII	7-l	D-STAN		JS	75	I	0,0152		4	TP	0,0152		
<b>Razem:</b>										<b>0,0152</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G680	G680	2013/12	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,0363		14	TP	0,0363	2/1	
		2013/14	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0298		10	IVD	0,0298	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
		2075/2	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0107		0				

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
		2267/12	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,1916		68	TP	0,1916	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2684</b>		<b>92</b>			<b>16/12</b>	
G686	G686	491/4	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0313		7	TP	0,0313	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0313</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G689	G689	1274	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0410		9	TP	0,0410	1/1	
		1302/1	LsIII	4-n	INNE WYL			0		0,0055		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0258		6	TP	0,0258	1/1	
		1367/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0322		7	TP	0,0322	1/1	
		1369/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0544		12	TP	0,0544	2/1	
		1376/10	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0226		5	TP	0,0226	1/1	
		1387/2	LsII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,2681		59	TP	0,2681	8/6	
			LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0182		4	TP	0,0182	1/0	
		1411/8	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,0233		4	TP	0,0233	1/0	
		1416/9	LsIII	5-j	D-STAN		JW	45	II	0,4163		69	TP	0,4163	10/8	
		1420/7	LsII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,1817		46	TP	0,1817	6/5	
		1433/3	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0445		20	TP	0,0445	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,1336</b>		<b>241</b>			<b>35/26</b>	
G692	G692	1696	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		1699	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0370		9	TP	0,0370	1/1	
		1708	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0489		12	TP	0,0489	2/1	
		1715/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0756		18	TP	0,0756	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1716</b>		<b>41</b>			<b>5/4</b>	
G699	G699	677	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0281		6	TP	0,0281	1/1	
		678/1	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0145		3	TP	0,0145		
		678/7	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0436		9	TP	0,0436	1/1	
		713/2	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0052		1	TP	0,0052		
<b>Razem:</b>										<b>0,0914</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G701	G701	1782/4	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0785		29	TP	0,0785	4/4	
		1826/1	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,2797		60	TP	0,2797	8/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3582</b>		<b>89</b>			<b>12/12</b>	
G705	G705	346/4	LsIII	2-a	SUKCESJ A			0		0,0032		0	PRZEST	0,0032		
		346/5	LsIII	2-b	SUKCESJ A			0		0,0025		0	PRZEST	0,0025	1/1	
		347/5	LsIII	2-b	SUKCESJ A			0		0,0054		0	PRZEST	0,0054	1/1	
		347/6	LsIII	2-a	SUKCESJ A			0		0,0035		0	PRZEST	0,0035		
<b>Razem:</b>										<b>0,0146</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G706	G706	1774/6	LsIII	6-hx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1120		31	IVDU	0,1120	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1120		
													PIEL	0,1120		
													AGROT	0,1120		
		1774/7	LsIII	6-hx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1155		32	IVDU	0,1155	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1155		
													PIEL	0,1155		
													AGROT	0,1155		
		1777/28	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0100		4	TP	0,0100	1/0	

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2375</b>		<b>67</b>			<b>64/53</b>	
G707	G707	1715/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0219		5	TP	0,0219	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0219</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G708	G708	1570	LsIII	6-j	D-STAN		JW	60	II	0,0095		1	TP	0,0095		
		1638	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0238		6	TP	0,0238	1/1	
		1640/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		1640/3	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0161		4	TP	0,0161	1/0	
		1680	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0504		12	TP	0,0504	2/1	
		1681	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0086		2	TP	0,0086		
		1694	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0120		3	TP	0,0120		
		1703	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0424		10	TP	0,0424	1/1	
		1715/3	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0054		1	TP	0,0054		
		1761/3	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,3472		172	IVD	0,3472	69/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,1250		
													PIEL	0,1250		
													AGROT	0,1250		
		1761/4	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,4041		200	IVD	0,4041	80/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,1455		
													PIEL	0,1455		
													AGROT	0,1455		
		1764/3	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0143		7	IVD	0,0143	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		1769/16	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,1534		64	TP	0,1534	8/6	
		1769/7	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2025		84	TP	0,2025	10/9	
		1769/8	LsII	6-gx	INNE WYL			0		0,0397		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,3535</b>		<b>572</b>			<b>176/147</b>	
G712	G712	1804/1	LsIII	6-bx	D-STAN		JW	25	I	0,0042		0	TW	0,0042		
		1820	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0104		2	TP	0,0104		
		1822/1	LsIII	6-z	D-STAN		GB	50	I	0,0094		2	TP	0,0094		
<b>Razem:</b>										<b>0,0240</b>		<b>5</b>			<b>0/0</b>	
G714	G714	784/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0560		12	TP	0,0560	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0560</b>		<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G718	G718	1635	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0010		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0130		3	TP	0,0130		
		1637	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0083		2	TP	0,0083		
		1762/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0161		4	TP	0,0161	1/0	
		481/6	LsIII	1-l	D-STAN		JW	60	I	0,0241		4	TP	0,0241	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0625</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G722	G722	2003/5	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,3846		123	IVD	0,3846	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,1154		
													PIEL	0,1154		
													AGROT	0,1154		
		784/6	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,3230		71	TP	0,3230	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7076</b>		<b>194</b>			<b>71/59</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
G735	G735	1674/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0064		2	TP	0,0064		
		1674/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0065		2	TP	0,0065		
<b>Razem:</b>										<b>0,0129</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G736	G736	2291	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0061		1	TP	0,0061		
		2293	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0216		5	TP	0,0216	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0277</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G740	G740	53/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0577		13	TP	0,0577	2/1	
		54/1	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0674		15	TP	0,0674	2/2	
		55	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0342		8	TP	0,0342	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1593</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G753	G753	2770/1	LsIII	2-k	D-STAN		JW	45	II	0,0933		12	TP	0,0933	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0933</b>		<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G755	G755	16/2	LsIII	1-b	D-STAN		JS	70	I	0,0339		7	TP	0,0339	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0339</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G757	G757	7	LsIII	1-a	D-STAN		JW	60	II	0,0604		10	TP	0,0604	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0604</b>		<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G759	G759	1795/10	LsIII	6-jx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1260		11	POPR	0,0378		
													AGROT	0,0378		
													PIEL	0,0378		
													TW	0,1260	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1260</b>		<b>11</b>			<b>2/2</b>	
G761	G761	2160	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0021		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0094		2	TP	0,0094		
				6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0109		3	IVD	0,0109	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
			LsIV	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0298		7	TP	0,0298	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0522</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G762	G762	3197/1	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0341		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0341</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G763	G763	1380	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0615		14	TP	0,0615	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0615</b>		<b>14</b>			<b>2/1</b>	
G764	G764	1261/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0060		1	TP	0,0060		
		1261/3	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0033		1	TP	0,0033		
<b>Razem:</b>										<b>0,0093</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G766	G766	2366/3	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,1685		41	TP	0,1685	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1685</b>		<b>41</b>			<b>5/4</b>	
G769	G769	1409/7	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0267		5	TP	0,0267	1/1	
		1416/3	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0237		5	TP	0,0237	1/1	
		1416/36	LsIII	5-g	D-STAN		JW	55	I	0,0133		3	TP	0,0133		
<b>Razem:</b>										<b>0,0637</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G772	G772	1299	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0183		4	TP	0,0183	1/0	
		1433/4	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0459		21	TP	0,0459	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0642</b>		<b>25</b>			<b>4/2</b>	
G775	G775	1305	LsIII	4-m	INNE WYL			0		0,0028		0				
				4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0152		3	TP	0,0152		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0180</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G776	G776	1225	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0478		7	TP	0,0478	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0478</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G777	G777	2137/1	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0083		2	TP	0,0083		
		2147	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0061		1	TP	0,0061		
		2149/3	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0160		4	TP	0,0160		
		2150/2	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0926		22	TP	0,0926	3/2	
		2267/7	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,1198		43	TP	0,1198	6/5	
		2267/9	LsII	7-px	D-STAN		JD	80	II	0,2694		96	TP	0,2694	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,5122</b>		<b>168</b>			<b>22/18</b>	
G778	G778	2197/8	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0069		2	IVDU	0,0069	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0069		
													PIEL	0,0069		
													AGROT	0,0069		
<b>Razem:</b>										<b>0,0069</b>		<b>2</b>			<b>2/1</b>	
G780	G780	2366/6	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0021		1	TP	0,0021		
<b>Razem:</b>										<b>0,0021</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G785	G785	1636	LsIII	6-m	L ENERG			0		0,0019		0				
				6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0061		1	TP	0,0061		
				6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0028		1	IVD	0,0028		
													ODN- ZŁOŻ	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
		1727	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0698		17	TP	0,0698	2/2	
		1765/3	LsIII	6-p	D-STAN		JD	100	II	0,0070		3	IVD	0,0070	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
		1767	LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0358		15	TP	0,0358	2/2	
		1768/3	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0590		24	TP	0,0590	3/2	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0288		12	TP	0,0288	1/1	
		1769/26	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,2025		84	TP	0,2025	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,4137</b>		<b>158</b>			<b>19/17</b>	
G786	G786	1734	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0730		18	TP	0,0730	2/2	
		1737	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0061		1	IVD	0,0061		
													ODN- ZŁOŻ	0,0024		
													PIEL	0,0024		
													AGROT	0,0024		
		1738	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,1133		27	TP	0,1133	4/3	
		1769/28	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,3834		159	TP	0,3834	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,5758</b>		<b>205</b>			<b>25/21</b>	
G793	G793	2501/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0508		11	TP	0,0508	2/1	
													ODN-LUK	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
<b>Razem:</b>										<b>0,0508</b>		<b>11</b>			<b>2/1</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]	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
G794	G794	2501/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0573		12	TP	0,0573	2/2	
													ODN-LUK	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
<b>Razem:</b>										<b>0,0573</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G795	G795	1319	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0482		11	TP	0,0482	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0482</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G800	G800	1443/3	LsIII	5-s	D-STAN		SO	80	I	0,1560		41	IVDU	0,1560	40/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1560		
													PIEL	0,1560		
													AGROT	0,1560		
		1444/1	LsIII	5-s	D-STAN		SO	80	I	0,0796		21	IVDU	0,0796	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
<b>Razem:</b>										<b>0,2356</b>		<b>61</b>			<b>61/51</b>	
G809	G809	1094/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0451		10	TP	0,0451	1/1	
		1094/3	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0240		5	TP	0,0240	1/1	
		1094/4	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0233		5	TP	0,0233	1/1	
		2946/3	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0304		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1228</b>		<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G811	G811	1683	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		1778/2	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,1344		50	TP	0,1344	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1423</b>		<b>52</b>			<b>7/6</b>	
G815	G815	2583/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0054		1	TP	0,0054		
													ODN-LUK	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
		2676	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0360		0				
		2677/5	LsIII	7-c	INNE WYL			0		0,0066		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0480</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G817	G817	1338/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0130		3	TP	0,0130		
<b>Razem:</b>										<b>0,0130</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G825	G825	1282/10	LsIII	4-m	INNE WYL			0		0,0112		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0112</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G831	G831	1786/4	LsIII	6-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0033		1	TP	0,0033		
<b>Razem:</b>										<b>0,0033</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G835	G835	467/22	LsIV	1-n	D-STAN		JW	60	I	0,0160		3	TP	0,0160		
<b>Razem:</b>										<b>0,0160</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G837	G837	1914	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0331		8	TP	0,0331	1/1	
		1916/1	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0258		6	TP	0,0258	1/1	
		1926	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0180		4	IVD	0,0180	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		

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	
		1972	LsIII	6-s	D-STAN		GB	70	II	0,0200		4	AGROT	0,0065	2/2		
													IVD	0,0200			
													ODN- ZŁOŻ	0,0072			
													PIEL	0,0072			
													AGROT	0,0072			
		1978	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	II	0,0493		20	TP	0,0493	3/2		
		1997/1	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0541		28	TP	0,0541	3/3		
		2006/12	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0615		25	TP	0,0615	3/3		
		2153	LsIII	6-l	D-STAN		JS	75	I	0,0334		8	TP	0,0334	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,2952</b>		<b>103</b>			<b>16/14</b>		
G839	G839	222	LsIII	1-d	D-STAN		GB	50	I	0,1274		31	TP	0,1274	4/4		
<b>Razem:</b>										<b>0,1274</b>		<b>31</b>			<b>4/4</b>		
G846	G846	1438/4	LsII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0300		14	TP	0,0300	2/2		
			LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,1713		77	TP	0,1713	11/9		
		1440/2	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0293		13	TP	0,0293	2/2		
		2373/4	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0264		6	TP	0,0264	1/1		
		2399/4	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0153		3	TP	0,0153			
													ODN-LUK	0,0003			
													PIEL	0,0003			
													AGROT	0,0003			
		2512/45	LsIII	7-nx	SUKCESJ A			0		0,0287		0					
		2532	LsIV	7-z	SUKCESJ A			0		0,0101		0					
		2553	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1028		22	TP	0,1028	3/3		
													ODN-LUK	0,0021			
													PIEL	0,0021			
													AGROT	0,0021			
		2555/3	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0441		9	TP	0,0441	1/1		
													ODN-LUK	0,0009			
													PIEL	0,0009			
													AGROT	0,0009			
		2556	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0486		10	TP	0,0486	1/1		
													ODN-LUK	0,0010			
													PIEL	0,0010			
													AGROT	0,0010			
		2585/1	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0256		6	TP	0,0256	1/1		
													ODN-LUK	0,0005			
													PIEL	0,0005			
													AGROT	0,0005			
		2671/3	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0150		4	TP	0,0150			
		2672/1	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0360		9	TP	0,0360	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,5832</b>		<b>174</b>			<b>23/21</b>		
G848	G848	1272	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0284		6	TP	0,0284	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0284</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>		
G849	G849	1128/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0670		15	TP	0,0670	2/2		
		1130	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0453		10	TP	0,0453	1/1		
		1285	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0284		6	TP	0,0284	1/1		
		1286	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0140		3	TP	0,0140			
		1287	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0252		6	TP	0,0252	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
		1288	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0344		8	TP	0,0344	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2143</b>		<b>47</b>			<b>6/6</b>	
G851	G851	515/12	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0082		1	TP	0,0082		
		516/9	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0047		1	TP	0,0047		
<b>Razem:</b>										<b>0,0129</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G858	G858	1578	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0122		3	IVDU	0,0122	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		1579	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0080		2	IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
		1580	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0120		3	IVD	0,0120	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
													AGROT	0,0048		
		1581	LsIII	7-a	D-STAN		GB	70	II	0,0086		2	IVDU	0,0086	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
		1582	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0155		4	IVD	0,0155	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
<b>Razem:</b>										<b>0,0563</b>		<b>14</b>			<b>9/8</b>	
G859	G859	481/7	LsIII	1-I	D-STAN		JW	60	I	0,0288		5	TP	0,0288	1/1	
		491/3	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0434		10	TP	0,0434	1/1	
		670	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0345		7	TP	0,0345	1/1	
		671	LsIII	5-d	D-STAN		JW	70	II	0,0106		2	TP	0,0106		
<b>Razem:</b>										<b>0,1173</b>		<b>24</b>			<b>3/3</b>	
G870	G870	1226	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0255		4	TP	0,0255		
		1437/1	LsIII	5-r	D-STAN		JD	80	I	0,0685		31	TP	0,0685	4/4	
		1450/1	LsII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0901		37	TP	0,0901	4/4	
			LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0501		21	TP	0,0501	2/2	
		1452/2	LsIII	6-w	D-STAN		JD	85	II	0,0126		5	TP	0,0126	1/1	
		1517/1	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0397		6	TP	0,0397	1/1	
		1517/2	LsIV	6-g	D-STAN		JW	60	II	0,0326		5	TP	0,0326	1/0	
		1584	LsIII	6-k	D-STAN		GB	70	II	0,0194		5	IVD	0,0194	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
		1751	LsIV	6-r	D-STAN		GB	65	II	0,0262		5	IVD	0,0262	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		

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
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
<b>Razem:</b>										<b>0,3647</b>		<b>119</b>			<b>17/16</b>	
G878	G878	2367	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0940		23	TP	0,0940	3/2	
		2369/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0056		1	TP	0,0056		
		2381/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0111		2	TP	0,0111		
													ODN-LUK	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		2389/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,0063		2	TP	0,0063		
				7-j	L ENERG			0		0,0023		0				
		2408/1	LsIII	7-y	D-STAN		JD	100	II	0,0848		23	IVDU	0,0848	23/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0848		
													PIEL	0,0848		
													AGROT	0,0848		
<b>Razem:</b>										<b>0,2041</b>		<b>52</b>			<b>26/22</b>	
G879	G879	2504/2	LsIII	7-f	D-STAN		GB	50	II	0,0218		5	TP	0,0218	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
<b>Razem:</b>										<b>0,0218</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G883	G883	504/12	LsIV	3-b	D-STAN		JW	60	II	0,0710		12	TP	0,0710	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0710</b>		<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G884	G884	2003/4	LsIII	6-mx	D-STAN		SO	80	I	0,1812		58	IVD	0,1812	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0544		
													PIEL	0,0544		
													AGROT	0,0544		
<b>Razem:</b>										<b>0,1812</b>		<b>58</b>			<b>29/24</b>	
G885	G885	517	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0255		4	TP	0,0255	1/0	
		518/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0620		11	TP	0,0620	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0875</b>		<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G886	G886	2382	LsIII	7-k	L ENERG			0		0,0112		0				
				7-f	D-STAN		GB	50	II	0,1864		40	TP	0,1864	6/5	
													ODN-LUK	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
<b>Razem:</b>										<b>0,1976</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G887	G887	423/1	LsIII	2-c	D-STAN		JW	60	II	0,0182		3	TP	0,0182		
<b>Razem:</b>										<b>0,0182</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G890	G890	630	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,1521		33	TP	0,1521	4/3	
		631/1	LsIII	5-a	D-STAN		JW	65	I	0,0014		0	TP	0,0014		
<b>Razem:</b>										<b>0,1535</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G899	G899	397/6	LsIII	1-h	D-STAN		JS	75	I	0,0069		2	TP	0,0069		
<b>Razem:</b>										<b>0,0069</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G905	G905	407/1	LsIII	1-h	D-STAN		JS	75	I	0,0791		17	TP	0,0791	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0791</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G909	G909	346/7	LsIII	2-a	SUKCESJ A			0		0,0154		0	PRZEST	0,0154	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]	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
		347/2	LsIII	2-a	SUKCESJ A			0		0,0117		0	PRZEST	0,0117	1/1	
		515/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,1176		20	TP	0,1176	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1447</b>		<b>20</b>			<b>5/4</b>	
G910	G910	2013/8	LsIII	6-px	D-STAN		DB	75	I	0,2980		115	TP	0,2980	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,2980</b>		<b>115</b>			<b>15/12</b>	
G911	G911	2034	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0318		17	TP	0,0318	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0318</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G912	G912	2013/18	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0197		7	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0197 0,0055	3/2	
													PIEL	0,0055		
													AGROT	0,0055		
		2013/22	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1590		55	IVD ODN- ZŁOŻ	0,1590 0,0445	22/19	
													PIEL	0,0445		
													AGROT	0,0445		
		2014/12	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,0291		12	TP	0,0291	2/1	
		2014/15	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1833		73	TP	0,1833	10/9	
		2014/22	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1318		53	TP	0,1318	7/6	
		2014/5	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1426		57	TP	0,1426	8/7	
		2014/6	LsII	6-wx	D-STAN		JD	80	I	0,1432		57	TP	0,1432	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,8087</b>		<b>314</b>			<b>60/51</b>	
G913	G913	2044/1	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,1581		82	TP	0,1581	10/8	
		2045/1	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,0222		12	TP	0,0222	1/1	
		2057/1	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,2278		118	TP	0,2278	14/12	
		2333/1	LsIII	7-r	D-STAN		JD	80	I	0,4128		219	TP	0,4128	31/26	
		2342/2	LsIII	7-b	D-STAN		JS	70	I	0,2710		66	TP	0,2710	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,0919</b>		<b>497</b>			<b>65/54</b>	
G914	G914	2013/23	LsIII	6-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0180		6	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0180 0,0050	2/2	
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		2043/1	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,1615		84	TP	0,1615	10/9	
		2057/2	LsIII	6-dx	D-STAN		JD	90	II	0,2333		121	TP	0,2333	15/12	
		2075/1	LsIII	7-Lz	LZ-Ł			0		0,0123		0				
		2217	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0061		2	TP	0,0061		
		2237	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0209		6	TP	0,0209	1/1	
		2238	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0420		12	TP	0,0420	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4941</b>		<b>232</b>			<b>30/26</b>	
G921	G921	2213	LsIII	7-t	INNE WYL			0		0,0079		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0079</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G923	G923	2114	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0158		4	TP	0,0158		
		2116/2	LsIII	6-t	INNE WYL			0		0,0080		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0238</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G926	G926	2100/3	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0101		2	TP	0,0101		

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
		2101/1	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0432		10	TP	0,0432	1/1	
		3667/3	LsIII	6-o	D-STAN		JS	75	I	0,0044		1	TP	0,0044		
<b>Razem:</b>										<b>0,0577</b>		<b>14</b>			<b>1/1</b>	
G932	G932	2176/2	LsIII	7-d	D-STAN		GB	70	II	0,0269		7	IVD	0,0269	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
				7-i	INNE WYL			0		0,0030		0				
		2197/7	LsIII	7-s	D-STAN		GB	65	II	0,0317		7	IVDU	0,0317	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0317		
													PIEL	0,0317		
													AGROT	0,0317		
		2227	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0239		7	TP	0,0239	1/1	
		2248/4	LsIII	7-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0273		8	TP	0,0273	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1128</b>		<b>29</b>			<b>12/11</b>	
G937	G937	515/11	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0509		9	TP	0,0509	1/1	
		518/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0568		10	TP	0,0568	1/1	
		519/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,0216		4	TP	0,0216	1/0	
		525/4	LsIV	3-a	D-STAN		JW	60	II	0,2171		37	TP	0,2171	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3464</b>		<b>59</b>			<b>8/6</b>	
G940	G940	2206	LsIII	7-l	D-STAN		JS	75	I	0,0055		1	TP	0,0055		
				7-t	INNE WYL			0		0,0035		0				
		2212	LsIII	7-t	INNE WYL			0		0,0079		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0169</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G942	G942	1094/5	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0352		8	TP	0,0352	1/1	
		1125/2	LsIV	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0221		5	TP	0,0221	1/0	
		1125/3	LsIV	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0303		7	TP	0,0303	1/1	
		1129/1	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
		1376/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0088		2	TP	0,0088		
		929/2	LsIII	4-j	D-STAN		JS	70	I	0,0313		7	TP	0,0313	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1576</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
<b>Razem:</b>										<b>126,4007</b>		<b>36434</b>			<b>7169/6050</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1645
Razem:	0,1645

## 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	G921
2	RODO	G15
3	RODO	G306
4	RODO	G63
5	RODO	G63
6	RODO	G890
7	RODO	G250
8	RODO	G645
9	RODO	G475
10	RODO	G495
11	RODO	G644
12	RODO	G141
13	RODO	G141
14	RODO	G495
15	RODO	G644
16	RODO	G662
17	RODO	G141
18	RODO	G168
19	RODO	G497
20	RODO	G662
21	RODO	G204
22	RODO	G204
23	RODO	G114
24	RODO	G116
25	RODO	G145
26	RODO	G168
27	RODO	G793
28	RODO	G204
29	RODO	G145
30	RODO	G168
31	RODO	G563
32	RODO	G496
33	RODO	G563
34	RODO	G216
35	RODO	G498
36	RODO	G498
37	RODO	G348
38	RODO	G815
39	RODO	G718
40	RODO	G761
41	RODO	G363
42	RODO	G400
43	RODO	G320
44	RODO	G320
45	RODO	G679
46	RODO	G570
47	RODO	G835
48	RODO	G239
49	RODO	G94
50	RODO	G303
51	RODO	G93
52	RODO	G90
53	RODO	G459
54	RODO	G641
55	RODO	G205
56	RODO	G937
57	RODO	G205
58	RODO	G884
59	RODO	G450
60	RODO	G170
61	RODO	G450
62	RODO	G131
63	RODO	G144
64	RODO	G884
65	RODO	G26
66	RODO	G912
67	RODO	G913
68	RODO	G29
69	RODO	G28
70	RODO	G29
71	RODO	G309

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G194
73	RODO	G846
74	RODO	G168
75	RODO	G156
76	RODO	G421
77	RODO	G161
78	RODO	G119
79	RODO	G105
80	RODO	G103
81	RODO	G450
82	RODO	G775
83	RODO	G776
84	RODO	G197
85	RODO	G523
86	RODO	G91
87	RODO	G90
88	RODO	G201
89	RODO	G161
90	RODO	G450
91	RODO	G776
92	RODO	G353
93	RODO	G366
94	RODO	G197
95	RODO	G531
96	RODO	G520
97	RODO	G573
98	RODO	G772
99	RODO	G103
100	RODO	G154
101	RODO	G753
102	RODO	G161
103	RODO	G531
104	RODO	G520
105	RODO	G520
106	RODO	G50
107	RODO	G51
108	RODO	G547
109	RODO	G686
110	RODO	G547
111	RODO	G523
112	RODO	G90
113	RODO	G91
114	RODO	G91
115	RODO	G90
116	RODO	G161
117	RODO	G450
118	RODO	G776
119	RODO	G353
120	RODO	G44
121	RODO	G27
122	RODO	G201
123	RODO	G99
124	RODO	G148
125	RODO	G519
126	RODO	G519
127	RODO	G217
128	RODO	G161
129	RODO	G217
130	RODO	G766
131	RODO	G90
132	RODO	G303
133	RODO	G93
134	RODO	G573
135	RODO	G519
136	RODO	G67
137	RODO	G67
138	RODO	G591
139	RODO	G591
140	RODO	G23
141	RODO	G576
142	RODO	G576
143	RODO	G757
144	RODO	G87
145	RODO	G525
146	RODO	G525
147	RODO	G630
148	RODO	G141
149	RODO	G398

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G37
151	RODO	G38
152	RODO	G37
153	RODO	G38
154	RODO	G204
155	RODO	G398
156	RODO	G611
157	RODO	G289
158	RODO	G310
159	RODO	G310
160	RODO	G689
161	RODO	G223
162	RODO	G849
163	RODO	G132
164	RODO	G134
165	RODO	G136
166	RODO	G89
167	RODO	G90
168	RODO	G541
169	RODO	G825
170	RODO	G541
171	RODO	G676
172	RODO	G51
173	RODO	G825
174	RODO	G910
175	RODO	G182
176	RODO	G182
177	RODO	G286
178	RODO	G19
179	RODO	G380
180	RODO	G886
181	RODO	G204
182	RODO	G628
183	RODO	G52
184	RODO	G51
185	RODO	G151
186	RODO	G280
187	RODO	G926
188	RODO	G56
189	RODO	G103
190	RODO	G450
191	RODO	G775
192	RODO	G776
193	RODO	G248
194	RODO	G392
195	RODO	G558
196	RODO	G244
197	RODO	G90
198	RODO	G248
199	RODO	G392
200	RODO	G151
201	RODO	G449
202	RODO	G184
203	RODO	G22
204	RODO	G22
205	RODO	G837
206	RODO	G837
207	RODO	G107
208	RODO	G107
209	RODO	G178
210	RODO	G212
211	RODO	G66
212	RODO	G66
213	RODO	G298
214	RODO	G298
215	RODO	G778
216	RODO	G139
217	RODO	G148
218	RODO	G439
219	RODO	G308
220	RODO	G722
221	RODO	G161
222	RODO	G242
223	RODO	G761
224	RODO	G15
225	RODO	G331
226	RODO	G113
227	RODO	G420

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G370
229	RODO	G232
230	RODO	G257
231	RODO	G256
232	RODO	G257
233	RODO	G317
234	RODO	G458
235	RODO	G319
236	RODO	G317
237	RODO	G468
238	RODO	G468
239	RODO	G409
240	RODO	G458
241	RODO	G319
242	RODO	G187
243	RODO	G82
244	RODO	G82
245	RODO	G187
246	RODO	G257
247	RODO	G314
248	RODO	G183
249	RODO	G211
250	RODO	G211
251	RODO	G29
252	RODO	G29
253	RODO	G642
254	RODO	G233
255	RODO	G100
256	RODO	G341
257	RODO	G247
258	RODO	G247
259	RODO	G645
260	RODO	G9
261	RODO	G328
262	RODO	G330
263	RODO	G194
264	RODO	G328
265	RODO	G330
266	RODO	G21
267	RODO	G21
268	RODO	G194
269	RODO	G184
270	RODO	G627
271	RODO	G231
272	RODO	G163
273	RODO	G154
274	RODO	G753
275	RODO	G36
276	RODO	G478
277	RODO	G68
278	RODO	G338
279	RODO	G338
280	RODO	G699
281	RODO	G89
282	RODO	G132
283	RODO	G463
284	RODO	G699
285	RODO	G138
286	RODO	G397
287	RODO	G73
288	RODO	G359
289	RODO	G67
290	RODO	G909
291	RODO	G518
292	RODO	G21
293	RODO	G405
294	RODO	G22
295	RODO	G22
296	RODO	G22
297	RODO	G405
298	RODO	G22
299	RODO	G10
300	RODO	G22
301	RODO	G22
302	RODO	G373
303	RODO	G317
304	RODO	G373
305	RODO	G48

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G46
307	RODO	G45
308	RODO	G64
309	RODO	G306
310	RODO	G579
311	RODO	G680
312	RODO	G55
313	RODO	G55
314	RODO	G81
315	RODO	G346
316	RODO	G20
317	RODO	G21
318	RODO	G329
319	RODO	G329
320	RODO	G406
321	RODO	G343
322	RODO	G337
323	RODO	G105
324	RODO	G775
325	RODO	G194
326	RODO	G438
327	RODO	G106
328	RODO	G40
329	RODO	G755
330	RODO	G337
331	RODO	G152
332	RODO	G398
333	RODO	G304
334	RODO	G334
335	RODO	G152
336	RODO	G395
337	RODO	G395
338	RODO	G338
339	RODO	G134
340	RODO	G623
341	RODO	G238
342	RODO	G228
343	RODO	G504
344	RODO	G504
345	RODO	G302
346	RODO	G90
347	RODO	G303
348	RODO	G93
349	RODO	G355
350	RODO	G356
351	RODO	G213
352	RODO	G213
353	RODO	G252
354	RODO	G225
355	RODO	G219
356	RODO	G219
357	RODO	G524
358	RODO	G157
359	RODO	G220
360	RODO	G735
361	RODO	G306
362	RODO	G256
363	RODO	G415
364	RODO	G343
365	RODO	G353
366	RODO	G103
367	RODO	G775
368	RODO	G776
369	RODO	G794
370	RODO	G62
371	RODO	G62
372	RODO	G281
373	RODO	G280
374	RODO	G49
375	RODO	G45
376	RODO	G341
377	RODO	G281
378	RODO	G280
379	RODO	G456
380	RODO	G508
381	RODO	G49
382	RODO	G45
383	RODO	G161

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G341
385	RODO	G367
386	RODO	G46
387	RODO	G47
388	RODO	G203
389	RODO	G13
390	RODO	G15
391	RODO	G15
392	RODO	G13
393	RODO	G338
394	RODO	G62
395	RODO	G129
396	RODO	G132
397	RODO	G463
398	RODO	G134
399	RODO	G447
400	RODO	G508
401	RODO	G15
402	RODO	G13
403	RODO	G117
404	RODO	G109
405	RODO	G110
406	RODO	G116
407	RODO	G319
408	RODO	G338
409	RODO	G129
410	RODO	G367
411	RODO	G46
412	RODO	G47
413	RODO	G117
414	RODO	G109
415	RODO	G110
416	RODO	G116
417	RODO	G319
418	RODO	G18
419	RODO	G90
420	RODO	G85
421	RODO	G40
422	RODO	G565
423	RODO	G274
424	RODO	G300
425	RODO	G135
426	RODO	G133
427	RODO	G292
428	RODO	G851
429	RODO	G885
430	RODO	G345
431	RODO	G851
432	RODO	G885
433	RODO	G30
434	RODO	G581
435	RODO	G111
436	RODO	G62
437	RODO	G475
438	RODO	G425
439	RODO	G286
440	RODO	G154
441	RODO	G753
442	RODO	G61
443	RODO	G347
444	RODO	G38
445	RODO	G340
446	RODO	G180
447	RODO	G127
448	RODO	G39
449	RODO	G38
450	RODO	G54
451	RODO	G34
452	RODO	G34
453	RODO	G262
454	RODO	G262
455	RODO	G225
456	RODO	G671
457	RODO	G701
458	RODO	G671
459	RODO	G701
460	RODO	G426
461	RODO	G426

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
462	RODO	G204
463	RODO	G769
464	RODO	G795
465	RODO	G769
466	RODO	G147
467	RODO	G148
468	RODO	G809
469	RODO	G600
470	RODO	G848
471	RODO	G763
472	RODO	G600
473	RODO	G24
474	RODO	G111
475	RODO	G210
476	RODO	G210
477	RODO	G706
478	RODO	G708
479	RODO	G78
480	RODO	G707
481	RODO	G551
482	RODO	G175
483	RODO	G82
484	RODO	G307
485	RODO	G280
486	RODO	G762
487	RODO	G708
488	RODO	G78
489	RODO	G287
490	RODO	G294
491	RODO	G294
492	RODO	G175
493	RODO	G176
494	RODO	G176
495	RODO	G764
496	RODO	G35
497	RODO	G35
498	RODO	G299
499	RODO	G264
500	RODO	G264
501	RODO	G339
502	RODO	G557
503	RODO	G70
504	RODO	G800
505	RODO	G53
506	RODO	G154
507	RODO	G753
508	RODO	G481
509	RODO	G482
510	RODO	G260
511	RODO	G261
512	RODO	G338
513	RODO	G463
514	RODO	G132
515	RODO	G134
516	RODO	G605
517	RODO	G482
518	RODO	G571
519	RODO	G154
520	RODO	G753
521	RODO	G475
522	RODO	G227
523	RODO	G306
524	RODO	G256
525	RODO	G15
526	RODO	G127
527	RODO	G127
528	RODO	G82
529	RODO	G72
530	RODO	G75
531	RODO	G811
532	RODO	G604
533	RODO	G15
534	RODO	G472
535	RODO	G736
536	RODO	G328
537	RODO	G330
538	RODO	G32
539	RODO	G423

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
540	RODO	G11
541	RODO	G613
542	RODO	G120
543	RODO	G653
544	RODO	G15
545	RODO	G16
546	RODO	G142
547	RODO	G142
548	RODO	G423
549	RODO	G81
550	RODO	G81
551	RODO	G11
552	RODO	G21
553	RODO	G328
554	RODO	G329
555	RODO	G15
556	RODO	G659
557	RODO	G141
558	RODO	G141
559	RODO	G786
560	RODO	G675
561	RODO	G154
562	RODO	G753
563	RODO	G154
564	RODO	G753
565	RODO	G154
566	RODO	G753
567	RODO	G154
568	RODO	G753
569	RODO	G162
570	RODO	G368
571	RODO	G161
572	RODO	G154
573	RODO	G753
574	RODO	G154
575	RODO	G753
576	RODO	G154
577	RODO	G753
578	RODO	G154
579	RODO	G753
580	RODO	G154
581	RODO	G753
582	RODO	G58
583	RODO	G81
584	RODO	G75
585	RODO	G89
586	RODO	G430
587	RODO	G878
588	RODO	G870
589	RODO	G430
590	RODO	G89
591	RODO	G574
592	RODO	G714
593	RODO	G574
594	RODO	G714
595	RODO	G212
596	RODO	G642
597	RODO	G643
598	RODO	G141
599	RODO	G643
600	RODO	G141
601	RODO	G538
602	RODO	G839
603	RODO	G24
604	RODO	G157
605	RODO	G257
606	RODO	G157
607	RODO	G306
608	RODO	G359
609	RODO	G257
610	RODO	G256
611	RODO	G258
612	RODO	G284
613	RODO	G176
614	RODO	G202
615	RODO	G359
616	RODO	G359
617	RODO	G176



Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
618	RODO	G364
619	RODO	G315
620	RODO	G359
621	RODO	G306
622	RODO	G256
623	RODO	G359
624	RODO	G315
625	RODO	G202
626	RODO	G705
627	RODO	G909
628	RODO	G705
629	RODO	G909
630	RODO	G175
631	RODO	G286
632	RODO	G286
633	RODO	G286
634	RODO	G286
635	RODO	G286
636	RODO	G150
637	RODO	G150
638	RODO	G508
639	RODO	G132
640	RODO	G463
641	RODO	G134
642	RODO	G15
643	RODO	G128
644	RODO	G338
645	RODO	G942
646	RODO	G129
647	RODO	G128
648	RODO	G131
649	RODO	G134
650	RODO	G132
651	RODO	G463
652	RODO	G338
653	RODO	G133
654	RODO	G47
655	RODO	G45
656	RODO	G131
657	RODO	G133
658	RODO	G47
659	RODO	G45
660	RODO	G131
661	RODO	G128
662	RODO	G128
663	RODO	G83
664	RODO	G508
665	RODO	G759
666	RODO	G32
667	RODO	G392
668	RODO	G134
669	RODO	G276
670	RODO	G251
671	RODO	G276
672	RODO	G195
673	RODO	G899
674	RODO	G115
675	RODO	G67
676	RODO	G116
677	RODO	G57
678	RODO	G67
679	RODO	G712
680	RODO	G60
681	RODO	G67
682	RODO	G67
683	RODO	G817
684	RODO	G817
685	RODO	G225
686	RODO	G240
687	RODO	G403
688	RODO	G887
689	RODO	G42
690	RODO	G673
691	RODO	G911
692	RODO	G914
693	RODO	G923
694	RODO	G932
695	RODO	G634

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
696	RODO	G631
697	RODO	G905
698	RODO	G673
699	RODO	G911
700	RODO	G914
701	RODO	G932
702	RODO	G631
703	RODO	G777
704	RODO	G858
705	RODO	G905
706	RODO	G634
707	RODO	G317
708	RODO	G373
709	RODO	G176
710	RODO	G175
711	RODO	G357
712	RODO	G325
713	RODO	G62
714	RODO	G740
715	RODO	G365
716	RODO	G243
717	RODO	G614
718	RODO	G108
719	RODO	G109
720	RODO	G110
721	RODO	G319
722	RODO	G207
723	RODO	G433
724	RODO	G12
725	RODO	G141
726	RODO	G21
727	RODO	G329
728	RODO	G12
729	RODO	G200
730	RODO	G285
731	RODO	G285
732	RODO	G149
733	RODO	G149
734	RODO	G92
735	RODO	G90
736	RODO	G93
737	RODO	G94
738	RODO	G92
739	RODO	G90
740	RODO	G93
741	RODO	G94
742	RODO	G112
743	RODO	G392
744	RODO	G272
745	RODO	G272
746	RODO	G883
747	RODO	G678
748	RODO	G229
749	RODO	G193
750	RODO	G225
751	RODO	G240
752	RODO	G224
753	RODO	G225
754	RODO	G224
755	RODO	G587
756	RODO	G587
757	RODO	G587
758	RODO	G655
759	RODO	G780
760	RODO	G384
761	RODO	G72
762	RODO	G75
763	RODO	G831
764	RODO	G342
765	RODO	G86
766	RODO	G84
767	RODO	G90
768	RODO	G90
769	RODO	G85
770	RODO	G90
771	RODO	G85
772	RODO	G624
773	RODO	G204

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
774	RODO	G84
775	RODO	G90
776	RODO	G85
777	RODO	G140
778	RODO	G387
779	RODO	G512
780	RODO	G125
781	RODO	G554
782	RODO	G387
783	RODO	G125
784	RODO	G554
785	RODO	G184
786	RODO	G184
787	RODO	G184
788	RODO	G184
789	RODO	G193
790	RODO	G322
791	RODO	G859
792	RODO	G245
793	RODO	G859
794	RODO	G463
795	RODO	G279
796	RODO	G112
797	RODO	G338
798	RODO	G183
799	RODO	G183
800	RODO	G237
801	RODO	G51
802	RODO	G209
803	RODO	G940
804	RODO	G940
805	RODO	G382
806	RODO	G33
807	RODO	G757
808	RODO	G141
809	RODO	G31
810	RODO	G95
811	RODO	G78
812	RODO	G609
813	RODO	G277
814	RODO	G473
815	RODO	G517
816	RODO	G80
817	RODO	G82
818	RODO	G75
819	RODO	G82
820	RODO	G95
821	RODO	G277
822	RODO	G78
823	RODO	G517
824	RODO	G657
825	RODO	G658
826	RODO	G80
827	RODO	G82
828	RODO	G96
829	RODO	G75
830	RODO	G692
831	RODO	G31
832	RODO	G143
833	RODO	G330
834	RODO	G81
835	RODO	G297
836	RODO	G473
837	RODO	G369
838	RODO	G369
839	RODO	G879
840	RODO	G879
841	RODO	G110
842	RODO	G500
843	RODO	G295
844	RODO	G90
845	RODO	G85
846	RODO	G108
847	RODO	G109
848	RODO	G110
849	RODO	G319
850	RODO	G108
851	RODO	G109

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
852	RODO	G110
853	RODO	G319
854	RODO	G224
855	RODO	G225
856	RODO	G81
857	RODO	G292
858	RODO	G785
859	RODO	G598
860	RODO	G598

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G256	1 b	0,1460
2	2	G243	1 b	0,0457
3	3	G243	1 b	0,1190
4	4/2	G365	1 a	0,0598
5	4/3	G365	1 a	0,0108
6	4/4	G538	1 a	0,0101
7	4/5	G365	1 a	0,0115
8	4/6	G365	1 a	0,0188
9	4/7	G211	1 a	0,0784
10	5/1	G365	1 a	0,0587
11	5/2	G538	1 a	0,0510
12	5/4	G365	1 a	0,0590
13	5/5	G211	1 a	0,1273
14	7	G757	1 a	0,0604
15	16/1	G243	1 b	0,0355
16	16/2	G755	1 b	0,0339
17	17	G243	1 b	0,1518
18	18	G256	1 b	0,0985
19	19/1	G211	1 b	0,0028
20	19/2	G365	1 b	0,0036
21	19/3	G365	1 b	0,0051
22	19/4	G538	1 b	0,0027
23	19/5	G365	1 b	0,0023
24	20	G256	1 b	0,0806
25	22	G256	1 b	0,1054
26	23/1	G365	1 b	0,0582
27	23/2	G202	1 b	0,0346
28	24	G212	1 b	0,1061
29	27	G225	1 b	0,5377
30	28	G225	1 b	0,0478
31	32	G195	1 b	0,0234
32	33	G195	1 b	0,1025
33	34	G239	1 b	0,1446
34	35/1	G346	1 b	0,1133
35	35/2	G195	1 b	0,0668
36	35/3	G157	1 b	0,0378
37	35/4	G202	1 b	0,0402
38	51/1	G257	1 b	0,0923
39	51/2	G219	1 b	0,3330
40	51/3	G257	1 b	0,0911
41	52	G219	1 b	0,0539
42	53/1	G225	1 b	0,0570
43	53/2	G740	1 b	0,0577
44	54/1	G740	1 b	0,0674
45	54/2	G225	1 b	0,0362
46	55	G740	1 b	0,0342
47	80	G257	1 b	0,0072
48	81/1	G240	1 b	0,1878
49	81/2	G257	1 b	0,2140
50	82	G314	1 b	0,0119
51	84/1	G150	1 b	0,0273
52	84/2	G151	1 b	0,0273
53	84/3	G364	1 b	0,0256
54	85/1	G150	1 b	0,0401
55	85/2	G257	1 b	0,0940
56	85/3	G257	1 b	0,0274
57	87/1	G225	1 b	0,4481
58	87/2	G225	1 b	0,0237
59	87/3	G202	1 b	0,0340
60	87/4	G258	1 b	0,0411
61	87/6	G178	1 b	0,0531
62	87/7	G201	1 b	0,0538
63	88/1	G225	1 b	0,0031
64	88/2	G178	1 b	0,0055
65	89	G213	1 b	0,2737
66	90/1	G337	1 b	0,2021
67	90/2	G315	1 b	0,1439
68	92/1	G178	1 b	0,0205
69	92/2	G202	1 b	0,0152

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	92/3	G258	1 b	0,0172
71	95	G223	1 b	0,0255
72	97	G315	1 b	0,0935
73	99	G315	1 b	0,0446
74	101	G229	1 b	0,2259
75	102	G229	1 b	0,0511
76	113	G239	1 b	0,0709
77	117/1	G468	1 b	0,0304
78	117/2	G150	1 b	0,0138
79	120	G225	1 b	0,0885
80	124/1	G240	1 b	0,0991
81	124/2	G239	1 b	0,0466
82	125/5	G178	1 b	0,0401
83	125/6	G178	1 f	0,0978
84	125/7	G211	1 f	0,0308
85	169	G224	1 a	0,1777
86	170/1	G151	1 a	0,0486
87	170/2	G202	1 a	0,0446
88	171	G229	1 a	0,0748
89	172	G314	1 a	0,0496
90	173	G314	1 a	0,0557
91	179	G655	1 a	0,0140
92	183	G211	1 a	0,0378
93	192/1	G243	1 c	0,0354
94	211	G587	1 Lz	0,1137
95	222	G839	1 d	0,1748
96	244	G193	1 d	0,0547
97	245/1	G194	1 d	0,0279
98	245/2	G99	1 d	0,0237
99	245/3	G201	1 d	0,0631
100	246/1	G194	1 d	0,0316
101	246/2	G99	1 d	0,0193
102	246/3	G201	1 d	0,0365
103	247	G216	1 d	0,0777
104	248	G193	1 d	0,0921
105	267/1	G220	1 f	0,1205
106	267/2	G195	1 f	0,0478
107	267/3	G195	1 f	0,0464
108	267/4	G201	1 f	0,1079
109	296/2	G136	1 i	0,1848
110	297	G216	1 i	0,0277
111	306	G201	1 g	0,1140
112	310/1	G99	1 g	0,0918
113	310/2	G217	1 g	0,0834
114	314/2	G475	1 Lz	0,1557
115	346/4	G705	2 a	0,0032
116	346/5	G705	2 b	0,0025
117	346/7	G909	2 a	0,0154
118	347/2	G909	2 a	0,0165
119	347/5	G705	2 b	0,0054
120	347/6	G705	2 a	0,0050
121	394	G310	1 g	1,0125
122	395	G310	1 g	0,0090
123	396/1	G310	1 g	0,4040
124	397/6	G899	1 h	0,2269
125	400/2	G203	1 h	0,0132
126	407/1	G905	1 h	0,1088
127	407/2	G195	1 h	0,0592
128	407/3	G403	1 h	0,1178
129	412/1	G403	1 j	0,1676
130	423/1	G887	2 c	0,0182
131	423/2	G195	2 c	0,0168
132	423/3	G403	2 c	0,0548
133	426	G303	4 a	0,1580
134	427/1	G303	4 a	0,0498
135	432/1	G459	1 n	0,5362
136	433	G423	1 r	0,3477
137	444	G200	4 b	0,4072
138	450/2	G334	1 i,m,p	0,4947
139	453/2	G233	1 i,m	1,1095
140	467/21	G302	1 n	0,4071
141	467/22	G835	1 n	0,1141
142	467/24	G149	1 k	0,4669
143	473	G233	1 i	0,4439
144	475/16	G598	1 i	1,0938
145	475/17	G233	1 i	0,0746
146	475/6	G482	1 i	0,8793
147	475/8	G80	1 i	0,3053

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	478	G334	1 i	0,5593
149	479/1	G334	1 i,o	0,2765
150	479/2	G524	1 i,o	0,3050
151	481/5	G373	1 l	0,3265
152	481/6	G718	1 l	0,2048
153	481/7	G859	1 l	0,0871
154	488/9	G334	1 p	0,4809
155	490/1	G227	5 b	0,0805
156	490/3	G299	5 b	0,0321
157	490/4	G299	5 b	0,2262
158	491/2	G247	5 a	0,0551
159	491/3	G859	5 a	0,0434
160	491/4	G686	5 a	0,0313
161	491/5	G571	5 a	0,0731
162	491/7	G299	5 a	0,0254
163	491/8	G252	5 a	0,1120
164	491/9	G299	5 a	0,1430
165	492/17	G252	5 a	1,0430
166	492/72	G400	5 a	0,0066
167	497/10	G614	3 b	0,0269
168	497/11	G570	3 b	0,0629
169	497/5	G306	3 b	0,0481
170	497/6	G245	3 b	0,0676
171	497/7	G320	3 b	0,0354
172	497/8	G366	3 b	0,0325
173	497/9	G366	3 b	0,1428
174	504/12	G883	3 b	0,0710
175	515/10	G231	3 a	0,0970
176	515/11	G937	3 a	0,0853
177	515/12	G851	3 a	0,0197
178	515/3	G909	3 a	0,1176
179	515/5	G297	3 a	0,1223
180	515/6	G272	3 a	0,0707
181	515/7	G345	3 a	0,0570
182	515/8	G205	3 a	0,0383
183	515/9	G205	3 a	0,0450
184	516/10	G345	3 a	0,0733
185	516/9	G851	3 a	0,0833
186	517	G885	3 a	0,0255
187	518/2	G885	3 a	0,0620
188	518/3	G937	3 a	0,0568
189	518/4	G205	3 a	0,0424
190	519/2	G937	3 a	0,0216
191	519/3	G205	3 a	0,0206
192	521	G205	3 a	0,4020
193	524/3	G205	3 a	0,1950
194	524/6	G345	3 a	0,0950
195	525/1	G433	3 a	0,3658
196	525/3	G345	3 a	0,1065
197	525/4	G937	3 a	0,2171
198	525/5	G272	3 a	0,1490
199	541	G210	3 b	0,1292
200	546/3	G504	3 Lz	0,8744
201	555/2	G274	3 b	0,0921
202	555/3	G274	3 a	0,0514
203	557/1	G504	3 b	0,1818
204	557/2	G207	3 b	0,2375
205	557/3	G209	3 b	0,1479
206	606/4	G183	5 a	0,6155
207	607	G183	5 a	0,3090
208	608/3	G237	5 a	0,1416
209	612	G242	5 a	0,4057
210	615/2	G611	5 a	0,0950
211	615/3	G611	5 a	0,0742
212	615/5	G242	5 a	0,1093
213	628	G252	5 a	0,6269
214	629	G252	5 a	0,1036
215	630	G890	5 a	0,1521
216	631/1	G890	5 a	0,6811
217	636	G247	5 a	0,0917
218	637/1	G250	5 a	0,0741
219	637/3	G252	5 a	0,0298
220	637/5	G252	5 a	0,0313
221	637/6	G247	5 a	0,0288
222	654	G252	5 a	0,0252
223	656	G252	5 a	0,0762
224	657	G645	5 a	0,0734
225	658	G252	5 a	0,0406

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	670	G859	5 d	0,0345
227	671	G859	5 d	0,0888
228	673/1	G384	5 d	0,0227
229	674	G238	5 d	0,0392
230	675	G238	5 d	0,0385
231	676	G384	5 d	0,0234
232	677	G699	5 d	0,0281
233	678/1	G699	5 d	0,0145
234	678/7	G699	5 d	0,0581
235	707	G244	5 d	0,0561
236	708	G244	5 d	0,0108
237	710	G260	5 d	0,0144
238	711	G260	5 d	0,1820
239	713/1	G238	5 d	0,0754
240	713/2	G699	5 d	0,0052
241	728	G261	4 j	0,0331
242	731	G261	4 j	0,0219
243	732	G261	4 j	0,0291
244	742	G430	5 d	0,0953
245	748/2	G252	5 a	0,1554
246	750/10	G252	5 c	0,2954
247	751	G292	5 a	0,0590
248	752	G252	5 a	0,0421
249	753/2	G272	5 b	0,1002
250	754	G297	5 b	0,1331
251	772	G439	4 j	0,4740
252	777	G197	4 g	0,0129
253	784/10	G439	4 j,k	0,6843
254	784/11	G547	4 j	0,1806
255	784/3	G714	4 j	0,0560
256	784/4	G261	4 j	0,0692
257	784/5	G574	4 j	0,1278
258	784/6	G722	4 j	0,3315
259	784/8	G197	4 j	0,0396
260	785/2	G300	4 j	0,0256
261	785/4	G300	4 j	0,0214
262	785/5	G565	4 j	0,0311
263	785/8	G300	4 j	0,0253
264	798/1	G299	4 g	0,0134
265	798/2	G565	4 g	0,0142
266	798/3	G547	4 g	0,0126
267	798/4	G300	4 g,h	0,0076
268	808	G373	4 c	0,0755
269	830	G127	4 c	0,0223
270	833	G63	4 c	0,1363
271	834	G373	4 c	0,0500
272	847	G127	4 c	0,0522
273	848/1	G294	4 c	0,0795
274	848/2	G373	4 c	0,0306
275	849	G373	4 c	0,0313
276	875/2	G64	4 f	0,0370
277	879	G512	4 f	0,0435
278	880	G115	4 f	0,0122
279	881	G127	4 f	0,0201
280	883	G285	4 f	0,0342
281	884	G285	4 f,i	0,0658
282	885	G423	4 f	0,0460
283	886	G152	4 f	0,0338
284	887/1	G135	4 f	0,0557
285	887/2	G63	4 f	0,0442
286	895	G127	4 f	0,0352
287	896	G127	4 f	0,0935
288	897	G64	4 f	0,0255
289	898	G64	4 f	0,0252
290	899	G64	4 f	0,0406
291	906	G285	4 g	0,0169
292	908/1	G285	4 f	0,0489
293	908/2	G63	4 f	0,0547
294	913	G64	4 g,h	0,0076
295	914	G127	4 g	0,0068
296	921	G127	4 f	0,0173
297	924	G127	4 g	0,0108
298	928	G285	4 j	0,3546
299	929/1	G285	4 j	0,3951
300	929/2	G942	4 j	0,0313
301	929/3	G285	4 j	0,0955
302	932	G127	4 j	0,0245
303	933	G127	4 j	0,0881



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	934	G115	4 j	0,0762
305	935	G127	4 j	0,0838
306	936	G127	4 f	0,0079
307	937	G115	4 f	0,0097
308	938	G127	4 j,l	0,0392
309	939/1	G127	4 j,l	0,0668
310	939/2	G127	4 f	0,0080
311	939/3	G127	4 f	0,0090
312	942/1	G115	4 j	0,0323
313	942/2	G64	4 j	0,0324
314	946	G127	4 j	0,0493
315	947/1	G115	4 j	0,0209
316	947/2	G359	4 j	0,0809
317	974/1	G244	5 d	0,3579
318	974/2	G64	5 d	0,1137
319	974/4	G245	5 d	0,1054
320	974/5	G245	5 d	0,0637
321	978/1	G245	5 f	0,1194
322	978/2	G245	5 f	0,0201
323	978/4	G245	5 f	0,0248
324	978/5	G245	5 f	0,0241
325	980	G245	5 Lz	0,0464
326	981/1	G245	5 h	0,3392
327	981/3	G245	5 h	0,0633
328	981/5	G245	5 h	0,0728
329	981/6	G675	5 h	0,0405
330	983/1	G245	5 h	0,5875
331	983/2	G675	5 h	0,2099
332	1013/2	G134	5 m	0,9523
333	1040/1	G463	5 h	0,2767
334	1046/1	G338	5 f,i	0,3575
335	1046/2	G83	5 i	0,0050
336	1048	G481	5 d	0,2266
337	1055	G132	5 d	0,4366
338	1056	G132	5 d	0,3197
339	1057/1	G132	5 d	0,8995
340	1067	G131	5 g	0,0780
341	1068/2	G83	5 g	0,0212
342	1068/23	G131	5 g	0,0317
343	1068/3	G83	5 g	0,0305
344	1068/4	G131	5 g	0,2225
345	1092	G129	4 j	0,0396
346	1093/1	G133	4 j	0,2711
347	1093/2	G83	4 j	0,0947
348	1094/1	G136	4 j	0,0403
349	1094/2	G809	4 j	0,0451
350	1094/3	G809	4 j	0,0240
351	1094/4	G809	4 j	0,0233
352	1094/5	G942	4 j	0,0352
353	1095/1	G554	4 j	0,0442
354	1095/2	G83	4 j	0,0432
355	1096	G83	4 j	0,0209
356	1116/1	G114	4 j	0,0310
357	1116/3	G49	4 j	0,0335
358	1116/4	G100	4 j	0,0179
359	1124	G128	4 j	0,0187
360	1125/2	G942	4 j	0,0332
361	1125/3	G942	4 j	0,0484
362	1128/1	G478	4 j	0,0787
363	1128/2	G849	4 j	0,0670
364	1129/1	G942	4 j	0,0299
365	1129/2	G456	4 j	0,0378
366	1130	G849	4 j	0,0453
367	1134/1	G128	4 j	0,0223
368	1134/2	G456	4 j	0,0155
369	1135	G456	4 j	0,0234
370	1162	G387	6 b	0,0079
371	1187/3	G136	4 Lz	0,0660
372	1199	G426	6 b	0,0446
373	1200/1	G387	6 b	0,0131
374	1200/2	G309	6 b	0,0207
375	1202	G387	6 b	0,0705
376	1203/2	G111	6 b	0,0396
377	1206	G426	6 b	0,0370
378	1211/3	G114	6 c	0,0182
379	1211/4	G100	6 c	0,0138
380	1212/2	G85	6 g	0,0040
381	1212/3	G87	6 g	0,0333

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	1212/4	G415	6 g	0,0376
383	1214/2	G415	6 g	0,0534
384	1224	G392	6 h	0,0906
385	1225	G776	6 g	0,0478
386	1226	G870	6 g	0,0255
387	1227	G111	6 g	0,0147
388	1228	G111	6 g	0,0090
389	1229/1	G107	6 g	0,0067
390	1229/2	G581	6 g	0,0066
391	1255/1	G86	4 j	0,0108
392	1255/3	G86	4 j	0,0097
393	1255/4	G111	4 j	0,0049
394	1255/5	G248	4 j	0,0099
395	1261/1	G458	6 g	0,0105
396	1261/2	G764	6 g	0,0060
397	1261/3	G764	6 g	0,0033
398	1267	G119	4 j	0,0047
399	1268	G363	4 j	0,0374
400	1271/1	G248	4 j	0,0349
401	1272	G848	4 j	0,0284
402	1274	G689	4 j	0,0410
403	1275	G340	4 j	0,0601
404	1276	G103	4 j	0,1003
405	1277/1	G107	4 j	0,0171
406	1277/3	G107	4 j	0,0276
407	1278/1	G309	4 j	0,0438
408	1278/2	G107	4 j	0,0364
409	1279	G115	4 j	0,0180
410	1280	G115	4 j	0,0191
411	1282/1	G114	4 j	0,0972
412	1282/10	G825	4 m	0,0112
413	1282/11	G113	4 j	0,0227
414	1282/2	G49	4 j	0,0386
415	1282/3	G49	4 j	0,0192
416	1282/4	G100	4 j	0,0101
417	1282/5	G100	4 j	0,0485
418	1282/6	G114	4 j	0,0464
419	1282/7	G115	4 j	0,2313
420	1282/8	G44	4 j	0,0142
421	1282/9	G44	4 j	0,0135
422	1284/1	G49	4 j	0,0082
423	1284/2	G113	4 j	0,0147
424	1285	G849	4 j	0,0284
425	1286	G849	4 j	0,0140
426	1287	G849	4 j	0,0252
427	1288	G849	4 j	0,1701
428	1290	G309	4 j	0,0198
429	1293/1	G49	4 j	0,0582
430	1294/2	G49	4 j	0,0496
431	1294/3	G232	4 j	0,0455
432	1294/4	G113	4 j	0,0489
433	1294/5	G49	4 j	0,0343
434	1294/7	G100	4 j	0,0141
435	1294/8	G382	4 j	0,0292
436	1294/9	G113	4 j	0,0177
437	1297/1	G382	4 j	0,0255
438	1297/2	G309	4 j	0,0330
439	1299	G772	4 j	0,0183
440	1300	G340	4 j	0,0385
441	1301/2	G382	4 j	0,0086
442	1302/1	G689	4 j,n	0,0313
443	1305	G775	4 j,m	0,0180
444	1315	G117	4 j,n	0,0435
445	1316/1	G108	4 j	0,0681
446	1316/2	G309	4 j	0,0732
447	1317/4	G500	4 j	0,0634
448	1319	G795	4 j	0,0482
449	1320/1	G107	4 j	0,1642
450	1322/1	G340	4 j	0,1196
451	1322/2	G518	4 j	0,0367
452	1322/3	G92	4 j	0,0336
453	1325	G103	4 j	0,0435
454	1326	G103	4 j	0,2787
455	1328	G103	4 j	0,2284
456	1329	G309	4 j	0,0194
457	1331	G373	4 j	0,0392
458	1332/1	G111	4 j	0,0552
459	1332/2	G304	4 j	0,0373

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	1332/3	G304	4 j	0,1068
461	1334/1	G304	4 j	0,0124
462	1334/2	G304	4 j	0,0480
463	1336/1	G108	4 j	0,0692
464	1336/2	G309	4 j	0,0718
465	1337	G114	4 j	0,0396
466	1338/1	G817	4 j	0,2440
467	1339	G100	4 j	0,0277
468	1340	G115	4 j	0,0126
469	1341	G103	4 j	0,4338
470	1343/2	G363	4 j	0,0543
471	1344	G363	4 j	0,0511
472	1345/1	G117	4 j	0,0270
473	1345/2	G309	4 j	0,0388
474	1346/2	G373	4 j	0,0173
475	1346/4	G309	4 j	0,0243
476	1347	G248	4 j	0,0766
477	1349	G111	4 j	0,0342
478	1350	G331	4 j	0,1075
479	1354	G86	4 j	0,0212
480	1355/1	G108	4 j	0,0115
481	1355/2	G309	4 j	0,0140
482	1357	G331	4 j	0,0939
483	1358	G103	4 j	0,2989
484	1359/1	G248	4 j	0,0462
485	1359/2	G309	4 j	0,0452
486	1360/1	G309	4 j	0,0134
487	1360/2	G309	4 j	0,0172
488	1361/1	G100	4 j	0,1494
489	1361/2	G100	4 j	0,0043
490	1361/3	G100	4 j	0,0284
491	1361/4	G49	4 j	0,0229
492	1361/5	G49	4 j	0,0666
493	1361/6	G100	4 j	0,0121
494	1361/7	G117	4 j	0,0247
495	1361/8	G113	4 j	0,0120
496	1363	G117	4 j	0,0162
497	1364	G100	4 j	0,0263
498	1365	G116	4 j	0,0122
499	1366	G116	4 j	0,1565
500	1367/1	G119	4 j	0,0323
501	1367/2	G689	4 j	0,0322
502	1369/1	G119	4 j	0,0513
503	1369/2	G689	4 j	0,0544
504	1370	G108	4 j	0,0471
505	1374/9	G248	4 j	0,0926
506	1376/10	G689	4 j	0,0226
507	1376/2	G942	4 j	0,0747
508	1378/1	G108	4 j	0,1324
509	1378/2	G86	4 j	0,1190
510	1379/1	G500	4 j	0,0699
511	1379/2	G86	4 j	0,0650
512	1380	G763	4 j	0,0615
513	1381	G244	4 j	0,1928
514	1382	G244	4 j	0,0155
515	1383/1	G244	4 j	0,2623
516	1384	G244	4 j	0,0291
517	1387/1	G421	4 j	0,2866
518	1387/2	G689	4 j	0,2863
519	1392/2	G136	4 j	0,0927
520	1399/10	G44	4 j	0,0096
521	1399/11	G113	4 j	0,0277
522	1399/12	G116	4 j	0,1934
523	1399/13	G341	4 j	0,1467
524	1399/14	G409	4 j	0,1041
525	1399/15	G116	4 j	0,0791
526	1399/16	G113	4 j	0,0373
527	1399/17	G44	4 j	0,0210
528	1399/18	G117	4 j	0,0511
529	1399/19	G113	4 j	0,1439
530	1399/2	G44	4 j	0,1042
531	1399/20	G100	4 j	0,0409
532	1399/22	G347	4 j	0,1692
533	1399/23	G114	4 j	0,1629
534	1399/3	G100	4 j	0,0999
535	1399/5	G116	4 j	0,0629
536	1399/6	G114	4 j	0,0754
537	1399/7	G100	4 j	0,0557

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
538	1399/8	G339	4 j	0,1102
539	1399/9	G114	4 j	0,0297
540	1406/1	G319	5 j	0,1840
541	1409/1	G108	5 g	0,0283
542	1409/2	G106	5 g	0,0228
543	1409/3	G105	5 g	0,1105
544	1409/4	G64	5 g	0,0180
545	1409/5	G244	5 g	0,0117
546	1409/6	G248	5 g	0,0111
547	1409/7	G769	5 g	0,0267
548	1411/7	G106	5 d	0,2558
549	1411/8	G689	5 j	0,0233
550	1412/10	G581	5 d	0,1136
551	1412/11	G100	5 d	0,0554
552	1412/12	G116	5 d	0,0916
553	1412/13	G117	5 d	0,1016
554	1412/14	G113	5 d	0,0365
555	1412/15	G415	5 d	0,2074
556	1412/16	G415	5 j	0,0070
557	1412/2	G286	5 d	0,0802
558	1412/3	G295	5 d	0,1635
559	1412/5	G105	5 d	0,1294
560	1412/6	G248	5 d	0,0190
561	1412/9	G279	5 d	0,0278
562	1413/2	G286	5 d	0,1947
563	1413/4	G398	5 j	0,0626
564	1413/7	G117	5 d	0,1164
565	1413/8	G286	5 k	0,3323
566	1416/1	G398	5 j	0,0296
567	1416/11	G398	5 j	0,1507
568	1416/12	G110	5 j	0,1663
569	1416/13	G117	5 j	0,1565
570	1416/15	G286	5 j	0,0236
571	1416/16	G286	5 j	0,2935
572	1416/19	G116	5 r	0,0617
573	1416/2	G244	5 g	0,1046
574	1416/20	G264	5 r	0,3454
575	1416/22	G581	5 l	0,3305
576	1416/23	G117	5 i	0,0527
577	1416/28	G245	5 n	0,0888
578	1416/3	G769	5 g	0,0237
579	1416/30	G438	5 n,r	0,7510
580	1416/36	G769	5 g	0,0133
581	1416/37	G113	5 j,r	0,2218
582	1416/38	G108	5 g	0,0659
583	1416/4	G248	5 g	0,0131
584	1416/41	G319	5 j	0,2087
585	1416/42	G119	5 j	0,1597
586	1416/43	G421	5 j	0,3135
587	1416/44	G114	5 k	0,2507
588	1416/45	G116	5 j,k,r	0,5999
589	1416/47	G107	5 d	0,0217
590	1416/48	G117	5 d	0,0178
591	1416/49	G286	5 k	0,0364
592	1416/5	G244	5 g	0,0529
593	1416/9	G689	5 j	0,4163
594	1418/1	G109	5 o	0,1677
595	1418/2	G86	5 o	0,0408
596	1420/10	G64	5 o	0,1326
597	1420/2	G86	5 o	0,0866
598	1420/3	G109	5 o	0,3078
599	1420/5	G100	5 o	0,1165
600	1420/6	G421	5 p	0,4186
601	1420/7	G689	5 p	0,1817
602	1420/8	G342	5 p	0,3720
603	1420/9	G100	5 o	0,1252
604	1422	G152	5 o	0,1309
605	1423	G343	5 o	0,0798
606	1424	G343	5 o	0,2313
607	1425/1	G49	5 o	0,1082
608	1425/2	G100	5 o	0,0909
609	1425/3	G116	5 o	0,1119
610	1425/4	G116	5 o	0,0882
611	1425/5	G406	5 o	0,1010
612	1425/6	G100	5 o	0,0918
613	1426/1	G317	5 o	0,3654
614	1426/3	G395	5 o	0,1930
615	1426/4	G309	5 o	0,1947

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
616	1427	G317	5 o	0,0094
617	1428	G279	5 n	0,0293
618	1429/1	G248	5 r	0,1697
619	1429/3	G112	5 r	0,1343
620	1430/1	G398	5 r	0,0775
621	1430/2	G252	5 r	0,0674
622	1431	G353	5 r	0,4348
623	1432/1	G49	5 r	0,0707
624	1432/2	G100	5 r	0,1027
625	1432/3	G116	5 r	0,1304
626	1432/4	G116	5 r	0,0644
627	1432/5	G339	5 r	0,0611
628	1432/6	G100	5 r	0,0778
629	1433/1	G100	5 r	0,1374
630	1433/10	G100	5 r	0,1048
631	1433/2	G116	5 r	0,2173
632	1433/3	G689	5 r	0,0445
633	1433/4	G772	5 r	0,0459
634	1433/5	G252	5 r	0,0167
635	1433/6	G398	5 r	0,0164
636	1433/8	G248	5 r	0,0577
637	1433/9	G279	5 n	0,1220
638	1434	G93	5 r	0,0155
639	1435/1	G520	5 r	0,3471
640	1435/2	G93	5 r	0,2712
641	1436	G368	5 r	0,2341
642	1437/1	G870	5 r	0,0685
643	1437/2	G89	5 r	0,0695
644	1437/3	G89	5 r	0,0697
645	1437/4	G89	5 r	0,0708
646	1437/5	G280	5 r	0,0697
647	1438/2	G93	5 r	0,2210
648	1438/4	G846	5 r	0,2013
649	1439	G519	5 o	0,0317
650	1440/2	G846	5 r	0,0293
651	1443/3	G800	5 s	0,8475
652	1443/4	G671	5 w	0,6377
653	1444/1	G800	5 s	0,1632
654	1444/3	G86	5 t	0,1940
655	1449	G84	6 w	0,8819
656	1450/1	G870	6 w	0,1402
657	1450/2	G89	6 w	0,1444
658	1450/3	G89	6 w	0,1478
659	1450/4	G89	6 w	0,1458
660	1450/5	G280	6 w	0,1440
661	1451	G90	6 fx	0,2676
662	1452/1	G523	6 w	0,0675
663	1452/2	G870	6 w	0,0126
664	1452/3	G93	6 w	0,1048
665	1453/1	G523	6 w	0,8843
666	1453/2	G93	6 w	0,8181
667	1454	G90	6 w	2,8531
668	1455	G90	4 r	0,1917
669	1456/1	G90	4 p,r	2,2515
670	1456/3	G90	4 j	0,1387
671	1456/4	G519	4 p	0,0182
672	1460	G90	6 w	0,8639
673	1461/3	G86	4 j	0,0505
674	1461/4	G136	4 j	0,0383
675	1469/1	G624	4 o	0,0942
676	1469/4	G91	4 o	0,0502
677	1469/5	G92	4 o	0,0416
678	1470/2	G94	4 j	0,0860
679	1470/3	G91	4 o	0,0403
680	1470/4	G92	4 o	0,0183
681	1470/5	G92	4 j	0,0374
682	1470/6	G91	4 j	0,0464
683	1471	G85	4 o	0,2636
684	1472	G85	4 o	0,0396
685	1474	G85	4 j	0,0640
686	1475	G85	4 j	0,0295
687	1514	G86	6 g	0,0745
688	1517/1	G870	6 g	0,0397
689	1517/2	G870	6 g	0,0326
690	1518/1	G91	6 g	0,0624
691	1518/2	G94	6 g	0,0574
692	1552	G85	6 i	0,0317
693	1556	G239	6 i	0,0989

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
694	1559	G239	6 i	0,0694
695	1560/2	G92	6 i	0,0186
696	1563	G92	6 i	0,0550
697	1565/1	G92	6 i	0,0206
698	1565/2	G86	6 i	0,0197
699	1566	G657	6 i	0,0806
700	1570	G708	6 j	0,0095
701	1577/1	G397	7 a	0,0101
702	1577/2	G397	7 a	0,0108
703	1578	G858	7 a	0,0122
704	1579	G858	6 k	0,0539
705	1580	G858	6 k	0,0424
706	1581	G858	7 a	0,0086
707	1582	G858	6 k	0,0155
708	1583	G609	6 k	0,0223
709	1584	G870	6 k	0,0194
710	1585	G657	6 k	0,0442
711	1595	G95	6 k	0,0230
712	1596	G95	6 k	0,0270
713	1598	G95	6 k	0,2798
714	1599	G95	6 k	0,0068
715	1600	G95	6 k	0,0719
716	1635	G718	6 l,m	0,0468
717	1636	G785	6 k,l,m	0,0108
718	1637	G718	6 l	0,0083
719	1638	G708	6 l	0,0238
720	1639	G95	6 l	0,0566
721	1640/1	G95	6 l	0,0412
722	1640/2	G708	6 l	0,0421
723	1640/3	G708	6 l	0,0252
724	1646	G517	6 l	0,0309
725	1647	G517	6 l,n	0,0629
726	1648	G517	6 n	0,0068
727	1653	G623	6 l	0,0068
728	1673	G657	6 l	0,0147
729	1674/1	G735	6 l	0,0064
730	1674/2	G735	6 l	0,0065
731	1680	G708	6 l	0,0504
732	1681	G708	6 l	0,0086
733	1683	G811	6 l	0,0079
734	1694	G708	6 l	0,0525
735	1696	G692	6 l	0,0101
736	1698	G397	6 l	0,0043
737	1699	G692	6 l	0,0370
738	1700	G657	6 l	0,0237
739	1703	G708	6 l	0,0424
740	1704	G658	6 l	0,0518
741	1708	G692	6 l	0,0489
742	1709	G397	6 l	0,0604
743	1710	G657	6 l	0,0626
744	1715/1	G692	6 l	0,0896
745	1715/2	G707	6 l	0,0219
746	1715/3	G708	6 l	0,0054
747	1722	G73	6 l	0,0561
748	1727	G785	6 l	0,0698
749	1728	G277	6 l	0,0676
750	1732	G657	6 l	0,0608
751	1733	G397	6 l	0,0669
752	1734	G786	6 l	0,0730
753	1737	G786	6 r	0,0061
754	1738	G786	6 l	0,1133
755	1739	G72	6 l	0,0709
756	1740/2	G72	6 l	0,0611
757	1741	G72	6 l	0,0065
758	1742	G72	6 r	0,0834
759	1743	G72	6 r	0,0978
760	1744	G80	6 l	0,0701
761	1745	G80	6 l	0,2507
762	1746	G80	6 r	0,0180
763	1747	G576	6 r	0,0432
764	1750	G80	6 r	0,0482
765	1751	G870	6 r	0,0665
766	1760	G95	6 w	0,3100
767	1761/1	G95	6 p	0,4521
768	1761/2	G289	6 p	0,3201
769	1761/3	G708	6 p	0,3472
770	1761/4	G708	6 p	0,4041
771	1762/1	G718	6 l	0,0450

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
772	1762/2	G397	6 l	0,0349
773	1762/3	G96	6 l	0,0424
774	1762/4	G380	6 l	0,0626
775	1764/1	G95	6 p	0,0907
776	1764/2	G289	6 p	0,0320
777	1764/3	G708	6 p	0,0143
778	1765/1	G95	6 p	0,0651
779	1765/2	G81	6 p	0,0513
780	1765/3	G785	6 p	0,0070
781	1767	G785	6 w	0,0687
782	1768/1	G78	6 w	0,8035
783	1768/2	G80	6 w	0,2421
784	1768/3	G785	6 w	0,0878
785	1768/4	G397	6 w	0,1250
786	1769/1	G80	6 w	0,3470
787	1769/13	G80	6 w	0,1092
788	1769/14	G659	6 w	0,1479
789	1769/15	G37	6 w	0,1825
790	1769/16	G708	6 w	0,1534
791	1769/17	G380	6 w	0,0660
792	1769/18	G658	6 w	0,0650
793	1769/19	G397	6 w	0,0997
794	1769/2	G605	6 w	0,2860
795	1769/20	G80	6 w	0,1538
796	1769/21	G657	6 w	0,0920
797	1769/22	G658	6 w	0,1175
798	1769/23	G658	6 w	0,1583
799	1769/24	G380	6 w	0,0858
800	1769/25	G397	6 w	0,1950
801	1769/26	G785	6 w	0,2025
802	1769/27	G604	6 cx	0,4917
803	1769/28	G786	6 w	0,3834
804	1769/29	G72	6 w	0,1091
805	1769/3	G75	6 w	0,4131
806	1769/30	G380	6 w	0,0781
807	1769/31	G80	6 w	0,0433
808	1769/32	G95	6 w	0,6343
809	1769/33	G80	6 ax,w	0,1298
810	1769/4	G397	6 w	0,3080
811	1769/5	G658	6 w	0,0955
812	1769/7	G708	6 w	0,2025
813	1769/8	G708	6 gx	0,0397
814	1770/2	G397	6 w	0,1035
815	1774/3	G289	6 hx	0,1143
816	1774/6	G706	6 hx	0,1120
817	1774/7	G706	6 hx	0,1155
818	1776	G641	6 ix	0,0423
819	1777/17	G657	6 ix	0,0382
820	1777/18	G397	6 ix	0,0854
821	1777/28	G706	6 ix	0,3268
822	1778/1	G397	6 ix	0,0484
823	1778/2	G811	6 ix	0,1344
824	1778/3	G449	6 ix	0,1177
825	1778/4	G72	6 ix	0,2005
826	1778/5	G657	6 ix	0,0153
827	1778/6	G380	6 ix	0,0215
828	1778/7	G473	6 ix	0,1001
829	1778/8	G449	6 ix	0,0753
830	1779	G67	6 ix	0,2906
831	1780/2	G70	6 ix	0,1141
832	1781	G67	6 ix	1,7027
833	1782/1	G70	6 nx	1,0415
834	1782/3	G58	6 nx	0,0285
835	1782/4	G701	6 ix	0,0924
836	1782/5	G57	6 nx	0,7337
837	1785/2	G60	6 nx	0,1551
838	1786/4	G831	6 ix	0,0033
839	1795/1	G67	6 ix	0,1402
840	1795/10	G759	6 jx	0,1442
841	1795/11	G60	6 jx	0,1900
842	1795/3	G70	6 ix	0,2697
843	1804/1	G712	6 bx	0,0252
844	1805/2	G60	6 z	0,0508
845	1805/3	G66	6 bx	0,1218
846	1805/5	G60	6 z	0,0611
847	1818/1	G66	6 z	0,1264
848	1818/2	G68	6 z	0,1423
849	1819/1	G70	6 z	0,1148

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
850	1820	G712	6 z	0,0104
851	1821	G60	6 z	0,0205
852	1822/1	G712	6 z	0,1603
853	1826/1	G701	6 z	0,2927
854	1826/2	G70	6 z	0,4500
855	1827/1	G70	6 z	0,0580
856	1828/2	G70	6 z	0,0423
857	1833	G67	6 z	0,4579
858	1835/2	G70	6 y	0,1304
859	1839	G70	6 y	0,0119
860	1846/3	G60	6 z	0,0769
861	1863	G370	6 y	0,0522
862	1867	G60	6 r	0,1061
863	1868	G70	6 r	0,0122
864	1872/1	G322	6 s	0,0195
865	1872/2	G70	6 s	0,0055
866	1872/3	G70	6 s	0,0127
867	1873	G70	6 s	0,0073
868	1878/1	G60	6 s	0,0446
869	1878/2	G70	6 s	0,0246
870	1889	G66	6 r	0,2989
871	1890	G66	6 r	0,0266
872	1891	G627	6 r	0,1316
873	1892	G66	6 r	0,0065
874	1894	G66	6 l	0,0522
875	1895/2	G70	6 l	0,0169
876	1896/1	G70	6 l	0,0062
877	1896/2	G70	6 l	0,0204
878	1898	G66	6 s	0,0388
879	1901/1	G579	6 l	0,0299
880	1901/2	G35	6 l	0,0345
881	1902/1	G35	6 l	0,0806
882	1902/2	G579	6 l	0,1090
883	1903	G579	6 l	0,0183
884	1904	G35	6 l	0,0158
885	1907	G35	6 l	0,0137
886	1914	G837	6 l	0,1658
887	1916/1	G837	6 l	0,0298
888	1916/2	G357	6 l	0,0299
889	1917	G357	6 l	0,0115
890	1920	G357	6 s	0,0230
891	1921	G357	6 s	0,0032
892	1922	G28	6 s	0,0248
893	1923	G28	6 s	0,0363
894	1926	G837	6 s	0,0180
895	1927	G35	6 s	0,0144
896	1928	G35	6 s	0,0040
897	1936	G35	6 o	0,0816
898	1942	G29	6 s	0,6175
899	1943	G29	6 s	0,0334
900	1944	G29	6 s	0,0072
901	1945/1	G35	6 s	0,0367
902	1945/2	G35	6 s	0,0331
903	1947/2	G28	6 s	0,0180
904	1956	G325	6 dx	0,0216
905	1957	G28	6 dx	0,0173
906	1961/2	G325	6 y	0,1570
907	1971/1	G357	6 x	0,1402
908	1972	G837	6 s	0,3147
909	1973/1	G28	6 s	0,3062
910	1973/2	G61	6 s	0,0175
911	1977	G28	6 y	0,0737
912	1978	G837	6 y	0,0493
913	1979	G50	6 y	0,0532
914	1980/1	G29	6 y	1,7221
915	1980/2	G29	6 s	0,8668
916	1980/3	G28	6 s	0,1169
917	1984	G28	6 y	0,1284
918	1986	G35	6 dx	0,3733
919	1997/1	G837	6 dx	0,0541
920	1997/2	G50	6 kx	0,0538
921	2000/1	G62	6 kx	0,0289
922	2002/6	G676	6 lx	0,1347
923	2002/7	G62	6 kx	0,6476
924	2003/1	G62	6 mx	0,6578
925	2003/10	G62	6 mx	0,6914
926	2003/11	G35	6 mx	0,5375
927	2003/12	G62	6 mx	0,8614



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
928	2003/13	G28	6 mx	0,2977
929	2003/14	G35	6 mx,tx	0,7659
930	2003/15	G62	6 mx	0,1960
931	2003/16	G28	6 mx	0,4111
932	2003/2	G62	6 mx	0,3056
933	2003/4	G884	6 mx	0,7508
934	2003/5	G722	6 mx	0,3846
935	2003/7	G62	6 mx	0,1944
936	2003/8	G676	6 mx	0,0951
937	2003/9	G508	6 mx	0,5304
938	2004/1	G508	6 ix	0,2930
939	2004/2	G62	6 ix	0,4104
940	2004/3	G35	6 ix	0,1116
941	2004/4	G28	6 ix	0,1568
942	2005/2	G35	6 mx	0,1236
943	2005/4	G32	6 xx	0,0981
944	2006/10	G325	6 mx	0,0717
945	2006/12	G837	6 wx	0,1179
946	2006/3	G35	6 mx	0,2624
947	2006/7	G28	6 mx	0,2761
948	2006/9	G456	6 mx	0,2700
949	2007/1	G62	6 kx	0,4632
950	2007/2	G62	6 kx	0,0759
951	2007/3	G325	6 kx	0,2137
952	2007/4	G35	6 kx	0,2661
953	2010/2	G52	6 rx	0,0706
954	2011/1	G52	6 rx	0,1100
955	2013/1	G53	6 rx	0,1748
956	2013/10	G54	6 px	0,0772
957	2013/11	G36	6 px	0,2787
958	2013/12	G680	6 px	0,0972
959	2013/14	G680	6 rx	0,1052
960	2013/18	G912	6 rx	0,0662
961	2013/19	G48	6 rx	0,1497
962	2013/2	G56	6 rx	0,1332
963	2013/20	G47	6 rx	0,1018
964	2013/21	G53	6 rx	0,1096
965	2013/22	G912	6 rx	0,1590
966	2013/23	G914	6 rx	0,0502
967	2013/3	G36	6 rx	0,1125
968	2013/4	G49	6 rx	0,0987
969	2013/5	G48	6 rx	0,0707
970	2013/6	G54	6 rx	0,0817
971	2013/8	G910	6 px	0,3040
972	2013/9	G45	6 px	0,1180
973	2014/10	G56	6 wx	0,0318
974	2014/11	G277	6 wx	0,0239
975	2014/12	G912	6 wx	0,0291
976	2014/13	G53	6 wx	0,1947
977	2014/14	G45	6 wx	0,2015
978	2014/15	G912	6 wx	0,1833
979	2014/16	G36	6 wx	0,2180
980	2014/17	G46	6 wx	0,1807
981	2014/18	G366	6 wx	0,1719
982	2014/19	G56	6 wx	0,1873
983	2014/2	G277	6 wx	0,3395
984	2014/21	G56	6 wx	0,1754
985	2014/22	G912	6 wx	0,1318
986	2014/3	G56	6 wx	0,3230
987	2014/4	G367	6 wx	0,2715
988	2014/5	G912	6 wx	0,1426
989	2014/6	G912	6 wx	0,1432
990	2014/7	G48	6 wx	0,1146
991	2014/8	G631	6 wx	0,1139
992	2014/9	G367	6 wx	0,0382
993	2021/1	G52	6 px	0,0537
994	2021/4	G356	6 ox	0,2354
995	2021/5	G355	6 px	0,0923
996	2021/6	G47	6 px	0,0792
997	2021/7	G36	6 px	0,0519
998	2021/8	G47	6 px	0,0700
999	2030	G355	6 sx	0,1745
1000	2034	G911	6 dx	0,1133
1001	2035	G45	6 dx	0,3661
1002	2036/2	G49	6 kx	0,0260
1003	2036/3	G45	6 kx	0,0074
1004	2037/3	G49	6 dx	0,0791
1005	2037/4	G45	6 dx	0,0230

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1006	2038	G45	6 dx	0,1158
1007	2039	G36	6 dx	0,0705
1008	2040	G36	6 dx	0,0709
1009	2041	G36	6 dx	0,2385
1010	2042	G51	6 dx	0,0281
1011	2043/1	G914	6 dx	0,1615
1012	2043/2	G51	6 dx	0,7409
1013	2044/1	G913	6 dx	0,1581
1014	2044/2	G54	6 dx	0,1519
1015	2045/1	G913	6 dx	0,0433
1016	2057/1	G913	6 dx	0,2278
1017	2057/2	G914	6 dx	0,2333
1018	2058	G36	6 dx	0,2841
1019	2065	G45	6 dx	0,3805
1020	2074	G634	7 Lz	0,0076
1021	2075/1	G914	7 Lz	0,0123
1022	2075/2	G680	7 Lz	0,0107
1023	2079	G50	7 Lz	0,0198
1024	2098	G48	7 s	0,0723
1025	2100/3	G926	6 o	0,2084
1026	2101/1	G926	6 o	0,0432
1027	2101/2	G47	6 o	0,0522
1028	2106	G36	6 o	0,0565
1029	2107	G50	6 o	0,0367
1030	2108	G50	6 o	0,1133
1031	2114	G923	6 o	0,0158
1032	2115	G634	6 o,t	0,0252
1033	2116/2	G923	6 t	0,1436
1034	2118	G36	6 o	0,0457
1035	2119	G36	6 o	0,1039
1036	2122/1	G56	6 l	0,0120
1037	2123/1	G56	6 l	0,0108
1038	2123/2	G50	6 l	0,0252
1039	2134/2	G55	6 o	0,0548
1040	2135	G55	6 o	0,0111
1041	2137/1	G777	6 o	0,0753
1042	2142	G36	6 l	0,0266
1043	2143	G277	6 l	0,0378
1044	2147	G777	6 l	0,0061
1045	2148	G56	6 l	0,0209
1046	2149/1	G56	6 l	0,0217
1047	2149/2	G56	6 l	0,0091
1048	2149/3	G777	6 l	0,0160
1049	2150/2	G777	6 l	0,0926
1050	2151/1	G56	6 l	0,0547
1051	2152/1	G56	6 l	0,0227
1052	2152/2	G631	6 l	0,0237
1053	2153	G837	6 l	0,0334
1054	2154	G36	6 l,m	0,1039
1055	2157	G36	6 k,l,m	0,2590
1056	2158	G36	6 l	0,0119
1057	2159	G36	6 l	0,0147
1058	2160	G761	6 k,l,m	0,0522
1059	2161	G380	6 k,l,m	0,0428
1060	2162/1	G39	6 k	0,0159
1061	2162/2	G42	6 k	0,0136
1062	2163	G347	6 k	0,0518
1063	2164	G347	6 k	0,0432
1064	2165	G39	6 k	0,1068
1065	2166	G347	7 d	0,0881
1066	2167	G37	7 d	0,0673
1067	2168	G33	6 k	0,0381
1068	2169/1	G356	6 l	0,1066
1069	2169/2	G40	6 l	0,0241
1070	2169/3	G33	6 k,l,m	0,1225
1071	2172	G40	7 d	0,0183
1072	2173	G40	7 d	0,0658
1073	2174	G356	7 d	0,0989
1074	2175	G356	7 i	0,0993
1075	2176/1	G39	7 d	0,0539
1076	2176/2	G932	7 d,i	0,0299
1077	2184	G34	7 l	0,0561
1078	2197/11	G33	7 s	0,0943
1079	2197/4	G37	7 s	0,1091
1080	2197/7	G932	7 s	0,0529
1081	2197/8	G778	7 s	0,0385
1082	2201	G39	7 l	0,0144
1083	2202	G39	7 l	0,0079

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1084	2205/1	G33	7 l	0,0114
1085	2205/2	G679	7 l	0,0152
1086	2206	G940	7 l,t	0,0090
1087	2212	G940	7 t	0,0079
1088	2213	G921	7 t	0,0079
1089	2217	G914	7 ax	0,0061
1090	2219	G678	7 ax	0,0065
1091	2222/1	G37	7 s	0,0216
1092	2222/3	G33	7 s	0,0161
1093	2227	G932	7 ax	0,1212
1094	2228/1	G678	7 ax	0,0362
1095	2228/2	G678	7 ax	0,0088
1096	2236/1	G355	7 ax	0,0620
1097	2236/2	G33	7 ax	0,0988
1098	2237	G914	7 ax	0,0209
1099	2238	G914	7 ax	0,0849
1100	2244/2	G678	7 ax	0,0995
1101	2248/1	G33	7 lx	0,3878
1102	2248/2	G37	7 ax	0,1993
1103	2248/3	G38	7 ax	0,3834
1104	2248/4	G932	7 ax	0,0273
1105	2261/1	G39	7 px	0,2176
1106	2267/1	G33	7 px	0,7262
1107	2267/11	G576	7 px	0,1551
1108	2267/12	G680	7 px	0,2549
1109	2267/13	G33	7 px	0,0344
1110	2267/14	G576	7 px	0,0323
1111	2267/3	G38	7 px	0,7546
1112	2267/4	G38	7 px	0,4039
1113	2267/5	G42	7 px	0,3316
1114	2267/7	G777	7 px	0,1198
1115	2267/8	G38	7 px	0,1412
1116	2267/9	G777	7 px	0,2694
1117	2270	G30	7 l	0,5510
1118	2273/1	G22	7 d	0,0881
1119	2273/2	G30	7 d	0,0223
1120	2273/3	G30	7 l	0,0255
1121	2280/1	G30	7 d	0,0435
1122	2280/3	G30	7 d	0,0378
1123	2280/4	G30	7 d	0,0281
1124	2282	G42	7 d	0,0263
1125	2284	G262	6 k	0,0306
1126	2285	G42	7 a	0,0320
1127	2286/2	G653	7 a	0,0739
1128	2291	G736	7 b	0,0061
1129	2293	G736	7 b	0,0216
1130	2295	G653	7 a	0,0302
1131	2296	G42	7 a	0,0924
1132	2299	G31	7 d	0,0860
1133	2303	G262	7 d	0,0917
1134	2304	G262	7 d	0,0151
1135	2307	G262	7 d,n,p	0,2992
1136	2315	G31	7 r	0,0277
1137	2316	G31	7 r	0,0180
1138	2322/2	G31	7 bx,x	0,1557
1139	2323	G31	7 x	0,1755
1140	2326	G262	7 r	0,0331
1141	2327	G673	7 r	0,0104
1142	2328	G673	7 r	0,2244
1143	2332	G42	7 r	0,0993
1144	2333/1	G913	7 r	1,2868
1145	2333/11	G24	7 r	0,9762
1146	2333/4	G26	7 r	0,0960
1147	2333/5	G15	7 r	0,1419
1148	2333/6	G348	7 r	0,1556
1149	2333/7	G22	7 r	0,0695
1150	2333/8	G348	7 r	0,0758
1151	2342/1	G498	7 b	0,1492
1152	2342/2	G913	7 b	0,3511
1153	2343	G498	7 b,j,m	0,4064
1154	2350	G24	7 d,o	0,5190
1155	2352/1	G525	7 d,p	0,2374
1156	2352/2	G600	7 d	0,1182
1157	2352/5	G541	7 d	0,0465
1158	2354/12	G28	7 d	0,6036
1159	2354/5	G573	7 d	0,4271
1160	2366/2	G498	7 b	0,4156
1161	2366/3	G766	7 b	0,1685

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1162	2366/4	G498	7 b	0,0688
1163	2366/6	G780	7 b	0,0335
1164	2366/7	G27	7 b	0,4117
1165	2367	G878	7 b	0,1176
1166	2369/2	G878	7 b	0,1415
1167	2373/1	G16	7 b	0,0698
1168	2373/3	G145	7 b	0,0578
1169	2373/4	G846	7 b	0,0264
1170	2374	G591	7 f	0,0216
1171	2375	G591	7 f	0,1867
1172	2376/1	G405	7 f	0,0457
1173	2379	G16	7 f	0,0410
1174	2381/2	G878	7 f	0,0414
1175	2382	G886	7 f,k	0,2458
1176	2389/2	G878	7 b,j	0,0283
1177	2390	G472	7 b	0,0334
1178	2394/1	G16	7 b,m	0,0773
1179	2394/2	G13	7 b	0,0932
1180	2399/2	G13	7 f	0,0935
1181	2399/3	G16	7 f	0,1003
1182	2399/4	G846	7 f	0,0153
1183	2403/1	G18	7 b	0,1029
1184	2408/1	G878	7 y	0,1025
1185	2408/2	G120	7 f	0,2070
1186	2408/3	G19	7 f	0,1417
1187	2409/1	G16	7 y	0,2550
1188	2409/3	G16	7 y	0,1736
1189	2409/4	G13	7 y	0,1080
1190	2411	G16	7 b	0,0165
1191	2420/10	G23	7 Lz	0,1867
1192	2420/13	G11	7 kx	0,0197
1193	2420/19	G16	7 mx	0,1812
1194	2420/24	G143	7 kx	0,0549
1195	2420/25	G143	7 kx	0,0721
1196	2420/6	G11	7 kx	0,4009
1197	2421/12	G447	7 y	0,0588
1198	2421/16	G11	7 fx	0,0051
1199	2421/17	G10	7 hx	0,1239
1200	2421/7	G23	7 Lz	0,0050
1201	2423/10	G10	7 hx	0,0638
1202	2423/14	G11	7 fx	0,1284
1203	2423/15	G10	7 hx	0,0165
1204	2423/3	G9	7 gx	0,0599
1205	2423/4	G10	7 gx	0,0473
1206	2423/7	G11	7 fx	0,0735
1207	2423/8	G10	7 fx	0,0260
1208	2423/9	G22	7 fx	0,0363
1209	2424/1	G10	7 hx	0,1161
1210	2424/2	G9	7 jx	0,0612
1211	2429/2	G9	7 jx	0,0153
1212	2431/1	G12	7 cx	0,0971
1213	2431/2	G11	7 cx	0,0396
1214	2434/2	G22	7 fx	0,0299
1215	2434/3	G10	7 fx	0,0826
1216	2434/5	G9	7 fx	0,0078
1217	2434/6	G10	7 fx	0,0207
1218	2436/1	G9	7 w	0,0335
1219	2436/2	G20	7 w	0,0100
1220	2437/1	G11	7 w	0,0631
1221	2437/2	G10	7 w	0,0187
1222	2437/3	G9	7 w	0,0197
1223	2437/4	G22	7 w	0,0672
1224	2437/5	G9	7 w	0,0073
1225	2439	G328	7 y	0,0604
1226	2440/1	G613	7 y	0,0411
1227	2442/1	G613	7 w	0,0352
1228	2442/2	G9	7 w	0,0158
1229	2442/3	G20	7 w	0,0127
1230	2443/1	G591	7 w	0,0444
1231	2443/2	G9	7 w	0,0356
1232	2444/2	G9	7 w	0,1219
1233	2450	G10	7 f	0,0147
1234	2451	G10	7 f	0,0123
1235	2453	G10	7 f	0,0351
1236	2455	G10	7 f	0,0054
1237	2457/1	G11	7 w	0,2336
1238	2458/1	G11	7 w	0,0885
1239	2458/2	G9	7 w	0,0280

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1240	2460	G11	7 w	0,0219
1241	2463	G22	7 f	0,0446
1242	2473	G11	7 f	0,0090
1243	2478	G329	7 f	0,0457
1244	2480/5	G21	7 f	0,1967
1245	2484	G9	7 f	0,0629
1246	2490	G11	7 f	0,0514
1247	2493/1	G420	7 f	0,0733
1248	2493/2	G10	7 f	0,0709
1249	2494/1	G447	7 f	0,0681
1250	2494/2	G11	7 f	0,0207
1251	2495	G330	7 f	0,1503
1252	2496	G143	7 f	0,0507
1253	2498	G143	7 f	0,0194
1254	2499	G11	7 f	0,1223
1255	2501/1	G793	7 f	0,0508
1256	2501/2	G794	7 f	0,0573
1257	2502	G369	7 f	0,0856
1258	2504/1	G140	7 f	0,0257
1259	2504/2	G879	7 f	0,0218
1260	2512/1	G563	7 cx	0,1412
1261	2512/11	G630	7 ix	0,2538
1262	2512/12	G139	7 kx	0,4289
1263	2512/14	G630	7 ix	0,1651
1264	2512/33	G228	7 kx	0,2187
1265	2512/4	G140	7 cx	0,1283
1266	2512/45	G846	7 nx	0,0287
1267	2512/47	G228	7 nx	0,0023
1268	2512/49	G140	7 dx	0,2261
1269	2512/5	G630	7 cx	0,0614
1270	2512/52	G369	7 dx	0,0912
1271	2512/53	G643	7 ix	0,0485
1272	2512/54	G140	7 ix	0,0485
1273	2512/55	G147	7 f	0,0946
1274	2512/56	G22	7 f	0,0655
1275	2512/6	G148	7 cx	0,2820
1276	2512/8	G168	7 kx	0,1341
1277	2512/9	G140	7 kx	0,1349
1278	2513	G23	7 ox	0,0198
1279	2514/1	G142	7 dx	0,1647
1280	2514/3	G563	7 dx	0,1567
1281	2514/4	G496	7 dx	0,1557
1282	2514/5	G141	7 dx	0,3776
1283	2514/6	G143	7 dx	0,1620
1284	2514/7	G147	7 dx	0,1451
1285	2514/8	G138	7 dx	0,1150
1286	2515/10	G630	7 f	0,0611
1287	2515/8	G142	7 f	0,0737
1288	2516/3	G142	7 f	0,2560
1289	2516/4	G630	7 f	0,1062
1290	2519	G142	7 f	0,0317
1291	2520/1	G662	7 f	0,0224
1292	2520/2	G662	7 f	0,0071
1293	2524	G497	7 f	0,0288
1294	2525	G144	7 f	0,0442
1295	2531	G140	7 z	0,0282
1296	2532	G846	7 z	0,0101
1297	2542/2	G144	7 Lz	0,0036
1298	2544/1	G630	7 h	0,1721
1299	2553	G846	7 f	0,1028
1300	2555/1	G497	7 f	0,0894
1301	2555/2	G662	7 f	0,0259
1302	2555/3	G846	7 f	0,0441
1303	2556	G846	7 f	0,0486
1304	2557/1	G662	7 f	0,0310
1305	2557/2	G147	7 f	0,0301
1306	2571/1	G142	7 h	0,0975
1307	2571/4	G628	7 h	0,0870
1308	2582/1	G643	7 f	0,0249
1309	2582/2	G643	7 f	0,0076
1310	2583/1	G815	7 f	0,0054
1311	2583/2	G143	7 f	0,0078
1312	2584/1	G143	7 f	0,0070
1313	2584/2	G662	7 f	0,0076
1314	2585/1	G846	7 f	0,0256
1315	2585/2	G563	7 f	0,0070
1316	2586	G662	7 f	0,0115
1317	2587	G662	7 f	0,0198

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1318	2588	G662	7 f	0,1173
1319	2589/1	G140	7 f	0,0140
1320	2592/1	G32	7 f	0,1077
1321	2593	G140	7 f,k	0,0586
1322	2594	G140	7 f,k	0,0183
1323	2595	G644	7 f	0,0683
1324	2597	G644	7 f	0,0097
1325	2610/3	G22	7 g	0,0417
1326	2616	G495	7 f	0,0640
1327	2617	G142	7 f	0,0277
1328	2637	G142	7 f	0,0777
1329	2638/2	G140	7 b	0,0340
1330	2638/3	G170	7 b	0,0387
1331	2638/4	G642	7 f	0,0345
1332	2665	G145	7 b	0,0241
1333	2671/3	G846	7 b	0,0150
1334	2672/1	G846	7 b	0,0360
1335	2673/1	G662	7 b,c	0,0418
1336	2674	G662	7 c	0,0029
1337	2675/3	G662	7 c	0,0132
1338	2676	G815	7 c	0,0360
1339	2677/5	G815	7 c	0,0066
1340	2690/1	G531	7 c	0,0107
1341	2690/2	G531	7 c	0,0331
1342	2691/1	G531	7 c	0,0240
1343	2691/2	G22	7 b,c	0,0710
1344	2692/1	G531	7 c	0,0106
1345	2692/2	G22	7 c	0,0113
1346	2762/3	G162	7 Lz	0,0536
1347	2764	G156	7 h	0,1021
1348	2765	G156	7 h	0,0050
1349	2766/1	G154	2 k	0,0565
1350	2766/3	G154	7 h	0,0705
1351	2767/1	G154	2 k	0,0130
1352	2770/1	G753	2 k	0,1258
1353	2772	G161	2 k	0,2906
1354	2889/16	G308	2 h	0,4782
1355	2889/17	G308	2 h	0,0360
1356	2895/10	G182	2 j	0,3642
1357	2895/11	G182	2 j	0,3930
1358	2895/2	G182	2 h	0,1039
1359	2895/3	G180	2 h	0,5455
1360	2895/9	G182	2 j	0,3815
1361	2896/2	G180	2 j	0,1085
1362	2896/3	G558	2 j	0,1163
1363	2897/1	G182	2 h	0,0745
1364	2897/4	G180	2 h	0,1288
1365	2897/5	G308	2 h	0,1384
1366	2903/2	G24	2 Lz	0,0122
1367	2903/3	G27	2 Lz	0,0086
1368	2919	G87	6 i	0,0223
1369	2920/1	G84	6 i	0,0966
1370	2920/2	G66	6 i	0,0304
1371	2920/3	G66	6 i	0,1313
1372	2920/4	G66	6 i	0,0567
1373	2921/3	G397	6 i	0,0074
1374	2923/3	G66	6 i	0,1259
1375	2925/1	G82	6 j	0,2961
1376	2927	G82	7 a	0,0126
1377	2937/1	G87	6 f	0,0695
1378	2938	G87	6 f	0,2874
1379	2939	G87	6 d,f	0,1086
1380	2944/2	G450	6 a,c	0,4692
1381	2946/3	G809	4 Lz	0,1512
1382	2950/6	G187	4 d,s	0,0390
1383	3017/1	G298	2 i	0,0818
1384	3047	G289	2 h	0,0896
1385	3048	G37	2 h	0,0248
1386	3054/1	G204	2 h	0,0066
1387	3054/2	G281	2 h	0,0089
1388	3057/1	G307	2 h	0,1095
1389	3057/2	G184	2 h	0,1150
1390	3059	G307	2 h	0,0076
1391	3063	G281	2 h	0,0752
1392	3064/1	G204	2 h	0,0510
1393	3064/2	G204	2 h	0,0047
1394	3065/1	G204	2 h	0,0714
1395	3066	G287	2 h	0,0194

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1396	3067	G287	2 h	0,0273
1397	3069	G307	2 h	0,0255
1398	3070	G307	2 h	0,0043
1399	3072	G287	2 h	0,0824
1400	3076/1	G307	2 h	0,1029
1401	3076/2	G307	2 h	0,1489
1402	3082/1	G281	2 h	0,0284
1403	3082/2	G281	2 h	0,0345
1404	3088	G184	2 g	0,1777
1405	3090	G184	2 h	0,0025
1406	3092/2	G184	2 h	0,0620
1407	3093	G184	2 g	0,0694
1408	3094	G184	2 g	0,0076
1409	3095	G184	2 g	0,0111
1410	3096	G184	2 g	0,0572
1411	3099	G184	2 g	0,0426
1412	3100	G551	2 g	0,0167
1413	3103	G184	2 g	0,0126
1414	3105	G276	2 g	0,0209
1415	3106	G276	2 g	0,0209
1416	3107	G251	2 g	0,0083
1417	3109	G284	2 g	0,0428
1418	3110	G284	2 c,g	0,1108
1419	3119	G251	2 c	0,0975
1420	3120	G276	2 c	0,1597
1421	3122	G276	2 c	0,0604
1422	3123	G284	2 c	0,0716
1423	3128	G187	2 Lz	0,0547
1424	3172/3	G187	2 f	0,0778
1425	3180/3	G187	2 f	0,1811
1426	3180/4	G175	2 f	0,1246
1427	3180/6	G425	2 f	0,0646
1428	3180/7	G176	2 f	0,0563
1429	3180/8	G175	2 f	0,1331
1430	3181	G187	2 f	0,0475
1431	3182	G175	2 f	0,2256
1432	3183/2	G184	2 Lz	0,1213
1433	3184/1	G184	2 Lz	0,0152
1434	3184/2	G184	2 Lz	0,0143
1435	3197/1	G762	2 Lz	0,0443
1436	3201	G276	2 c	0,0773
1437	3205	G251	2 c	0,0486
1438	3206	G284	2 c	0,0597
1439	3207	G163	2 c	0,0119
1440	3208	G163	2 c	0,0223
1441	3227	G284	2 c	0,0129
1442	3238	G284	2 c	0,0489
1443	3239	G284	2 c	0,0385
1444	3243	G251	2 c	0,0295
1445	3245	G284	2 Lz	0,0162
1446	3247	G284	2 c	0,1478
1447	3251	G276	2 c	0,0629
1448	3253	G251	2 c	0,0845
1449	3261	G557	2 Lz	0,0367
1450	3263	G557	2 d,f	0,0299
1451	3265/2	G302	2 d	0,0083
1452	3272/7	G302	2 d	0,1148
1453	3275/2	G152	2 c	0,1183
1454	3276/3	G152	2 c	0,1224
1455	3278	G150	2 c	0,1845
1456	3279	G150	2 c	0,0248
1457	3594	G35	6 o	0,0076
1458	3632	G658	6 w	0,0488
1459	3667/2	G36	6 o	0,0918
1460	3667/3	G926	6 o	0,0533
1461	3668	G345	3 a	0,1168
1462	3674/1	G205	3 a	0,4032
1463	3677/4	G125	4 j	0,1815
1464	3677/5	G125	4 j	0,1609





## 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
LZ-Ł	211	0,1137	Ls	III	0.059	0.059	K180420005-101 -Lz -00	0,1153	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	314/2	0,1557	Ls	III	0.0563	0.0563	K180420005-101 -Lz -00	0,1153	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	450/2	0,4947	Ls	III	0.2758	0.0334	K180420005-101 -p -00	0,0484	GUR
INNE WYL	488/9	0,4809	Ls	III	0.015	0.015	K180420005-101 -p -00	0,0484	GUR
INNE WYL	433	0,3477	Ls	IV	0.1426	0.1426	K180420005-101 -r -00	0,1426	Podwórko
INNE WYL	3017/1	0,0818	Ls	IV	0.0818	0.0818	K180420005-102 -i -00	0,0818	GUR
LZ-Ł	2903/2	0,0122	Ls	IV	0.0122	0.0122	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2903/3	0,0086	Ls	IV	0.0086	0.0086	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3128	0,0547	Ls	III	0.0328	0.0328	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3183/2	0,1213	Ls	IV	0.0097	0.0097	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3184/1	0,0152	Ls	IV	0.0152	0.0152	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3184/2	0,0143	Ls	IV	0.0143	0.0143	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3197/1	0,0443	Ls	III	0.0341	0.0341	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3245	0,0162	Ls	III	0.0162	0.0162	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3261	0,0367	Ls	IV	0.0181	0.0181	K180420005-102 -Lz -00	0,1612	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	546/3	0,8744	Ls	IV	0.0401	0.0401	K180420005-103 -Lz -00	0,0401	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	784/10	0,6843	Ls	III	0.2641	0.0187	K180420005-104 -k -00	0,0187	GUR
LZ-Ł	1187/3	0,0660	Ls	IV	0.0386	0.0386	K180420005-104 -Lz -00	0,0690	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2946/3	0,1512	Ls	IV	0.0304	0.0304	K180420005-104 -Lz -00	0,0690	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1282/10	0,0112	Ls	III	0.0112	0.0112	K180420005-104 -m -00	0,0140	GUR
INNE WYL	1305	0,0180	Ls	III	0.018	0.0028	K180420005-104 -m -00	0,0140	GUR
INNE WYL	1302/1	0,0313	Ls	III	0.0313	0.0055	K180420005-104 -n -00	0,0305	GUR
INNE WYL	1315	0,0435	Ls	III	0.0366	0.025	K180420005-104 -n -00	0,0305	GUR
INNE WYL	2950/6	0,0390	Ls	IV	0.039	0.0053	K180420005-104 -s -00	0,0053	Droga
INNE WYL	750/10	0,2954	Ls	III	0.038	0.038	K180420005-105 -c -00	0,0380	GUR
LZ-Ł	980	0,0464	Ls	III	0.0464	0.0464	K180420005-105 -Lz -00	0,0464	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	2944/2	0,4692	Ls	III	0.4692	0.0811	K180420005-106 -a -00	0,0811	Podwórko
INNE WYL	1769/33	0,1298	Ls	II	0.1298	0.0668	K180420005-106 -ax -00	0,0668	GUR
INNE WYL	2939	0,1086	Ls	IV	0.068	0.0465	K180420005-106 -d -00	0,0465	Droga
INNE WYL	1769/8	0,0397	Ls	II	0.0397	0.0397	K180420005-106 -gx -00	0,0397	GUR
INNE WYL	2002/6	0,1347	Ls	III	0.0374	0.0374	K180420005-106 -lx -00	0,0374	GUR
INNE WYL	1647	0,0629	Ls	IV	0.0629	0.0234	K180420005-106 -n -00	0,0302	GUR
INNE WYL	1648	0,0068	Ls	IV	0.0068	0.0068	K180420005-106 -n -00	0,0302	GUR

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	2021/4	0,2354	Ls	III	0.0821	0.0821	K180420005-106 -ox -00	0,0821	Podwórko teren ogrodzony
INNE WYL	2030	0,1745	Ls	III	0.0131	0.0131	K180420005-106 -sx -00	0,0131	Podwórko teren ogrodzony
INNE WYL	2115	0,0252	Ls	III	0.0252	0.0106	K180420005-106 -t -00	0,0186	GUR
INNE WYL	2116/2	0,1436	Ls	III	0.008	0.008	K180420005-106 -t -00	0,0186	GUR
INNE WYL	2673/1	0,0418	Ls	III	0.0418	0.0209	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2674	0,0029	Ls	III	0.0029	0.0029	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2675/3	0,0132	Ls	III	0.0132	0.0132	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2676	0,0360	Ls	III	0.036	0.036	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2677/5	0,0066	Ls	III	0.0066	0.0066	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2690/1	0,0107	Ls	III	0.0089	0.0089	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2690/2	0,0331	Ls	III	0.0313	0.0313	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2691/1	0,0240	Ls	III	0.0231	0.0231	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2691/2	0,0710	Ls	III	0.0255	0.012	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2692/1	0,0106	Ls	III	0.0046	0.0046	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2692/2	0,0113	Ls	III	0.008	0.008	K180420005-107 -c -00	0,1675	Teren przemysłowy
INNE WYL	2175	0,0993	Ls	IV	0.0993	0.0993	K180420005-107 -i -00	0,1023	Podwórko
INNE WYL	2176/2	0,0299	Ls	III	0.0299	0.003	K180420005-107 -i -00	0,1023	Podwórko
LZ-Ł	2074	0,0076	Ls	III	0.0076	0.0076	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2075/1	0,0123	Ls	III	0.0123	0.0123	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2075/2	0,0107	Ls	III	0.0107	0.0107	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2079	0,0198	Ls	III	0.0155	0.0155	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2420/10	0,1867	Ls	III	0.0881	0.0881	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2421/7	0,0050	Ls	III	0.005	0.005	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2542/2	0,0036	Ls	IV	0.0036	0.0036	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2762/3	0,0536	Ls	III	0.0477	0.0477	K180420005-107 -Lz -00	0,1905	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	2307	0,2992	Ls	III	0.2992	0.0135	K180420005-107 -n -00	0,0135	GUR
INNE WYL	2206	0,0090	Ls	III	0.009	0.0035	K180420005-107 -t -00	0,0193	GUR
INNE WYL	2212	0,0079	Ls	III	0.0079	0.0079	K180420005-107 -t -00	0,0193	GUR
INNE WYL	2213	0,0079	Ls	III	0.0079	0.0079	K180420005-107 -t -00	0,0193	GUR

#### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180420005.525/1	0.1539	0.3658	0.2119

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180420005.525/1.LsIV	0.1539	0.3658	-0.2119

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Skawinki	3651/2	0,0232



## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL 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
GUR	grunt użytkowany rolniczo