

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Pewel Ślemieńska

Gmina: Świnna

Powiat: Żywiecki

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 Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach**



**Wojewódzki FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA
i Gospodarki Wodnej w KATOWICACH**

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	8
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	79
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	81
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	83
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	139
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	140
10	Wykaz gruntów do zalesienia	141
11	Wykaz właścicieli	143
12	Wykaz działek	153
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	169
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	172
14	Wykaz skrótów	173

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Pewel Ślemieńska**

Położonego w gminie **Świnna** powiat **Żywiecki** województwo **Śląskie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 19.11.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **96,1274 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **96,1274 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **95,8524 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **99,1754 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,8822 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,6800 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1093 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **6,1204 [ha]**

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

4948 m³ grubizny brutto (**4227m³** grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **80,1471 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

4552 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **80,1471 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **80,1471 [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 **0,6800 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **11,4082 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **0,6800 [ha]**

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **96,1274** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **96,1274** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
96,1274	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
6,1204	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 **96,1274** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1085	96,1274
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpaczka

Mezoregionie: VIII-7 Beskidu Żywieckiego

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	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
BWG	Św	Św 90%, Md, Jrz i in. 10%
BMGŚW	Św	Św 70%, Bk 20%, i in. 10%
LMGŚW	Św - Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, Jw, Md i in. 10%
LMGW	Jd - Bk	Bk 60%, Jd 30% i in. 10%
LGŚW	Św- Jd - Bk	Bk 40%, Jd 30%, Św 20%, Jw i in. 10%
	Św- Bk - Jd	Jd 40%, Bk 30%, Św 20%, Jw i in. 10%
LGW	Św - Jd	Jd 70%, Św 20%, Bk, Jw i in. 10%
LŁG	Js - Ol	Js 50%, Ol 30%, Św 10%, i in. 10 %
OLJG	Js-Ol	Ol 50%, Js 30%, Jw 10%, i in. 10 %

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LGŚW	75,5757
LMGŚW	25,4819
INNE	0,3843

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
11030	11730	4880	4948	87	5035

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **5328 m³** grubizny brutto
- **4552 m³** grubizny netto

na powierzchni **80,1471 ha**.

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające

wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieli 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 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. 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.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miaższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miaższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
36824	8636,36	5328	14,47	61,69

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddzi ał	Pododdz iał
1	2	3
POPR	6	ly
ODN-ZRB	6	z
ODN-ZłOŻ	1	b
ODN-ZłOŻ	2	a
ODN-ZłOŻ	2	i
ODN-ZłOŻ	2	w
ODN-ZłOŻ	2	gx
ODN-ZłOŻ	2	ix
ODN-ZłOŻ	4	b
ODN-ZłOŻ	4	c
ODN-ZłOŻ	4	f
ODN-ZłOŻ	4	z
ODN-	4	bx

Rodzaj zabiegu	Oddzi ał	Pododdz iał
1	2	3
ZłOŻ		
ODN-ZłOŻ	5	b
ODN-ZłOŻ	5	l
ODN-ZłOŻ	5	n
ODN-ZłOŻ	5	s
ODN-ZłOŻ	5	t
ODN-ZłOŻ	5	fx
ODN-ZłOŻ	5	kx
ODN-ZłOŻ	5	nx
ODN-ZłOŻ	6	f
ODN-ZłOŻ	6	g
ODN-ZłOŻ	6	o
ODN-	6	cx

Rodzaj zabiegu	Oddzi ał	Pododdz iał
1	2	3
ZłOŻ		
ODN-ZłOŻ	6	ox
ODN-ZłOŻ	6	zx
ODN-ZłOŻ	6	ay
ODN-ZłOŻ	6	by
ODN-ZłOŻ	6	gy
ODN-ZłOŻ	6	ny
ODN-LUK	3	j
AGROT	1	b
AGROT	2	a
AGROT	2	i
AGROT	2	w
AGROT	2	gx
AGROT	2	ix
AGROT	3	j
AGROT	4	b
AGROT	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddzi ał	Pododdz iał
1	2	3
AGROT	4	f
AGROT	4	z
AGROT	4	bx
AGROT	5	b
AGROT	5	l
AGROT	5	n
AGROT	5	s
AGROT	5	t
AGROT	5	fx
AGROT	5	kx
AGROT	5	nx
AGROT	6	f
AGROT	6	g
AGROT	6	o
AGROT	6	z
AGROT	6	cx
AGROT	6	ox
AGROT	6	zx
AGROT	6	ay
AGROT	6	by
AGROT	6	gy
AGROT	6	ly
AGROT	6	ny

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych zarządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasiegu zarządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	106						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO					0,0523				1,7427	0,5963	0,2550	0,6168					3,2631	3,2631
					6				394	156	64	136					754	754
MD					0,4342	0,3224				0,4142							1,1708	1,1708
					75	64				91							231	231
ŚW	0,6800			1,1285	2,7156	1,7507	0,3469	2,6022	7,7161	3,4950	2,2318						21,9868	22,6668
	68	5		25	259	350	89	956	2485	957	748						5874	5942
JD	0,3764					0,3139		0,8344	1,4786	37,2763	16,9506	8,8368	0,4150	1,0313			67,1369	67,5133
		7				59		368	832	20479	9512	6086	353	536			38232	38232
BK	0,8258								1,0404				0,1593				1,1997	2,0255
									312				19				331	331
GB							0,2666		0,4217								0,6883	0,6883
							45		105								151	151
JS								0,1280	0,2172	0,1545	0,2747						0,7744	0,7744
								28	29	29	55						141	141
JW					0,1867	0,0468	0,9746	0,2084	0,6131								2,0296	2,0296
		1			14	7	168	31	92								314	314
BRZ						0,2287	0,0735		0,5120								0,8142	0,8142
						34	15		115								164	164
OS					0,1116												0,1116	0,1116
					15												15	15
KSZ																		
		6															6	6
Razem	1,8822			1,1285	3,5004	2,6625	1,6616	3,7730	13,7418	41,9363	19,7121	9,4536	0,5743	1,0313			99,1754	101,0576
	68	19		25	369	515	317	1383	4364	21711	10379	6222	372	536			46212	46280
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1093
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	1,8822			1,1285	3,5004	2,6625	1,6616	3,7730	13,7418	41,9363	19,7121	9,4536	0,5743	1,0313			99,1754	101,0576
	68	19		25	369	515	317	1383	4364	21711	10379	6222	372	536			46212	46280

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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LGŚW	ŚW				1,1285	1,0106	0,2866		0,9226	1,0204	0,7329							5,1016	5,1016
			5		25	111	49		301	407	293							1191	1191
LGŚW	JD	0,3764					0,3139		0,7992	1,3251	36,5161	16,9506	8,8368	0,4150	1,0313			66,1880	66,5644
			7				59		353	753	20049	9512	6086	353	536			37708	37708
LGŚW	BK	0,1139								1,0404				0,1593				1,1997	1,3136
										312				19				331	331
LGŚW	GB							0,2666		0,4217								0,6883	0,6883
								45		105								151	151
LGŚW	JS								0,1280	0,2172	0,1545	0,2747						0,7744	0,7744
									28	29	29	55						141	141
LGŚW	JW				0,1100	0,0468	0,6947	0,2084										1,0599	1,0599
			1		7	7	118	31										165	165
LGŚW	BRZ							0,0735										0,0735	0,0735
								15										15	15
LGŚW	KSZ																		
			6															6	6
LGŚW	Razem	0,4903			1,1285	1,1206	0,6473	1,0348	2,0582	4,0248	37,4035	17,2253	8,8368	0,5743	1,0313			75,0854	75,5757
			19		25	119	115	178	714	1607	20370	9567	6086	372	536			39707	39707
LMGŚW	SO					0,0523				1,7427	0,5963	0,2550	0,6168					3,2631	3,2631
						6				394	156	64	136					754	754
LMGŚW	MD				0,4342	0,3224					0,4142							1,1708	1,1708
					75	64					91							231	231
LMGŚW	ŚW	0,6800			1,7050	1,4641	0,3469	1,6796	6,6957	2,7621	2,2318							16,8852	17,5652
		68			148	301	89	654	2078	664	748							4682	4750
LMGŚW	JD								0,0352	0,1535	0,7602							0,9489	0,9489
									15	79	431							524	524
LMGŚW	BK	0,7119																	0,7119
LMGŚW	JW				0,0767			0,2799		0,6131								0,9697	0,9697
					7			50		92								149	149
LMGŚW	BRZ					0,2287				0,5120								0,7407	0,7407
						34				115								149	149
LMGŚW	OS				0,1116													0,1116	0,1116
					15													15	15
LMGŚW	Razem	1,3919			2,3798	2,0152	0,6268	1,7148	9,7170	4,5328	2,4868	0,6168						24,0900	25,4819
		68			250	400	139	669	2758	1341	812	136						6505	6573
Ogółem	SO					0,0523				1,7427	0,5963	0,2550	0,6168					3,2631	3,2631
						6				394	156	64	136					754	754
Ogółem	MD				0,4342	0,3224					0,4142							1,1708	1,1708
					75	64					91							231	231
Ogółem	ŚW	0,6800			1,1285	2,7156	1,7507	0,3469	2,6022	7,7161	3,4950	2,2318						21,9868	22,6668
		68	5		25	259	350	89	956	2485	957	748						5874	5942
Ogółem	JD	0,3764					0,3139		0,8344	1,4786	37,2763	16,9506	8,8368	0,4150	1,0313			67,1369	67,5133
			7				59		368	832	20479	9512	6086	353	536			38232	38232
Ogółem	BK	0,8258								1,0404				0,1593				1,1997	2,0255
										312				19				331	331
Ogółem	GB							0,2666		0,4217								0,6883	0,6883
								45		105								151	151
Ogółem	JS								0,1280	0,2172	0,1545	0,2747						0,7744	0,7744

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
								28	29	29	55						141	141	
Ogółem	JW				0,1867	0,0468	0,9746	0,2084	0,6131								2,0296	2,0296	
		1			14	7	168	31	92								314	314	
Ogółem	BRZ					0,2287	0,0735		0,5120								0,8142	0,8142	
						34	15		115								164	164	
Ogółem	OS				0,1116												0,1116	0,1116	
					15												15	15	
Ogółem	KSZ																		
		6															6	6	
Ogółem	Razem	1,8822		1,1285	3,5004	2,6625	1,6616	3,7730	13,7418	41,9363	19,7121	9,4536	0,5743	1,0313			99,1754	101,0576	
		68	19	25	369	515	317	1383	4364	21711	10379	6222	372	536			46212	46280	
OGÓŁEM:		1,8822		1,1285	3,5004	2,6625	1,6616	3,7730	13,7418	41,9363	19,7121	9,4536	0,5743	1,0313			99,1754	101,0576	
		68	19	25	369	515	317	1383	4364	21711	10379	6222	372	536			46212	46280	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1093	
																		0	
OGÓŁEM:		1,8822		1,1285	3,5004	2,6625	1,6616	3,7730	13,7418	41,9363	19,7121	9,4536	0,5743	1,0313			99,1754	101,0576	
		68	19	25	369	515	317	1383	4364	21711	10379	6222	372	536			46212	46280	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-a	0,2287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G287	DRZEW	BRZ	9	35	0,7	20	19	I	150	34	5,64 1,29	TP	0,2287	5	4					
				DB	1	35																
				ŚW	MJS	35																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				OS																		
1-b	0,1038	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G159, G194, G203, G235, G287, G359, G85	DRZEW	BRZ	6	70	0,6	34	21	II	175	18	2,06 0,21	IVDU	0,1038	18	15					
				SO	2	85								ODN-ZŁOŻ	0,1038							
				BRZ	2	40								PIEL	0,1038							
				OS	MJS	40								AGROT	0,1038							
			PODSZ	BRZ			0,5															
				ŚW																		
				OS																		
				CZR																		
1-c	0,1545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1034, G200, G300, G321	DRZEW	JS	4	75	0,6	33	24	II	185	29	2,60 0,40	TP	0,1545	3	2					
				JS	2	45																
				JW	2	45																
				OL.S	1	45																
				JW	1	75																
				ŚW	MJS	45																
				ŚW	MJS	75																
			PODSZ	LSZ			0,3															
				JW																		
				JS																		
				OL.S																		
1-Lz	0,0217	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G266, INFO: Ze względu na pow.																				
Razem	0,5087														26	21						
2-a	0,2550	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1086, G231	DRZEW	SO	10	85	0,7	34	22	II	250	64	4,05 1,03	IVDU	0,2550	64	54					
				JD	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,2550							

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] 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
			BRZ	MJS	50									PIEL	0,2550					
			PODSZ	LSZ		0,7								AGROT	0,2550					
			JRZ																	
			IWA																	
2-b	2,1497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G1175, G14, G143, G172, G232, G34, G423, G424, G425, G889, G89, G903, G970	DRZEW	JD	5	80	0,8	39	28	I	700	1505	13,69 29,42	TP	2,1497	226	190			
				JD	2	110														
				JD	2	55														
				ŚW	1	55														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				JD	MJS	140														
			PODSZ	LSZ		0,1														
				JD																
				ŚW																
				BK																
				JRZ																
2-c	1,0404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152, G930	DRZEW	BK	3	70	0,7	33	25	I	300	312	7,38 7,68	TP	1,0404	53	49			
				BRZ	2	70														
				JD	1	70														
				BK	1	100														
				JD	1	100														
				SO	1	70														
				BK	1	45														
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				ŚW	MJS	70														

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	
				DB	MJS	70															
				LP	MJS	70															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				BK																	
				JD																	
				ŚW																	
				BRZ																	
2-d	0,1930	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G788, G877, G903	DRZEW	JD	7	70	0,7	33	25	I	500	96	13,92 2,69	TP	0,1930	14	12				
				ŚW	2	70															
				ŚW	1	45															
				BRZ	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				SO	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				JD	MJS	45															
			PODR	ŚW	6	15	0,2		1	I											
				ŚW	2	25			3	III											
				JD	2	25			2	III											
			PODSZ	ŚW			0,5														
				JD																	
				JRZ																	
	LSZ																				
2-f	0,3197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G218, G788, G80	DRZEW	JD	3	60	0,7	31	24	I	430	137	17,36 5,55	TP	0,3197	26	22				
				ŚW	2	60															
				JD	2	85															
				SO	1	85															
				ŚW	1	85															
				ŚW	1	45															
				JD	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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	
				CZR	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				BK	MJS	45															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JD																	
				ŚW																	
				JRZ																	
				IWA																	
2-g	0,1078	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G788	DRZEW	ŚW	8	20	1,0	7	8	I	25	3	11,40 1,23	TW	0,1078	1	1				
				JD	1	20															
				BK	1	20															
2-h	0,1297	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152	PODSZ	ŚL.T			0,5														
				GŁG																	
				OS																	
				JRZ																	
2-i	0,1593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G152, G889, G930, G957	DRZEW	BK	7	110	0,2	48	29	II	120	19	1,66 0,26	IVDU	0,1593	19	18				
				JD	2	110								ODN-ZŁOŻ	0,1593						
				JD	1	55								PIEL	0,1593						
			PODSZ	LSZ			0,7						AGROT	0,1593							
				JRZ																	
				JW																	
2-j	0,0735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G930	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	27	22	I	200	15	4,54 0,33	TP	0,0735	2	2				
				BRZ	3	30															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	LSZ			0,5														
				JRZ																	
				BRZ																	
				IWA																	
2-k	0,1280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN,	DRZEW	JS	4	60	0,6	28	23	I	220	28	3,90 0,50	TP	0,1280	4	3				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		NR REJ: G107, G930		JW	2	60														
				JD	2	80														
				JW	1	45														
				JS	1	45														
				CZR	MJS	45														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				JS																
				JW																
				JRZ																
				IWA																
2-I	0,1252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G889	DRZEW	JD	5	90	0,7	46	29	I	650	81	8,99 1,13	TP	0,1252	11	9			
				JD	2	65														
				ŚW	1	65														
				JW	1	65														
				JS	1	65														
				ŚW	MJS	90														
				JW	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JD	MJS	100														
			PODSZ	LSZ			0,3													
				JD																
				ŚW																
				JS																
				JW																
2-m	1,4185	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G107, G167, G179, G240, G89, G971	DRZEW	ŚW	3	60	0,7	25	24	I	400	567	13,74 19,49	TP	1,4185	96	85			
				ŚW	2	40														
				BRZ	1	40														
				BRZ	1	60														
				MD	1	60														

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	60															
				JW	1	40															
				JD	MJS	90															
				ŚW	MJS	90															
				JW	MJS	60															
				JS	MJS	40															
				JS	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				CZR	MJS	40															
				BK	MJS	40															
			PODR	ŚW	10	15	0,2		1	I											
			PODSZ	LSZ			0,4														
				JRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
				JW																	
				BK																	
2-n	0,1739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G465, G468	DRZEW	JD	5	90	0,7	46	29	I	650	113	8,99 1,56	TP	0,1739	15	12				
	JD	2	65																		
	ŚW	1	65																		
	JW	1	65																		
	JS	1	65																		
	ŚW	MJS	90																		
	JW	MJS	50																		
	JS	MJS	50																		
	CZR	MJS	50																		
	JD	MJS	100																		
	PODSZ	LSZ			0,3																
	JD																				
	ŚW																				
	JS																				

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		
				JW																		
2-o	0,0475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G465	DRZEW	JD	5	90	0,7	46	29	I	650	31	8,99 0,43	TP	0,0475	4	3					
				JD	2	65																
				ŚW	1	65																
				JW	1	65																
				JS	1	65																
				ŚW	MJS	90																
				JW	MJS	50																
				JS	MJS	50																
				CZR	MJS	50																
				JD	MJS	100																
				PODSZ	LSZ			0,3														
					JD																	
					ŚW																	
					JS																	
					JW																	
2-p	0,0086	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465																				
2-r	1,7770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G107, G222, G240, G467, G946	DRZEW	JD	5	90	0,7	38	28	II	530	942	7,94 14,11	TP	1,7770	122	103					
				JD	2	60																
				ŚW	2	60																
				ŚW	1	90																
				JD	MJS	120																
				BRZ	MJS	60																
				BK	MJS	60																
				BK	MJS	90																
				MD	MJS	90																
				MD	MJS	60																
				PODSZ	LSZ			0,2														
					JRZ																	
					ŚW																	

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																	
2-s	0,0353	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G769																			
2-t	0,1243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G105, G167, G240	DRZEW	ŚW	8	45	0,4	17	17	I	160	20	8,83 1,10	TP	0,1243	2	2				
				ŚW	1	60															
				JD	1	60															
2-w	0,0689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105	DRZEW	JD	6	100	0,8	46	30	I	800	55	7,84 0,54	IVDU	0,0689	55	46				
				JD	3	70								ODN- ZŁOŻ	0,0689						
				JD	1	120								PIEL	0,0689						
													AGROT	0,0689							
2-x	0,1437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G187, G194, G405	DRZEW	JD	4	60	0,7	30	23	I	450	65	18,17 2,61	TP	0,1437	12	10				
				JD	2	90															
				ŚW	2	60															
				ŚW	1	40															
				BRZ	1	40															
				JW	MJS	40															
				JS	MJS	40															
				JD	MJS	40															
			PODSZ	LSZ			0,5														
				JRZ																	
				IWA																	
				JW																	
				ŚL.T																	
				JD																	
2-y	0,1553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179	DRZEW	ŚW	8	55	0,6	28	22	I	300	47	11,87 1,84	TP	0,1553	7	6				
				MD	2	55															
				JD	MJS	55															
			PODR	JD	5	20	0,2		2	I											
				ŚW	3	15			2	I											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JD	2	10			1	I											
2-z	0,1390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G222	DRZEW	ŚW	4	70	0,6	32	24	II	300	42	8,55 1,19	TP	0,1390	6	5				
				JD	2	70															
				BRZ	1	70															
				BK	1	70															
				ŚW	1	45															
				JD	1	45															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
				ŚW																	
	JD																				
2-ax	0,1183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G222	DRZEW	JD	10	40	1,0	15	18	I	250	30	27,11 3,21	TP	0,1183	5	5				
				MD	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
2-bx	0,1163	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1163, INFO: Podwórko, budynek. Teren ogrodzony.																			
2-cx	0,6807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G369, G48	DRZEW	JD	3	90	0,5	44	28	II	380	259	5,69 3,87	TP	0,6807	31	26				
				ŚW	2	90															
				SO	1	90															
				BRZ	1	60															
				JD	1	60															
				JW	1	60															
				BK	1	60															
				ŚW	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				CZR	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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	40															
			PODSZ	JRZ			0,7														
				LSZ																	
				IWA																	
				ŚW																	
				JD																	
2-dx	4,9893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G1163, G127, G182, G187, G194, G203, G266, G273, G289, G350, G369, G379, G400, G403, G404, G405, G421, G464, G588, G875, G88, G930	DRZEW	JD	4	75	0,7	33	27	I	550	2744	12,82 63,95	TP	4,9893	412	353				
	JD	2	100																		
	JD	2	50																		
	ŚW	1	50																		
	ŚW	1	75																		
	MD	MJS	75																		
	BRZ	MJS	50																		
	JW	MJS	50																		
	BK	MJS	50																		
	JD	MJS	135																		
	PODSZ	JD			0,2																
		ŚW																			
		LSZ																			
		JRZ																			
		IWA																			
2-fx	1,1321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156, G168, G209, G48	DRZEW	JD	5	70	0,8	30	26	I	580	657	16,15 18,28	TP	1,1321	98	85				
				JD	2	100															
				JD	1	45															
				ŚW	1	45															
				ŚW	1	70															
				BRZ	MJS	70															
				BRZ	MJS	45															
				BK	MJS	45															
				BK	MJS	70															

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	
				MD	MJS	70															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				IWA																	
				JD																	
				ŚW																	
2-gx	0,1690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G350	DRZEW	BRZ	6	70	0,6	32	24	I	220	37	2,72 0,46	IVDU	0,1690	37	31				
				ŚW	2	70								ODN- ZŁOŻ	0,1690						
				JD	1	70								PIEL	0,1690						
				ŚW	1	45								AGROT	0,1690						
				BRZ	MJS	45															
				JD	MJS	45															
			PODSZ	LSZ			0,7														
				JRZ																	
				IWA																	
				ŚW																	
2-hx	0,5377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G156, G168, G179, G209, G222, G233	DRZEW	ŚW	3	60	0,6	26	23	I	350	188	12,02 6,46	TP	0,5377	28	25				
				JD	3	60															
				JD	2	90															
				MD	1	60															
				ŚW	1	45															
				JD	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				BK	MJS	45															
			PODSZ	LSZ			0,4														
				JRZ																	
				ŚW																	
				BK																	
				JD																	
			2-ix	0,2392	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G400, G405	DRZEW	BRZ	7	65	0,7	34	25	I	250	60	3,59 0,86	IVDU				0,2392
	SO	1				85									ODN-	0,2153					

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]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G209												ZŁOŻ							
				ŚW	1	85									PIEL	0,2153					
				JD	1	85									AGROT	0,2153					
			PODR	ŚW	10	20	0,2		2	II											
			PODSZ	ŚW			0,2														
				LSZ																	
				IWA																	
				JD																	
2-jx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G209	DRZEW	ŚW	10	30	0,9	10	11	I	120	18	14,87 2,23	TW	0,1500	4	4				
				BK	MJS	30															
				JD	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				MD	MJS	30															
Razem	16,9059														1414	1211					
3-a	0,0580	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G287, G874	PRZES	KSZ		80		53	23	III	6	0		PRZEST	0,0580	6	5				
3-b	0,0330	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G287																			
3-c	0,0544	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G961, INFO: Podwórko.																			
3-d	0,1402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1120, G194, G280, G287	DRZEW	JW	3	55	0,5	22	21	I	150	21	4,46 0,63	TP	0,1402	3	2				
				JS	2	55															
				BRZ	1	55															
				ŚW	1	55															
				ŚW	1	70															
				BRZ	1	70															
				JW	1	70															
				JS	MJS	70															
				OS	MJS	35															
				JW	MJS	35															

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	MJS	35															
				OL.S	MJS	35															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				IWA																	
				WB																	
				JRZ																	
				OS																	
3-f	0,0070	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1120																			
3-g	0,0682	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1120, G874	DRZEW	JW	3	55	0,5	22	21	I	150	10	4,46 0,30	TP	0,0682	1	1				
				JS	2	55															
				BRZ	1	55															
				ŚW	1	55															
				ŚW	1	70															
				BRZ	1	70															
				JW	1	70															
				JS	MJS	70															
				OS	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				JS	MJS	35															
				OL.S	MJS	35															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				IWA																	
				WB																	
				JRZ																	
				OS																	
3-h	0,3358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G159, G266, G359, G364, G403, G404, G601, G88, G890	DRZEW	JD	4	60	0,7	30	23	I	450	151	18,17 6,10	TP	0,3358	29	25				
				JD	2	90															
				ŚW	2	60															
				ŚW	1	40															
				BRZ	1	40															

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		
				JW	MJS	40																
				JS	MJS	40																
				JD	MJS	40																
			PODSZ	LSZ			0,5															
				JRZ																		
				IWA																		
				JW																		
				ŚL.T																		
				JD																		
3-i	9,6327	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1008, G105, G1181, G127, G154, G155, G159, G160, G194, G203, G223, G235, G266, G278, G284, G296, G359, G378, G379, G403, G404, G405, G421, G522, G569, G590, G591, G595, G596, G598, G600, G601, G634, G772, G783, G861, G88, G890	DRZEW	JD	4	80	0,7	35	28	I	600	5780	11,73 113,01	TP	9,6327	867	739					
				JD	2	110																
				JD	2	55																
				ŚW	1	55																
				ŚW	1	80																
				JD	MJS	135																
				BRZ	MJS	55																
				BK	MJS	55																
				JW	MJS	55																
				MD	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				JS	MJS	55																
			NAL	JD	8	5	0,1			II												
				ŚW	2	5				II												
			PODR	ŚW	7	15	0,1		1	I												
				JD	3	15			1	I												
			PODSZ	JD			0,2															
				ŚW																		
				LSZ																		
				JRZ																		
				IWA																		
3-j	0,3202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JD	5	80	0,6	36	27	I	500	160	9,78	TP	0,3202	22	19					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1088, G248, G300, G42, G554, G750, G999											3,13								
				ŚW	2	60									ODN-LUK	0,0416					
				JD	2	60									PIEL	0,0416					
				JD	1	100									AGROT	0,0416					
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JD																	
				ŚW																	
				BK																	
	BRZ																				
3-k	0,0484	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G201, G389	PODSZ	LSZ			0,5							PRZEST	0,0484	3	3				
				JRZ																	
				IWA																	
				CZR																	
				BRZ																	
				OS																	
			PRZES	JD		60		34	22	I	1	0									
				ŚW		60		29	22	II	1	0									
				JW		60		32	21	II	1	0									
			Razem								3	0									
3-l	0,0073	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G556																			
3-m	0,2852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19, G556	DRZEW	JD	5	80	0,7	35	27	I	650	185	12,71 3,62	TP	0,2852	28	24				
				MD	3	80															
				SO	1	80															
				ŚW	1	80															
				JD	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
3-n	0,1962	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200	PODSZ	BRZ			0,2														
				ŚW																	
3-o	0,1277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR	DRZEW	JD	10	75	0,6	36	28	I	500	64	11,65 1,49	TP	0,1277	9	8				

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]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		REJ: G41, G42		MD	MJS	75															
			PODSZ	JRZ			0,4														
				LSZ																	
				ŚW																	
				BRZ																	
3-p	0,0352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G612, G75, G937	DRZEW	JD	7	60	0,7	30	22	I	420	15	16,96 0,60	TP	0,0352	3	3				
				JD	3	45															
				BK	MJS	45															
				MD	MJS	60															
3-r	0,1069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G332	DRZEW	JD	6	80	0,5	36	25	II	350	37	7,53 0,81	TP	0,1069	5	4				
				ŚW	2	65															
				JD	2	65															
				BK	MJS	45															
			NAL	JD	8	8	0,2			II											
				ŚW	2	8				II											
			PODSZ	JRZ			0,3														
				WB																	
				LSZ																	
				ŚW																	
3-s	0,0730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1121, G144, G510	DRZEW	ŚW	10	55	0,6	26	21	I	300	22	11,87 0,87	TP	0,0730	3	3				
				JD	MJS	75															
				ŚW	MJS	35															
3-t	0,1102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G759	DRZEW	JD	10	65	0,7	29	23	I	520	57	17,38 1,92	TP	0,1102	9	8				
				MD	MJS	65															
				ŚW	MJS	65															
				ŚW	MJS	40															
				JD	MJS	40															
3-Lz	0,1916	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263, G278, G354, G391,																			

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	
		G882, INFO: Ze względu na pow.																			
Razem	11,8312															988	844				
4-a	0,5503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G115, G212, G219, G252, G457, G459, G508, G986	DRZEW	ŚW	4	70	0,6	34	24	II	300	165	8,55 4,71	TP	0,5503	23	21				
				OS	1	50															
				BRZ	1	70															
				DB	1	50															
				SO	1	70															
				BK	1	70															
				OL.S	1	50															
				OL	MJS	50															
				OS	MJS	35															
				CZR	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				JS	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
			PODSZ	LSZ			0,4														
				BEZ.C																	
				ŚW																	
				GB																	
				BK																	
4-b	0,2743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G256, G261, G521, G744	DRZEW	SO	6	95	0,6	44	25	II	220	60	3,03 0,83	IVDU	0,2743	60	50				
				BRZ	2	60								ODN- ZŁOŻ	0,2743						
				ŚW	1	95								PIEL	0,2743						
				ŚW	1	60								AGROT	0,2743						
				JD	MJS	95															
				BK	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
			PODSZ	LSZ			0,4														

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	
				JW																	
				BK																	
				BRZ																	
4-c	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G372, G430, G492, G61	DRZEW	JD	5	100	0,7	48	30	I	680	442	6,66 4,33	IVD	0,6500	177	146				
				ŚW	2	85								ODN-ZŁOŻ	0,2600						
				SO	1	100									PIEL	0,2600					
				JD	1	85									AGROT	0,2600					
				JD	1	55															
				BRZ	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
				JD	MJS	130															
				PODSZ	LSZ			0,2													
		JD																			
4-d	0,1163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G64	DRZEW	ŚW	4	30	0,7	12	14	I	90	10	11,15 1,30	TW	0,1163	2	2				
				GB	2	30															
				JW	2	30															
				OS	1	30															
				BRZ	1	30															
				CZR	MJS	30															
4-f	0,3425	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1087, G395, G64, G905	DRZEW	SO	6	100	0,6	47	23	II	220	75	2,80 0,96	IVDU	0,3425	75	62				
				SO	3	80								ODN-ZŁOŻ	0,3425						
				ŚW	1	80								PIEL	0,3425						
				JD	MJS	60								AGROT	0,3425						
				ŚW	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				PODSZ	LSZ			0,6													

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	
				CZM																	
				GB																	
				JW																	
4-g	0,0767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G395	DRZEW	JW	6	30	0,7	13	17	I	90	7	6,83 0,52	TW	0,0767	1	1				
				GB	3	30															
				CZR	1	30															
				DB	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				CZR	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				GB																	
				JW																	
4-h	0,0915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G750	DRZEW	MD	10	30	0,8	19	21	I	175	16	10,13 0,93	TW	0,0915	3	3				
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				GŁG																	
				JW																	
4-i	0,3308	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G124, G148, G63, G82, G854, G91	DRZEW	ŚW	10	70	0,5	33	24	II	265	88	7,55 2,50	TP	0,3308	12	11				
				BRZ	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				JW	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				OS																	
				BRZ																	
				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			
				ŚL.T																			
4-j	1,6619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G121, G140, G23, G330, G337, G345, G412, G43	DRZEW	JD	3	80	0,6	38	27	I	550	914	10,75 17,87	TP	1,6619	128	108						
				JD	2	60																	
				SO	1	80																	
				ŚW	1	60																	
				ŚW	1	80																	
				BRZ	1	60																	
				JW	1	60																	
				JW	MJS	40																	
				ŚW	MJS	40																	
				BRZ	MJS	40																	
				OS	MJS	40																	
				JD	MJS	40																	
				JS	MJS	40																	
				GB	MJS	40																	
				DB	MJS	60																	
				OL.S	MJS	40																	
				JD	MJS	110																	
				PODSZ	LSZ			0,4															
					JW																		
					OS																		
					BRZ																		
					ŚW																		
					JD																		
4-k	0,1030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G718, G998	DRZEW	GB	5	50	0,7	20	19	II	150	15	5,71 0,59	PRZEST	0,1030	4	4						
				GB	4	30								TP	0,1030	2	2						
				JW	1	50																	
			PRZES	ŚW		90		42	26	II	4	0											
			Razem								154	15											
4-l	2,3593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN,	DRZEW	JD	2	80	0,6	38	26	II	450	1062	9,68 22,85	TP	2,3593	149	125						

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		
		NR REJ: G1015, G1087, G174, G175, G188, G199, G23, G253, G314, G325, G337, G339, G344, G365, G395, G470, G507, G514, G539, G552, G64, G707, G734, G897, G905, G95		JD	1	110																
				ŚW	1	80																
				ŚW	1	65																
				JD	1	65																
				BRZ	1	65																
				JW	1	65																
				CZR	1	65																
				GB	1	65																
				JW	MJS	80																
				ŚW	MJS	40																
				JW	MJS	40																
				CZR	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				PODSZ	LSZ			0,4														
					GB																	
					JW																	
					BRZ																	
					ŚW																	
					JD																	
					CZR																	
					IWA																	
4-m	0,6947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G335, G521, G78, G965	DRZEW	JW	4	45	0,7	16	20	I	170	118	6,65 4,62	TP	0,6947	17	13					
				BRZ	3	45																
				CZR	2	45																
				BRZ	1	35																
				OS	MJS	45																
				ŚW	MJS	45																
				ŚW	MJS	35																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	35														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				CZR	MJS	70														
				CZR	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,4													
				JW																
				BRZ																
				OS																
				ŚW																
4-n	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	JW	10	25	0,8	9	13	I	65	7	7,51 0,83	TW	0,1100	1	1			
4-o	0,2234	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64	PODSZ	BRZ			0,3													
				IWA																
				ŚL.T																
				GŁG																
4-p	0,2323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G715	DRZEW	ŚW	6	30	0,9	12	14	I	120	28	14,87 3,45	TW	0,2323	6	5			
				MD	3	30														
				JW	1	30														
				BRZ	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
4-r	0,3224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G23	DRZEW	MD	6	35	0,8	20	20	I	200	64	9,22 2,97	TP	0,3224	12	10			
				ŚW	2	35														
				CZR	1	35														
				JW	1	35														
				JD	MJS	35														

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	
				DB	MJS	35															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				JW																	
4-s	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G140	DRZEW	ŚW	7	65	0,6	29	23	II	300	36	9,72 1,17	TP	0,1200	5	4				
				CZR	2	65															
				JW	1	45															
				ŚW	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				JD	MJS	65															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	LSZ			0,3													
				JW																	
		OS																			
4-t	0,0172	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G256	PODSZ	BRZ			0,4														
				OS																	
				JW																	
4-w	0,2799	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G256, G335, G346, G521, G634, G743	DRZEW	JW	4	45	0,7	18	21	I	180	50	7,04 1,97	TP	0,2799	8	6				
				BRZ	3	45															
				OL.S	2	45															
				CZR	1	45															
				JW	MJS	70															
				CZR	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	LSZ			0,3													
				JW																	
					OS																
4-x	0,0468	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN.	DRZEW	JW	4	40	0,7	16	19	I	150	7	6,96 0.33	TP	0,0468	1	1				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		NR REJ: G261, G521		GB	3	40																
				JW	2	70																
				OS	1	40																
				DB	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				PODSZ	GB			0,2														
				LSZ																		
				JW																		
4-y	0,0400	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G330	PODSZ	LSZ			0,8															
				JW																		
4-z	0,3148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1070, G175, G199, G202, G253, G325, G470, G507, G514, G734, G750	DRZEW	GB	5	70	0,7	25	22	II	250	79	5,93 1,87	IVDU	0,3148	79	72					
				JW	2	70									ODN-ZŁOŻ	0,3148						
				GB	2	40									PIEL	0,3148						
				JD	1	70									AGROT	0,3148						
				JD	MJS	100																
				DB	MJS	70																
				MD	MJS	30																
				PODSZ	LSZ			0,2														
				GB																		
				JD																		
				JW																		
4-ax	0,1636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1014, G58, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	GB	4	50	0,6	20	20	I	180	29	6,08 1,00	TP	0,1636	4	4					
				JD	2	40																
				BRZ	2	50																
				CZR	2	40																
				JW	MJS	50																
				PODSZ	GB			0,3														
				LSZ																		
				ŚW																		
4-bx	0,1069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW,	DRZEW	GB	10	65	0,8	25	21	II	250	27	6,58	IVDU	0,1069	27	25					

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	
		TD: ŚW, JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G314, G897											0,70								
				BRZ	MJS	65								ODN- ZŁOŻ	0,1069						
				GB	MJS	35								PIEL	0,1069						
			PODSZ	GB			0,2							AGROT	0,1069						
				LSZ																	
Razem	9,2286															796	676				
5-a	0,6131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G375, G439	DRZEW	JW	3	65	0,5	30	23	II	150	92	3,95 2,42	TP	0,6131	11	9				
				SO	2	65															
				LP	2	65															
				BRZ	1	65															
				BRZ	1	40															
				OS	1	40															
				JW	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				ŚW	MJS	65															
				JS	MJS	40															
				OL.S	MJS	40															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				JRZ																	
				IWA																	
				OS																	
				BRZ																	
				JW																	
5-b	0,0431	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G439, INFO: Rębnia ze względem na słabe zadrzewienie i zwarcie.	DRZEW	JS	6	70	0,3	36	22	II	75	3	1,24 0,05	IVDU	0,0431	3	2				
				JS	4	30								AGROT	0,0431						
			PODSZ	LSZ			0,6							PIEL	0,0431						
				JRZ										ODN- ZŁOŻ	0,0431						
				JW																	
				LP																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
5-c	0,0270	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G439, INFO: Droga asfaltowa.																			
5-d	0,1741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G113, G115, G212, G319, G339, G380, G712, G986	DRZEW	JS	3	65	0,6	30	23	II	150	26	2,96 0,51	TP	0,1741	3	2				
				JW	2	65															
				JW	2	35															
				JS	2	35															
				GB	1	35															
				OL.S	MJS	35															
				OL	MJS	35															
			PODSZ	LSZ			0,4														
				JRZ																	
				IWA																	
				JW																	
				OL																	
5-f	0,0771	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G439																			
5-g	1,1646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1018, G110, G439, G480, G486, G822	DRZEW	SO	5	70	0,6	36	24	I	230	268	4,67 5,44	TP	1,1646	38	32				
				MD	3	70															
				ŚW	2	70															
				BRZ	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				JD	MJS	70															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				JRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
				IWA																	
5-h	0,0913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN,	DRZEW	JD	6	75	0,7	33	24	II	450	41	11,63 1,06	TP	0,0913	6	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]	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	
		NR REJ: G25, G443, G52, G614		JD	2	100															
				JD	2	45															
				ŚW	MJS	45															
				ŚW	MJS	75															
			PODSZ	JRZ			0,2														
5-i	0,1230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	ŚW	10	25	1,0	11	13	I	70	9	14,04 1,73	TW	0,1230	2	2				
5-j	0,1116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G39, G45	DRZEW	OS	6	30	0,6	13	15	II	130	15	6,40 0,71	TW	0,1116	2	2				
				BRZ	2	30															
				JW	1	30															
				ŚW	1	30															
			PODSZ	CZM			0,7														
				OS																	
				LSZ																	
				JRZ																	
				ŚL.T																	
5-k	1,2980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G177, G283, G286, G292, G294, G375, G428, G771	DRZEW	JD	4	80	0,8	38	27	I	700	909	13,69 17,77	TP	1,2980	136	114				
				JD	2	120															
				JD	2	55															
				ŚW	1	55															
				ŚW	1	80															
				BK	MJS	80															
				BK	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
			PODSZ	JD			0,1														
				ŚW																	
				LSZ																	
				JRZ																	
5-l	0,8771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G283, G334, G351, G386, G398	DRZEW	ŚW	4	75	0,4	33	25	II	200	175	5,04 4,42	IVDU	0,8771	175	156				
				ŚW	2	45									ODN-ZŁOŻ	0,8771					

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	2	75									PIEL	0,8771						
				BRZ	1	75									AGROT	0,8771						
				BRZ	1	45																
				OS	MJS	45																
				JW	MJS	45																
				JD	MJS	100																
			PODSZ	LSZ			0,5															
				JRZ																		
				JW																		
				BRZ																		
				ŚW																		
5-m	0,0567	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G221, G633	DRZEW	JD	6	75	0,7	33	24	II	450	26	11,63 0,66	TP	0,0567	4	3					
				JD	2	100																
				JD	2	45																
				ŚW	MJS	45																
				ŚW	MJS	75																
			PODSZ	JRZ			0,2															
5-n	0,3482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G182, G305, G315, G333, G594, G765	DRZEW	ŚW	6	80	0,5	34	25	II	270	94	6,04 2,10	IVDU	0,3482	94	84					
				ŚW	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,3482							
				JD	1	60								PIEL	0,3482							
				JD	1	80								AGROT	0,3482							
				OS	MJS	45																
				BK	MJS	45																
				BRZ	MJS	45																
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	JRZ			0,4															
				LSZ																		
				ŚW																		
				JD																		
5-o	5,9909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN,	DRZEW	JD	5	75	0,7	33	25	II	480	2876	12,41 74,32	TP	5,9909	431	367					

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	
		NR REJ: G1018, G1101, G157, G164, G177, G182, G224, G283, G286, G294, G303, G315, G334, G341, G368, G374, G375, G386, G39, G393, G398, G437, G531, G54, G549, G66, G73, G771, G777, G784, G823, G946		JD	2	100															
				JD	1	55															
				ŚW	1	55															
				ŚW	1	75															
				JD	MJS	130															
				SO	MJS	75															
				MD	MJS	75															
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
				PODSZ	JD			0,2													
				ŚW																	
				BK																	
				JRZ																	
				LSZ																	
5-p	0,3594	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G788	DRZEW	ŚW	10	20	0,9	8	10	I	22	8	10,03 3,61	TW	0,3594	2	2				
			PODSZ	JRZ			0,1														
5-r	2,2272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1070, G1126, G1143, G126, G128, G212, G216, G227, G236, G264, G31, G339, G550, G571, G712, G846	DRZEW	ŚW	4	70	0,6	30	24	II	320	713	9,12 20,31	TP	2,2272	100	89				
				JD	2	70															
				ŚW	2	50															
				JD	1	50															
				BRZ	1	50															
				BK	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				JD	MJS	100															
				ŚW	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				CZR	MJS	40															
				BK	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODR	ŚW	7	15	0,2		2	I											
				BRZ	3	15			5	III											
			PODSZ	LSZ			0,5														
				JRZ																	
				ŚW																	
				BK																	
				JD																	
				BRZ																	
5-s	0,8678	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G309, G402, G408, G622	DRZEW	JD	5	100	0,5	42	30	I	550	477	5,39 4,68	IVD	0,8678	191	160				
				JD	2	70								ODN- ZŁOŻ	0,3471						
				JD	2	55								PIEL	0,3471						
				ŚW	1	70								AGROT	0,3471						
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
			PODSZ	JD			0,3														
				ŚW																	
				JRZ																	
				LSZ																	
5-t	0,7329	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G113, G252, G461, G523, G986	DRZEW	ŚW	5	80	0,7	33	26	II	400	293	8,95 6,56	IVD	0,7329	117	104				
				ŚW	2	55								ODN- ZŁOŻ	0,2638						
				JD	1	100								PIEL	0,2638						
				JD	1	80								AGROT	0,2638						
				JD	1	55															
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				JW	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
			NAL	ŚW	8	5	0,1			I											
				JD	2	5				I											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODR	ŚW	10	10	0,1		2	I											
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
				BK																	
5-w	2,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G101, G1055, G134, G139, G208, G219, G252, G319, G362, G380, G384, G385, G523, G986	DRZEW	ŚW	5	70	0,6	31	25	II	305	613	8,69 17,47	TP	2,0100	86	77				
	ŚW	2	50																		
	SO	1	70																		
	JD	1	70																		
	JD	1	50																		
	BRZ	MJS	50																		
	OS	MJS	50																		
	JW	MJS	50																		
	JD	MJS	100																		
	BK	MJS	50																		
	OS	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	JW	MJS	35																		
	ŚW	MJS	35																		
	BK	MJS	35																		
	PODSZ	LSZ			0,5																
		JRZ																			
		IWA																			
		BK																			
		OS																			
		ŚW																			
		BRZ																			
		JD																			
5-x	0,2296	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN,	DRZEW	ŚW	6	55	0,6	26	22	I	290	67	11,47 2,63	TP	0,2296	10	9				

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	
		NR REJ: G549, G823		ŚW	2	75															
				JD	1	75															
				JD	1	55															
			PODSZ	ŚW			0,2														
				JD																	
				BK																	
5-y	1,4241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G135, G251, G398, G408, G438, G613	DRZEW	JD	4	90	0,8	40	29	I	750	1068	10,37 14,77	TP	1,4241	139	117				
				JD	2	65															
				JD	2	50															
				ŚW	1	50															
				ŚW	1	65															
				ŚW	MJS	90															
			PODSZ	ŚW			0,2														
				JD																	
				LSZ																	
				JRZ																	
				BK																	
5-z	0,3712	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1137, G128	DRZEW	JD	5	75	0,8	30	24	II	520	193	13,44 4,99	TP	0,3712	29	25				
				JD	2	95															
				JD	2	55															
				ŚW	1	55															
				JD	MJS	130															
				ŚW	MJS	75															
5-ax	0,3432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1003, G149, G221, G52, G801, G975, INFO: Strefa ekotonowa las-łąka.	DRZEW	JD	6	85	0,7	37	26	II	500	172	8,97 3,08	TP	0,3432	22	19				
				JD	3	55															
				ŚW	1	55															
				ŚW	MJS	85															
				JD	MJS	120															
				MD	MJS	85															
				BRZ	MJS	55															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			PODSZ	JRZ			0,2																
				LSZ																			
				JD																			
5-bx	6,6877	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G1055, G1070, G109, G112, G1125, G113, G134, G139, G178, G201, G208, G212, G216, G219, G227, G229, G319, G339, G352, G361, G362, G367, G384, G385, G401, G409, G433, G46, G461, G487, G501, G502, G622, G652, G952, G986	DRZEW	JD	5	85	0,8	39	27	II	570	3812	10,23 68,42	TP	6,6877	496	416						
				JD	2	100																	
				JD	2	60																	
				ŚW	1	60																	
				ŚW	MJS	85																	
				SO	MJS	85																	
				JD	MJS	130																	
				BK	MJS	60																	
				BRZ	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
			PODSZ	JD			0,2																
				ŚW																			
				LSZ																			
				JRZ																			
				BK																			
				BRZ																			
			5-cx	0,0469	RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G221	PODSZ	JRZ			0,2													
							JW																
5-dx	0,6255	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G193, G201, G227, G236, G516, G652	DRZEW	JD	3	75	0,7	33	25	II	450	281	11,63 7,27	TP	0,6255	42	36						
				ŚW	2	75																	
				ŚW	2	55																	
				JD	2	55																	
				JD	1	100																	
				MD	MJS	55																	
				BRZ	MJS	55																	
			NAL	JD	10	5	0,1			I													
			PODSZ	JRZ			0,4																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				LSZ																	
				ŚW																	
				JD																	
5-fx	0,3474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1138	DRZEW	JD	4	100	0,4	40	28	II	300	104	3,13 1,09	IVDU	0,3474	104	87				
				ŚW	2	80									ODN-ZŁOŻ	0,3474					
				JD	2	60									PIEL	0,3474					
				ŚW	2	60									AGROT	0,3474					
			PODSZ	BRZ			0,6														
				LSZ																	
				JRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
5-gx	0,0899	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G243, G668	DRZEW	JD	8	75	0,7	34	25	II	450	40	11,63 1,05	TP	0,0899	6	5				
				JD	2	55															
5-hx	0,5461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G243, G668	DRZEW	ŚW	6	20	0,9	7	10	I	22	12	10,03 5,48	TW	0,5461	2	2				
				BRZ	2	20															
				MD	2	20															
				BK	MJS	20															
				OS	MJS	20															
5-ix	0,2008	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G243, G482, G66, INFO: Fragmentami LGW.	DRZEW	JD	4	75	0,5	35	24	II	320	64	8,27 1,66	TP	0,2008	9	8				
				JD	2	50															
				OL.S	2	30															
				JD	1	100															
				JS	1	30															
5-jx	0,3294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G602	DRZEW	ŚW	8	65	0,8	25	24	I	500	165	15,04 4,95	TP	0,3294	28	25				
				JD	2	65															
				JD	MJS	90															
			PODSZ	ŚW			0,2														
				BK																	

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	
				JRZ																	
				LSZ																	
5-kx	0,4150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G295, G508, G938	DRZEW	JD	6	110	0,8	46	32	I	850	353	5,91 2,45	IVDU	0,4150	353	294				
				JD	2	80								ODN- ZŁOŻ	0,4150						
				JD	2	60									PIEL	0,4150					
				ŚW	MJS	60									AGROT	0,4150					
				JD	MJS	140															
5-lx	0,4325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G169, G483, G763	DRZEW	JD	5	85	0,7	38	27	II	500	216	8,97 3,88	TP	0,4325	28	24				
				JD	3	60															
				JD	2	120															
				ŚW	MJS	60															
				BK	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,4														
				ŚW																	
				JD																	
				JRZ																	
				LSZ																	
5-mx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G497	DRZEW	JD	5	90	0,6	39	28	II	465	102	6,97 1,53	TP	0,2200	12	10				
				JD	2	120															
				JD	2	60															
				ŚW	1	60															
				ŚW	MJS	90															
				SO	MJS	90															
			PODR	ŚW	5	10	0,2		2	I											
				ŚW	2	25			4	III											
				JD	2	25			3	II											
				JD	1	10			1	I											
			PODSZ	JD			0,4														
				ŚW																	
				BK																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JRZ																	
5-nx	0,1838	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G294	DRZEW	SO	5	80	0,7	36	24	I	285	52	4,91 0,90	IVDU	0,1838	52	43				
				JD	2	80								ODN- ZŁOŻ	0,1654						
				JD	2	60								PIEL	0,1654						
				JD	1	120								AGROT	0,1654						
				JD	MJS	45															
				BK	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
				ŚW	MJS	60															
			PODR	JD	4	25	0,2		4	I											
				JD	2	15			1	I											
				ŚW	2	15			2	I											
				ŚW	2	25			5	II											
			PODSZ	ŚW			0,5														
				JD																	
				BK																	
				JRZ																	
				LSZ																	
Razem	29,6862															2733	2330				
6-a	0,0103	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G345, INFO: Droga.																			
6-b	0,2747	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G121, G23, G337, G345, G455	DRZEW	JS	4	85	0,6	32	24	II	200	55	2,07 0,57	TP	0,2747	7	6				
				JD	2	85															
				JS	2	50															
				JW	1	50															
				OL.S	1	50															
				JW	MJS	85															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JW																	
				JS																	

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
				OL.S																
6-c	0,4247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G352, G361, G409, G495	DRZEW	SO	5	70	0,6	34	24	I	220	93	4,47 1,90	TP	0,4247	13	11			
				ŚW	3	70														
				OS	1	50														
				BRZ	1	50														
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				JRZ																
				OS																
				BRZ																
				JW																
6-d	3,3634	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G121, G174, G175, G188, G23, G335, G345, G412, G43, G430, G455, G478, G492, G552, G708, G744, G918	DRZEW	JD	5	90	0,7	38	28	II	550	1850	8,24 27,71	TP	3,3634	240	203			
				JD	2	70														
				JD	2	55														
				JD	1	120														
				BK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
			PODSZ	LSZ			0,2													
				JRZ																
				JD																
6-f	0,6277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G148, G178, G434, G541, G563, G907, G91	DRZEW	ŚW	4	80	0,3	36	24	II	150	94	3,36 2,11	IVDU	0,6277	94	84			
				SO	2	80								ODN-ZŁOŻ	0,6277					
				ŚW	2	50								PIEL	0,6277					
				BRZ	1	50								AGROT	0,6277					
				OS	1	50														
				OS	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL.S	MJS	30															
				JW	MJS	30															
				JS	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
			PODSZ	LSZ			0,6														
				JW																	
				IWA																	
				OS																	
				BRZ																	
				ŚW																	
6-g	0,4125	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G541, G91	DRZEW	SO	6	80	0,6	38	25	I	250	103	4,31 1,78	IVDU	0,4125	103	86				
				ŚW	2	50								ODN-ZŁOŻ	0,4125						
				ŚW	1	80								PIEL	0,4125						
				OS	1	50								AGROT	0,4125						
				BRZ	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				BK	MJS	50															
			PODSZ	LSZ			0,5														
				JRZ																	
				OS																	
				IWA																	
				JW																	
6-h	0,1534	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G448	DRZEW	SO	6	65	0,6	30	23	I	210	32	4,66 0,72	TP	0,1534	5	4				
				ŚW	2	65															
				JD	1	65															
				JD	1	50															
				BRZ	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	LSZ			0,6															
				WB																		
				ŚW																		
				JD																		
				OS																		
				BRZ																		
6-i	0,0166	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G448																				
6-j	2,5063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1101, G121, G140, G173, G175, G199, G261, G301, G314, G327, G365, G371, G440, G441, G529, G539, G58, G60, G64, G751, G77, G897	DRZEW	JD	5	80	0,8	34	26	II	550	1378	11,84 29,66	TP	2,5063	207	176					
				JD	3	60																
				JD	1	100																
				ŚW	1	60																
				ŚW	MJS	80																
				BK	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				JW	MJS	60																
			PODSZ	JD			0,3															
				LSZ																		
				JRZ																		
				ŚW																		
				BK																		
6-k	0,1828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G563	DRZEW	ŚW	10	30	0,9	12	15	I	120	22	14,87 2,72	TW	0,1828	4	4					
				BRZ	MJS	30																
				OS	MJS	30																
6-l	0,1076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G43, G552, G60	DRZEW	JD	6	80	0,5	36	27	I	400	43	7,82 0,84	TP	0,1076	6	5					
				JD	2	50																
				CZR	2	55																
				JW	MJS	80																
			PODSZ	LSZ			0,6															
				JRZ																		

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																	
				BK																	
6-m	0,1316	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G325	DRZEW	MD	10	30	0,9	18	22	I	185	24	10,71 1,41	TW	0,1316	5	4				
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
6-n	0,6910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1052, G141, G178, G299, G32, G336, G401, G409	DRZEW	ŚW	6	70	0,7	33	24	II	350	242	9,98 6,89	TP	0,6910	41	37				
				ŚW	2	50															
				JD	1	70															
				JD	1	50															
				BRZ	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				JD	MJS	95															
				BK	MJS	50															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
				IWA																	
				ŚW																	
				BK																	
6-o	0,4142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G274, G419, G605, G96	DRZEW	MD	4	80	0,6	38	29	II	220	91	3,09 1,28	IVDU	0,4142	91	76				
				JD	3	80									ODN- ZŁOŻ	0,4142					
				ŚW	2	80									PIEL	0,4142					
				ŚW	1	60									AGROT	0,4142					
				BK	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JRZ																	
				LSZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				IWA																	
				CZR																	
6-p	0,2522	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G492, G60, G61	DRZEW	JD	8	85	0,7	36	27	II	520	131	9,33 2,35	TP	0,2522	17	14				
				JD	1	110															
				JD	1	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JW	MJS	60															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				JD																	
6-r	0,4126	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G173, G365	DRZEW	ŚW	10	30	0,9	12	15	I	120	50	14,87 6,14	TW	0,4126	10	9				
				BRZ	MJS	30															
				BK	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				JW	MJS	30															
6-s	0,2111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	MD	9	25	1,0	16	19	I	165	35	12,75 2,69	TW	0,2111	5	4				
				ŚW	1	25															
6-t	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G103, G112, G186, G621, G845	DRZEW	JD	6	85	0,7	37	26	II	500	260	8,97 4,67	TP	0,5200	34	29				
				JD	2	110															
				JD	2	55															
				ŚW	MJS	55															
				MD	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
				JD																	
				ŚW																	
				BRZ																	
				IWA																	

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-w	0,1433	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G719	PODSZ	IWA			0,2														
				OS																	
				BRZ																	
				JRZ																	
6-x	0,0523	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G719	DRZEW	SO	6	25	0,7	13	13	IA	110	6	9,69 0,51	TW	0,0523	1	1				
				ŚW	4	25															
6-y	0,5006	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G101, G1055, G1125, G134, G139, G157, G208, G229, G352, G362, G384, G50, G539, G73	DRZEW	JD	4	80	0,6	34	27	I	500	250	9,78 4,89	TP	0,5006	35	30				
				JD	2	60															
				ŚW	2	60															
				JD	1	100															
				ŚW	1	80															
				OS	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				BK	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
6-z	0,6800	RP: PŁAZ, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G178, G196, G207, G229, G476, G541, G622, G843, G91	DRZEW	ŚW	4	90	0,2	45	28	II	100	68	1,77 1,20	PŁAZ	0,6800	68	62				
				ŚW	2	50									ODN-ZRB	0,6800					
				BK	1	50									AGROT	0,6800					
				BRZ	1	50									PIEL	0,6800					
				BRZ	1	35															
				JW	1	35															
				JD	MJS	90															
				BK	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
				MD	MJS	35															
			PODR	ŚW	7	20	0,2		4	II											
				BK	1	20			5	II											
				JW	1	20			5	III											
				BRZ	1	20			5	IV											
				PODSZ	LSZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ																		
				BRZ																		
				BK																		
				ŚW																		
				JW																		
				IWA																		
6-ax	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G352	DRZEW	ŚW	8	40	0,7	14	17	I	200	20	13,61 1,36	TP	0,1000	3	3					
				ŚW	2	55																
				BRZ	MJS	40																
6-bx	1,3184	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1055, G113, G1160, G1173, G134, G157, G208, G352, G361, G367, G385, G46, G73	DRZEW	ŚW	4	70	0,6	29	24	II	320	422	9,12 12,02	TP	1,3184	59	52					
				ŚW	3	50																
				JD	1	70																
				JD	1	110																
				JD	1	50																
				BRZ	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				BK	MJS	50																
				PODSZ	ŚW			0,2														
				LSZ																		
				JW																		
				JD																		
				BRZ																		
6-cx	6,3630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G1052, G1095, G1103, G112, G123, G124, G13, G132, G141, G148, G183, G184, G186, G196, G207, G215, G229, G241, G259, G274, G288, G301, G307, G313, G315, G320, G338, G373, G402, G419, G47, G488, G50, G579, G605, G622, G63, G693, G701, G719, G720, G721, G722, G73, G730, G82, G843, G845, G907,	DRZEW	JD	5	100	0,7	38	30	I	750	4772	7,35 46,76	IVD	6,3630	1909	1621					
				JD	2	75									ODN-ZŁOŻ	2,2907						
				ŚW	1	75									PIEL	2,2907						
				ŚW	1	60									AGROT	2,2907						
				JD	1	60																
				JD	MJS	130																
				BRZ	MJS	60																

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	
		G91, G96, G98		BK	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			PODR	ŚW	8	15	0,2		2	I											
				JD	2	15			1	I											
			PODSZ	ŚW			0,1														
				JD																	
				BK																	
				BRZ																	
				JRZ																	
				LSZ																	
6-dx	0,3478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G488, G91	DRZEW	ŚW	7	40	0,8	14	17	I	230	80	15,65 5,44	TP	0,3478	14	12				
				ŚW	2	30															
				ŚW	1	55															
				JD	MJS	40															
				BRZ	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				BK	MJS	40															
6-fx	0,1980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G16, G241, G63	DRZEW	JD	4	80	0,6	33	27	I	520	103	10,17 2,01	TP	0,1980	14	12				
				ŚW	2	80															
				ŚW	2	55															
				JD	1	100															
				JD	1	55															
				BRZ	MJS	55															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	130															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JD																	
				LSZ																	
	JRZ																				

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																	
				BRZ																	
6-gx	2,8357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G134, G141, G18, G257, G291, G299, G320, G352, G361, G362, G367, G384, G401, G409, G46, G485, G50, G53, G539, G65, G675, G789	DRZEW	JD	5	80	0,7	34	26	II	500	1418	10,76 30,51	TP	2,8357	213	181				
				ŚW	2	60															
				ŚW	1	80															
				JD	1	60															
				JD	1	110															
				ŚW	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				JD	MJS	135															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				JRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
				BK																	
6-hx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G1173, G229, G362	DRZEW	ŚW	7	30	0,7	11	14	I	90	42	11,15 5,24	TW	0,4700	7	6				
				ŚW	3	20															
				BRZ	MJS	20															
				OS	MJS	20															
6-ix	0,3711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G352, G91	DRZEW	ŚW	8	25	0,7	10	12	I	50	19	10,03 3,72	TW	0,3711	3	3				
				BRZ	1	25															
				OS	1	25															
				BK	MJS	25															
				MD	MJS	25															
6-jx	0,0433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G920	DRZEW	JD	3	65	0,7	30	23	I	500	22	16,71 0,72	TP	0,0433	3	3				
				ŚW	3	65															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				ŚW	2	45															
				JD	2	45															
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	JRZ			0,3														
				LSZ																	
				BRZ																	
				ŚW																	
				JD																	
6-kx	0,1457	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1017	DRZEW	JD	4	80	0,6	33	27	I	520	76	10,17 1,48	TP	0,1457	11	9				
				ŚW	2	80															
				ŚW	2	55															
				JD	1	100															
				JD	1	55															
				BRZ	MJS	55															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	130															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JD																	
				LSZ																	
				JRZ																	
				BK																	
				BRZ																	
6-lx	0,6553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G419, G605, G96	DRZEW	JD	4	90	0,6	38	28	II	500	328	7,49 4,91	TP	0,6553	39	33				
				ŚW	3	60															
				JD	2	60															
				ŚW	1	90															
				JD	MJS	120															
			PODR	ŚW	6	15	0,2		3	I											
				JD	3	15			2	I											
				BK	1	15			4	I											

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	
			PODSZ	ŚW			0,3														
				JD																	
				BK																	
				BRZ																	
				JRZ																	
				LSZ																	
6-mx	0,4704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G183, G184, G38, G63, G71	DRZEW	JD	4	80	0,6	33	27	I	520	245	10,17 4,78	TP	0,4704	34	29				
				ŚW	2	80															
				ŚW	2	55															
				JD	1	100															
				JD	1	55															
				BRZ	MJS	55															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	130															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JD																	
				LSZ																	
				JRZ																	
				BK																	
	BRZ																				
6-nx	0,1732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1103, G124	DRZEW	ŚW	7	40	0,8	14	17	I	230	40	15,65 2,71	TP	0,1732	7	6				
				ŚW	2	30															
				ŚW	1	55															
				JD	MJS	40															
				BRZ	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				BK	MJS	40															
6-ox	0,9091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G113, G1161, G178, G208, G257, G402, G53, G65, G789	DRZEW	ŚW	4	80	0,6	33	25	II	330	300	7,38 6,71	IVD	0,9091	120	107				
				ŚW	2	55								ODN-ZŁOŻ	0,3273						
				JD	2	80									PIEL	0,3273					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	55								AGROT	0,3273					
				JD	1	100														
				BRZ	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			NAL	ŚW	8	5	0,1			II										
				JD	2	5				II										
			PODR	ŚW	6	15	0,1		2	I										
				BK	3	15			4	I										
				JD	1	15			1	I										
			PODSZ	LSZ			0,4													
				JRZ																
				BRZ																
				OS																
				ŚW																
				JD																
				BK																
				JW																
6-px	0,5452	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1161, G352	DRZEW	ŚW	10	40	0,8	16	18	I	220	120	14,97 8,16	TP	0,5452	20	18			
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				BK	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,2													
				JRZ																
				OS																
6-rx	0,1362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G207	DRZEW	ŚW	10	30	0,8	13	15	I	110	15	13,63 1,86	TW	0,1362	3	3			
				BRZ	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6-sx	0,0726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1103	DRZEW	JD	7	85	0,7	38	27	II	500	36	8,97 0,65	TP	0,0726	5	4			
				JD	2	60														
				JD	1	110														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	ŚW	9	15	0,2		1	I										
				JD	1	15			1	I										
			PODSZ	JD			0,2													
				ŚW																
6-tx	0,2226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G720, G844	DRZEW	ŚW	6	50	0,7	24	21	I	310	69	14,33 3,19	TP	0,2226	12	11			
				ŚW	2	35														
				JD	2	50														
				ŚW	MJS	70														
				JD	MJS	70														
			PODSZ	ŚW			0,2													
				JD																
6-wx	0,1988	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G196	DRZEW	ŚW	10	25	0,9	10	12	I	60	12	12,03 2,39	TW	0,1988	2	2			
6-xx	0,0155	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G196	PODSZ	ŚW			0,3													
				BRZ																
				LSZ																
				JRZ																
6-yx	0,1548	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G315, G373, G718, G907	DRZEW	JD	5	80	0,8	33	25	II	550	85	11,84 1,83	TP	0,1548	13	11			
				JD	2	60														
				ŚW	2	60														
				ŚW	1	80														
				JD	MJS	100														
6-zx	0,5903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G241, G288, G419, G63, G82, G96	DRZEW	ŚW	4	85	0,6	36	27	II	350	207	6,95 4,10	IVD	0,5903	83	74			
				ŚW	3	65								ODN- ZŁOŻ	0,2361					
				JD	2	85								PIEL	0,2361					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JD	1	110									AGROT	0,2361					
				ŚW	MJS	50															
				JD	MJS	50															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JD																	
				JRZ																	
				BK																	
				LSZ																	
				BRZ																	
			OS																		
6-ay	0,4563	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G474	DRZEW	JD	6	100	0,5	42	29	II	420	192	4,38 2,00	IVDU	0,4563	192	160				
				JD	2	70									ODN- ZŁOŻ	0,4107					
				JD	2	50									PIEL	0,4107					
				JD	MJS	135									AGROT	0,4107					
			PODR	JD	5	25	0,2		3	II											
				JD	2	10			1	I											
				BK	2	15			4	II											
				ŚW	1	15			2	II											
			PODSZ	ŚW			0,2														
				JD																	
				BK																	
				BRZ																	
				JRZ																	
	LSZ																				
6-by	1,6415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G117, G123, G187, G315, G402, G445, G844, G907, G91	DRZEW	ŚW	5	90	0,5	34	26	II	330	542	5,82 9,56	IVD	1,6415	217	194				
				JD	2	90									ODN- ZŁOŻ	0,5909					
				ŚW	2	55									PIEL	0,5909					
				JD	1	55									AGROT	0,5909					
				BRZ	MJS	55															
				OS	MJS	55															

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	55																
				JD	MJS	120																
			PODR	ŚW	6	15	0,2		4	I												
				JD	2	15			3	I												
				BK	2	15			5	I												
			PODSZ	ŚW			0,6															
				JD																		
				LSZ																		
				BRZ																		
				JRZ																		
				BK																		
6-cy	0,1378	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G844	DRZEW	ŚW	10	35	0,8	13	16	I	170	23	15,00 2,07	TW	0,1378	4	4					
6-dy	0,1488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G719	DRZEW	ŚW	10	35	0,8	13	16	I	170	25	15,00 2,23	TW	0,1488	4	4					
6-fy	0,1111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G401, G418	DRZEW	JD	9	85	0,8	38	29	I	700	78	11,50 1,28	TP	0,1111	10	8					
				JD	1	60																
			PODSZ	ŚW			0,1															
				JD																		
6-gy	1,0313	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G178, G208, G401, G411, G418, G567, G66	DRZEW	JD	4	100	0,6	37	29	II	520	536	5,43 5,60	IVD	1,0313	268	228					
				JD	3	70									ODN-ZŁOŻ	0,2578						
				ŚW	1	70									PIEL	0,2578						
				ŚW	1	50									AGROT	0,2578						
				JD	1	50																
				JD	MJS	120																
				BRZ	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				BK	MJS	50																
				NAL	ŚW	6	5	0,1				II										

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	4	5				II											
			PODR	ŚW	3	25	0,5			5	II										
				JD	2	25				4	I										
				ŚW	2	15				3	I										
				JD	1	15				2	I										
				BK	1	15				4	I										
				JD	1	35				6	III										
			PODSZ	LSZ			0,3														
				JRZ																	
				JD																	
				ŚW																	
				BK																	
	BRZ																				
6-hy	0,1881	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119	DRZEW	ŚW	7	55	0,7	24	22	I	345	65	13,65 2,57	TP	0,1881	11	10				
				ŚW	2	75															
				JD	1	75															
				JD	MJS	55															
			PODSZ	ŚW			0,3														
				JD																	
				LSZ																	
				JRZ																	
6-iy	0,2014	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G120	DRZEW	ŚW	10	30	0,9	11	14	I	120	24	14,87 2,99	TW	0,2014	5	4				
				BK	MJS	30															
				MD	MJS	30															
			PODSZ	SO			0,2														
				JRZ																	
6-iy	0,2979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G790, G91	DRZEW	ŚW	7	35	0,7	13	15	I	140	42	12,35 3,68	TW	0,2979	7	6				
				ŚW	3	50															
				JD	MJS	50															
				BRZ	MJS	35															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BK	MJS	35															
			PODSZ	ŚW			0,3														
				JRZ																	
				LSZ																	
6-ky	0,0642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117	DRZEW	JD	3	90	0,7	42	28	II	520	33	7,79 0,50	TP	0,0642	4	3				
				ŚW	3	90															
				ŚW	2	65															
				JD	2	65															
				JD	MJS	120															
6-ly	0,1152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	ŚW	4	20	0,6	8	11	I	15	2	6,84 0,79	PRZEST	0,1152	6	5				
				BRZ	3	20									POPR	0,0461					
				JW	2	20									AGROT	0,0461					
				BK	1	20									PIEL	0,0461					
			PODSZ	JRZ			0,3								TW	0,1152					
				LSZ																	
				ŚW																	
			PRZES	JD		85		36	27	II	6	1									
			Razem									21	3								
6-my	0,1211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: SO, JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	ŚW	10	30	0,7	11	14	I	90	11	11,15 1,35	TW	0,1211	2	2				
6-ny	0,0834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G151	DRZEW	JD	6	95	0,6	40	28	II	520	43	6,50 0,54	IVDU	0,0834	43	36				
				JD	3	65									ODN-ZŁOŻ	0,0834					
				ŚW	1	65									PIEL	0,0834					
				BK	MJS	65									AGROT	0,0834					
				BRZ	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JD																	
				BK																	
				JRZ																	

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] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
6-oy	0,1956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G119, G91	DRZEW	JD	3	40	0,6	14	16	I	150	29	16,27 3,18	TP	0,1956	5	5			
				ŚW	2	40														
				BK	2	40														
				BRZ	1	40														
				OS	1	40														
				JD	1	75														
				BK	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
			PODSZ	LSZ			0,5													
				JRZ																
				JD																
				ŚW																
				BK																
				BRZ																
6-Lz	0,0617	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G540, INFO: Ze względu na pow.																		
Razem	33,2813															4338	3714			
Ogółem	101,441 9															10295	8796			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	12,7859	3082	2634
IVDU	6,2424	1798	1531
PŁAZ	0,6800	68	62
PRZEST	0,3246	19	17
TP	74,9337	5240	4471
TW	5,2134	88	81

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 bx	0,1163	INNE WYL
2 h	0,1297	SUKCESJA
2 s	0,0353	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2813	
3 a	0,0580	SUKCESJA
3 b	0,0330	SUKCESJA
3 c	0,0544	INNE WYL
3 k	0,0484	SUKCESJA
3 l	0,0073	SUKCESJA
3 n	0,1962	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3973	
4 o	0,2234	SUKCESJA
4 t	0,0172	SUKCESJA
4 y	0,0400	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,2806	
5 c	0,0270	INNE WYL
5 cx	0,0469	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0739	
6 a	0,0103	INNE WYL
6 w	0,1433	SUKCESJA
6 xx	0,0155	SUKCESJA
6 z	0,6800	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,8491	
RAZEM:	1,0331	

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 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
G13	G13	4128	RVI	6-dx	D-STAN		ŚW	40	I	0,0746		17	TP	0,0746	3/3	
		4129	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0138		10	IVD	0,0138	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		4130	LsIV	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0116		9	IVD	0,0116	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:									0,1000		36			10/10		
G14	G14	2031	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0694		49	TP	0,0694	7/6	
Razem:										0,0694		49			7/6	
G16	G16	4304	LsIII	6-fx	D-STAN		JD	80	I	0,0382		20	TP	0,0382	3/2	
Razem:										0,0382		20			3/2	
G18	G18	3810	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0947		47	TP	0,0947	7/6	
Razem:										0,0947		47			7/6	
G19	G19	2692	LsIII	3-m	D-STAN		JD	80	I	0,1372		89	TP	0,1372	13/12	
Razem:										0,1372		89			13/12	
G20	G20	4354	RIVB	6-s	D-STAN		MD	25	I	0,1142		19	TW	0,1142	3/2	
		4355	RIVB	6-s	D-STAN		MD	25	I	0,0969		16	TW	0,0969	2/2	
Razem:										0,2111		35			5/4	
G23	G23	11	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1100		60	TP	0,1100	8/7	
			RV	4-r	D-STAN		MD	35	I	0,3224		64	TP	0,3224	12/10	
		18	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1200		66	TP	0,1200	9/8	
		259	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0124		6	TP	0,0124	1/1	
		5167	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1347		74	TP	0,1347	10/8	
		5196	LsIV	6-a	INNE WYL			0		0,0014		0				
				6-b	D-STAN		JS	85	II	0,1186		24	TP	0,1186	3/3	
Razem:									0,8195		294			43/37		
G25	G25	2930	LsIV	5-h	D-STAN		JD	75	II	0,0175		8	TP	0,0175	1/1	
Razem:										0,0175		8			1/1	
G31	G31	3443	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1000		32	TP	0,1000	4/4	
Razem:										0,1000		32			4/4	
G32	G32	3857	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0600		21	TP	0,0600	4/3	
Razem:										0,0600		21			4/3	
G34	G34	2060	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0270		19	TP	0,0270	3/2	
		2165	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0621		43	TP	0,0621	7/5	
		2168	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,1586		111	TP	0,1586	17/14	
Razem:									0,2477		173			27/21		
G38	G38	4310/1	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0005		0	TP	0,0005		
		4310/2	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0961		50	TP	0,0961	7/6	
Razem:										0,0966		50			7/6	

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]	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
G39	G39	3040	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1100		53	TP	0,1100	8/7	
		3041	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0600		29	TP	0,0600	4/4	
		3177	LsIII	5-j	D-STAN		OS	30	II	0,0099		1	TW	0,0099		
		3197	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1445		69	TP	0,1445	10/9	
		3208	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1600		77	TP	0,1600	12/10	
		3209	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0500		24	TP	0,0500	4/3	
Razem:										0,5344		253			38/33	
G41	G41	2688	LsIII	3-o	D-STAN		JD	75	I	0,0575		29	TP	0,0575	4/4	
Razem:										0,0575		29			4/4	
G42	G42	2689	LsIII	3-o	D-STAN		JD	75	I	0,0702		35	TP	0,0702	5/4	
		2763	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0328		16	TP	0,0328	2/2	
													ODN-LUK	0,0043		
													PIEL	0,0043		
													AGROT	0,0043		
Razem:										0,1030		52			7/6	
G43	G43	10	LsV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0100		6	TP	0,0100	1/1	
			RV	4-n	D-STAN		JW	25	I	0,1100		7	TW	0,1100	1/1	
		24	LsV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0418		23	TP	0,0418	3/3	
		3	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1117		61	TP	0,1117	9/7	
		4942	LsIII	6-l	D-STAN		JD	80	I	0,0616		25	TP	0,0616	3/3	
		5165	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2572		141	TP	0,2572	18/16	
		5172	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0768		42	TP	0,0768	5/5	
Razem:										0,6691		305			40/36	
G45	G45	3178	LsIII	5-j	D-STAN		OS	30	II	0,1017		13	TW	0,1017	2/2	
Razem:										0,1017		13			2/2	
G46	G46	3669	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0400		23	TP	0,0400	3/2	
		3827	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0300		15	TP	0,0300	2/2	
		3837	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		16	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,1200		54			7/6	
G47	G47	4584	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,2100		158	IVD	0,2100	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,0756		
													PIEL	0,0756		
													AGROT	0,0756		
Razem:										0,2100		158			63/53	
G48	G48	2283/8	LsIII	2-cx	D-STAN		JD	90	II	0,3902		148	TP	0,3902	18/15	
		2296	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,2199		128	TP	0,2199	19/17	
				2-cx	D-STAN		JD	90	II	0,1020		39	TP	0,1020	5/4	
		2299	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0250		14	TP	0,0250	2/2	
Razem:										0,7371		329			44/38	
G50	G50	3653	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0133		7	TP	0,0133	1/1	
		3806	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1403		70	TP	0,1403	11/9	
		4026	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1395		105	IVD	0,1395	42/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,0502		
													PIEL	0,0502		
													AGROT	0,0502		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2931		181			54/46	
G52	G52	2925	LsIII	5-h	D-STAN		JD	75	II	0,0559		25	TP	0,0559	4/3	
		RV		5-i	D-STAN		ŚW	25	I	0,1230		9	TW	0,1230	2/2	
		2944	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0545		27	TP	0,0545	3/3	
		2947	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0272		14	TP	0,0272	2/2	
Razem:										0,2606		75			11/10	
G53	G53	3824	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,3901		195	TP	0,3901	29/25	
				6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,1411		47	IVD	0,1411	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0508		
													PIEL	0,0508		
													AGROT	0,0508		
Razem:										0,5312		242			48/42	
G54	G54	3011	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1176		56	TP	0,1176	8/7	
		3012	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0191		9	TP	0,0191	1/1	
Razem:										0,1367		66			9/8	
G58	G58	337/3	LsIV	4-ax	D-STAN		GB	50	I	0,1324		24	TP	0,1324	3/3	
		4863	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,2216		122	TP	0,2216	18/16	
Razem:										0,3540		146			21/19	
G60	G60	4837	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,2287		126	TP	0,2287	19/16	
		4934	LsIII	6-p	D-STAN		JD	85	II	0,0064		3	TP	0,0064		
		4944	LsIII	6-l	D-STAN		JD	80	I	0,0121		5	TP	0,0121	1/1	
Razem:										0,2472		134			20/17	
G61	G61	188	LsIII	4-c	D-STAN		JD	100	I	0,1980		135	IVD	0,1980	54/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,0792		
													PIEL	0,0792		
													AGROT	0,0792		
G63	G63	4930	LsIII	6-p	D-STAN		JD	85	II	0,1215		63	TP	0,1215	8/7	
Razem:										0,3195		198			62/51	
G63	G63	4088	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,3840		288	IVD	0,3840	115/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,1382		
													PIEL	0,1382		
													AGROT	0,1382		
		4098	LsIII	6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,1598		56	IVD	0,1598	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0639		
													PIEL	0,0639		
													AGROT	0,0639		
		4305	LsIII	6-fx	D-STAN		JD	80	I	0,0515		27	TP	0,0515	4/3	
		4311	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0596		31	TP	0,0596	4/4	
		4312	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0419		22	TP	0,0419	3/3	
		4318/1	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0035		3	IVD	0,0035	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
													PIEL	0,0013		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
													AGROT	0,0013				
		4318/2	LsIII	6-cx	D-STAN			JD	100	I	0,0891		67	IVD	0,0891	27/23		
														ODN- ZŁOŻ	0,0321			
														PIEL	0,0321			
		617	LsIV	4-i	D-STAN			ŚW	70	II	0,0145		4	AGROT	0,0321			
Razem:										0,8039		497			177/152			
G64	G64	196	LsIV	4-d	D-STAN			ŚW	30	I	0,1163		10	TW	0,1163	2/2		
				4-f	D-STAN			SO	100	II	0,0409		9	IVDU	0,0409	9/7		
														ODN- ZŁOŻ	0,0409			
														PIEL	0,0409			
														AGROT	0,0409			
		370	LsIV	4-l	D-STAN			JD	80	II	0,0721		32	TP	0,0721	5/4		
				4-o	SUKCESJ A				0		0,2234		0					
		375	LsIV	4-l	D-STAN			JD	80	II	0,0760		34	TP	0,0760	5/4		
Razem:									0,7653		216			41/33				
	G65	G65	3818	LsIII	6-ox	D-STAN			ŚW	80	II	0,1300		43	IVD	0,1300	17/15	
														ODN- ZŁOŻ	0,0468			
														PIEL	0,0468			
														AGROT	0,0468			
3819			LsIII	6-gx	D-STAN			JD	80	II	0,0657		33	TP	0,0657	5/4		
Razem:										0,1957		76			22/19			
G66	G66	2950	LsIII	5-o	D-STAN			JD	75	II	0,0412		20	TP	0,0412	3/3		
		2970	LsIII	5-ix	D-STAN			JD	75	II	0,0178		6	TP	0,0178	1/1		
		3046	LsIII	5-o	D-STAN			JD	75	II	0,0301		14	TP	0,0301	2/2		
		4059	LsIII	6-gy	D-STAN			JD	100	II	0,0051		3	IVD	0,0051	1/1		
														ODN- ZŁOŻ	0,0013			
														PIEL	0,0013			
														AGROT	0,0013			
Razem:										0,0942		43			7/7			
G71	G71	4313	LsIII	6-mx	D-STAN			JD	80	I	0,0125		6	TP	0,0125	1/1		
		4314	LsIII	6-mx	D-STAN			JD	80	I	0,1058		55	TP	0,1058	8/7		
Razem:										0,1183		62			9/8			
G73	G73	3023	LsIII	5-o	D-STAN			JD	75	II	0,0268		13	TP	0,0268	2/2		
		3024	LsIII	5-o	D-STAN			JD	75	II	0,0426		20	TP	0,0426	3/3		
		3666/1	LsIII	6-y	D-STAN			JD	80	I	0,0177		9	TP	0,0177	1/1		
		3845/2	LsIII	6-bx	D-STAN			ŚW	70	II	0,0933		30	TP	0,0933	4/4		
		4100	LsIII	6-cx	D-STAN			JD	100	I	0,1195		90	IVD	0,1195	36/30		
														ODN- ZŁOŻ	0,0430			
														PIEL	0,0430			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0430		
Razem:										0,2999		162			46/40	
G75	G75	2684	LsIV	3-p	D-STAN		JD	60	I	0,0089		4	TP	0,0089	1/1	
Razem:										0,0089		4			1/1	
G77	G77	4828	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0610		34	TP	0,0610	5/4	
Razem:										0,0610		34			5/4	
G78	G78	129	LsIII	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,0683		12	TP	0,0683	2/1	
Razem:										0,0683		12			2/1	
G80	G80	2131	LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0046		2	TP	0,0046		
Razem:										0,0046		2			0/0	
G82	G82	4320/1	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0053		4	IVD	0,0053	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
		4320/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1889		142	IVD	0,1889	57/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,0680		
													PIEL	0,0680		
													AGROT	0,0680		
				6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,2811		98	IVD	0,2811	40/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1124		
													PIEL	0,1124		
													AGROT	0,1124		
		618	LsIV	4-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0449		12	TP	0,0449	2/1	
Razem:										0,5202		256			101/85	
G85	G85	1811	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0214		4	IVDU	0,0214	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		
Razem:										0,0214		4			4/3	
G88	G88	2426	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0494		27	TP	0,0494	4/3	
		2446/4	LsIII	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0400		18	TP	0,0400	3/3	
		2446/42	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/5	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0100		6	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,1394		75			12/10	
G89	G89	2061	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0390		27	TP	0,0390	4/3	
		2164	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0700		49	TP	0,0700	7/6	
		2173	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0817		33	TP	0,0817	6/5	
		2176	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0375		26	TP	0,0375	4/3	
Razem:										0,2282		135			21/17	
G91	G91	3983	RV	6-ix	D-STAN		ŚW	25	I	0,1911		10	TW	0,1911	2/2	
		4079	LsIII	6-oy	D-STAN		JD	40	I	0,1260		19	TP	0,1260	3/3	
				6-iy	D-STAN		ŚW	35	I	0,0071		1	TW	0,0071		
			PsVI	6-my	D-STAN		ŚW	30	I	0,1211		11	TW	0,1211	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		4084	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1216		91	IVD	0,1216	36/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0438		
													PIEL	0,0438		
													AGROT	0,0438		
				6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0130		4	IVD	0,0130	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		4091	LsIII	6-oy	D-STAN		JD	40	I	0,0469		7	TP	0,0469	1/1	
		4109	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0517		39	IVD	0,0517	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
													AGROT	0,0186		
		4124	RVI	6-dx	D-STAN		ŚW	40	I	0,0759		17	TP	0,0759	3/3	
		4125	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0297		22	IVD	0,0297	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0107		
													PIEL	0,0107		
													AGROT	0,0107		
		4131	LsIV	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0198		15	IVD	0,0198	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		4132	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0122		9	IVD	0,0122	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		4133	RVI	6-dx	D-STAN		ŚW	40	I	0,1238		28	TP	0,1238	5/4	
		4134/1	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0028		0	PŁAZ	0,0028		
													ODN-ZRB	0,0028		
													AGROT	0,0028		
													PIEL	0,0028		
		4134/2	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0224		2	PŁAZ	0,0224	2/2	
													ODN-ZRB	0,0224		
													AGROT	0,0224		
													PIEL	0,0224		
		4165/1	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0005		0	IVDU	0,0005		
													ODN- ZŁOŻ	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
		4165/2	LsIV	6-g	D-STAN		SO	80	I	0,0604		15	IVDU	0,0604	15/13	
													ODN-	0,0604		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
													ZŁOŻ				
													PIEL	0,0604			
		4167/1	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0318			5	AGROT	0,0604		
														IVDU	0,0318	5/4	
														ODN- ZŁOŻ	0,0318		
														PIEL	0,0318		
		4167/2	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0071			1	AGROT	0,0318		
														IVDU	0,0071	1/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0071		
														PIEL	0,0071		
		4168	LsIV	6-g	D-STAN		SO	80	I	0,0464			12	AGROT	0,0071		
														IVDU	0,0464	12/10	
												ODN- ZŁOŻ	0,0464				
												PIEL	0,0464				
												AGROT	0,0464				
		687	LsIV	4-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0354		9	TP	0,0354	1/1		
Razem:										1,1467		318				125/108	
G95	G95	238/2	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0286		13	TP	0,0286	2/2		
		239	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0141		6	TP	0,0141	1/1		
		258	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0610		27	TP	0,0610	4/3		
Razem:										0,1037		47				7/6	
G96	G96	4323/1	LsIII	6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,0009		0	IVD	0,0009			
													ODN- ZŁOŻ	0,0004			
													PIEL	0,0004			
													AGROT	0,0004			
		4323/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0337		25	IVD	0,0337	10/9		
													ODN- ZŁOŻ	0,0121			
													PIEL	0,0121			
													AGROT	0,0121			
		4333	LsIII	6-lx	D-STAN		JD	90	II	0,0960		48	TP	0,0960	6/5		
		4361	LsIV	6-o	D-STAN		MD	80	II	0,0191		4	IVDU	0,0191	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0191			
													PIEL	0,0191			
													AGROT	0,0191			
		4362	LsIV	6-o	D-STAN		MD	80	II	0,0606		13	IVDU	0,0606	13/11		
													ODN- ZŁOŻ	0,0606			
													PIEL	0,0606			
													AGROT	0,0606			
Razem:										0,2103		91				33/29	
G98	G98	4093	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0300		22	IVD	0,0300	9/8		
													ODN-	0,0108			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		4094	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1000		75	IVD	0,1000	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
		4577	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0930		70	IVD	0,0930	28/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
		4580	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0200		15	IVD	0,0200	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
Razem:										0,2430		182			73/62	
G101	G101	3615	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0800		24	TP	0,0800	3/3	
		3621	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1550		47	TP	0,1550	7/6	
		3628	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1916		58	TP	0,1916	8/7	
		3648	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0404		23	TP	0,0404	3/3	
		3651	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0397		20	TP	0,0397	3/2	
		3795	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0235		12	TP	0,0235	2/1	
				6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1099		55	TP	0,1099	8/7	
			PsV	6-hx	D-STAN		ŚW	30	I	0,1048		9	TW	0,1048	2/1	
		3804	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0448		22	TP	0,0448	3/3	
Razem:										0,7897		272			39/33	
G102	G102	4326/1	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0008		1	IVD	0,0008		
													ODN- ZŁOŻ	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		4326/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0367		28	IVD	0,0367	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		4328	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0718		54	IVD	0,0718	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0258		
													PIEL	0,0258		
													AGROT	0,0258		
		4332	LsIII	6-lx	D-STAN		JD	90	II	0,1763		88	TP	0,1763	10/9	
		4357	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0500		25	TP	0,0500	3/3	
		4358/2	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,3556		205			47/40	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G103	G103	4547	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,1000		50	TP	0,1000	7/6	
Razem:										0,1000		50			7/6	
G105	G105	2184	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0949		38	TP	0,0949	6/6	
		2187	LsIII	2-t	D-STAN		ŚW	45	I	0,0648		10	TP	0,0648	1/1	
		2190	LsIII	2-w	D-STAN		JD	100	I	0,0689		55	IVDU	0,0689	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,0689		
													PIEL	0,0689		
													AGROT	0,0689		
		2209	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,1032		55	TP	0,1032	7/6	
		2223/1	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0037		1	TP	0,0037		
		2223/2	LsIV	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0758		30	TP	0,0758	5/5	
		2375	LsIII	2-x	D-STAN		JD	60	I	0,0246		11	TP	0,0246	2/2	
		2446/45	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0600		36	TP	0,0600	5/5	
		2446/60	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
Razem:										0,5859		291			89/78	
G106	G106	2356	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1265		70	TP	0,1265	10/9	
Razem:										0,1265		70			10/9	
G107	G107	1972	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,0664		13	TP	0,0664	2/2	
		1976	LsIV	2-k	D-STAN		JS	60	I	0,0772		17	TP	0,0772	2/2	
		2181	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,1190		48	TP	0,1190	8/7	
		2183	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,3977		159	TP	0,3977	27/24	
		2186	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,2078		110	TP	0,2078	14/12	
		2210	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,0131		7	TP	0,0131	1/1	
		2212	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,1247		66	TP	0,1247	9/7	
		2213	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0496		20	TP	0,0496	3/3	
		2224	LsIV	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,1078		43	TP	0,1078	7/6	
Razem:										1,1633		483			73/64	
G109	G109	3486	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1026		58	TP	0,1026	8/6	
Razem:										0,1026		58			8/6	
G110	G110	3146	LsIV	5-f	L ENERG			0		0,0356		0				
				5-a	D-STAN		JW	65	II	0,0473		7	TP	0,0473	1/1	
				5-g	D-STAN		SO	70	I	0,0271		6	TP	0,0271	1/1	
Razem:										0,1100		13			2/2	
G112	G112	3479	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2554		146	TP	0,2554	19/16	
		4551	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,1052		53	TP	0,1052	7/6	
		4587	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0900		68	IVD	0,0900	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0324		
													PIEL	0,0324		
													AGROT	0,0324		
Razem:										0,4506		266			53/45	
G113	G113	3384/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0090		1	TP	0,0090		
		3384/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0025		0	TP	0,0025		
		3391	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0280		4	TP	0,0280		
		3480	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2053		117	TP	0,2053	15/13	
		3485	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1039		59	TP	0,1039	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3497	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,1900		76	IVD	0,1900	30/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0684		
													PIEL	0,0684		
													AGROT	0,0684		
		3833	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0287		9	IVD	0,0287	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
		3840	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0298		10	TP	0,0298	1/1	
Razem:										0,5972		277			58/50	
G115	G115	1010	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0800		24	TP	0,0800	3/3	
		1011	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0314		9	TP	0,0314	1/1	
		1018	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0162		5	TP	0,0162	1/1	
		3386	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0232		3	TP	0,0232		
Razem:										0,1508		42			5/5	
G116	G116	2155	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0999		70	TP	0,0999	11/9	
			LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0262		11	TP	0,0262	2/2	
Razem:										0,1261		81			13/11	
G117	G117	4092	LsIII	6-ky	D-STAN		JD	90	II	0,0642		33	TP	0,0642	4/3	
				6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,2258		75	IVD	0,2258	30/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0813		
													PIEL	0,0813		
													AGROT	0,0813		
Razem:										0,2900		108			34/30	
G119	G119	4081	LsIII	6-hy	D-STAN		ŚW	55	I	0,1881		65	TP	0,1881	11/10	
		4090	LsIII	6-oy	D-STAN		JD	40	I	0,0227		3	TP	0,0227	1/1	
Razem:										0,2108		68			12/11	
G120	G120	4071	LsIII	6-iy	D-STAN		ŚW	30	I	0,2014		24	TW	0,2014	5/4	
Razem:										0,2014		24			5/4	
G121	G121	13	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0300		16	TP	0,0300	2/2	
		26	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0354		19	TP	0,0354	3/2	
		27	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0353		19	TP	0,0353	3/2	
		28	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0100		6	TP	0,0100	1/1	
		4831	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0199		11	TP	0,0199	2/1	
		5174	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0460		25	TP	0,0460	3/3	
		5195	LsIV	6-b	D-STAN		JS	85	II	0,0405		8	TP	0,0405	1/1	
Razem:										0,2171		105			15/12	
G123	G123	4085	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,1774		59	IVD	0,1774	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0639		
													PIEL	0,0639		
													AGROT	0,0639		
		4110	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0238		18	IVD	0,0238	7/6	
													ODN-	0,0086		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
		4113	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0312		23	IVD	0,0312	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													AGROT	0,0112		
Razem:										0,2324		100			39/35	
G124	G124	4078	LsIII	6-ny	D-STAN		JD	95	II	0,0695		36	IVDU	0,0695	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
				6-jy	D-STAN		ŚW	35	I	0,0408		6	TW	0,0408	1/1	
		4122	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0382		29	IVD	0,0382	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0138		
													PIEL	0,0138		
													AGROT	0,0138		
		4123	RVI	6-nx	D-STAN		ŚW	40	I	0,0276		6	TP	0,0276	1/1	
		4136	LsIV	6-z	PLAZ		ŚW	90	II	0,0141		1	PLAZ	0,0141	1/1	
													ODN-ZRB	0,0141		
													AGROT	0,0141		
													PIEL	0,0141		
		4163	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0101		2	IVDU	0,0101	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		4164/1	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0063		1	IVDU	0,0063	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													AGROT	0,0063		
		4164/2	LsIV	6-g	D-STAN		SO	80	I	0,0665		17	IVDU	0,0665	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													AGROT	0,0665		
		688	LsIV	4-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0450		12	TP	0,0450	2/1	
Razem:										0,3181		109			72/60	
G126	G126	3447	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,2400		77	TP	0,2400	11/10	
Razem:										0,2400		77			11/10	
G127	G127	2372	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0400		18	TP	0,0400	3/3	
		2403	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0130		6	TP	0,0130	1/1	
		2427	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0242		13	TP	0,0242	2/2	
		2446/10	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1200		72	TP	0,1200	11/9	

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]	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
		2446/26	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2446/34	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/51	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2446/52	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/78	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1300		78	TP	0,1300	12/10	
Razem:										0,8472		499			75/65	
G128	G128	3305	LsIII	5-z	D-STAN		JD	75	II	0,1870		97	TP	0,1870	15/13	
		3310	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1100		35	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,2970		132			20/17	
G132	G132	4041	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0033		2	IVD	0,0033	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
Razem:										0,0033		2			1/1	
G134	G134	3616	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0800		24	TP	0,0800	3/3	
		3623	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0413		13	TP	0,0413	2/2	
		3629	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1332		76	TP	0,1332	10/8	
		3636	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0500		28	TP	0,0500	4/3	
		3639	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0441		25	TP	0,0441	3/3	
		3642	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0213		12	TP	0,0213	2/1	
		3657	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0146		7	TP	0,0146	1/1	
		3660	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0290		14	TP	0,0290	2/2	
		3797	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0514		16	TP	0,0514	2/2	
		3803	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1196		60	TP	0,1196	9/8	
Razem:										0,5845		277			38/33	
G135	G135	3300	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,3349		251	TP	0,3349	33/28	
Razem:										0,3349		251			33/28	
G139	G139	3617	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
		3622	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1016		31	TP	0,1016	4/4	
		3631	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0731		42	TP	0,0731	5/5	
		3635	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0500		28	TP	0,0500	4/3	
		3638	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0200		11	TP	0,0200	1/1	
		3644	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0109		6	TP	0,0109	1/1	
		3655	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0055		3	TP	0,0055		
		3662	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,3311		147			18/17	
G140	G140	17	LsIV	4-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,1200		36	TP	0,1200	5/4	
		21	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0900		50	TP	0,0900	7/6	
		4	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0812		45	TP	0,0812	6/5	
		4830	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0069		4	TP	0,0069	1/0	
Razem:										0,2981		134			19/15	
G141	G141	3813	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1086		54	TP	0,1086	8/7	
		3853	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0900		32	TP	0,0900	5/5	
		3862	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0300		10	TP	0,0300	2/2	
		4107	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0730		55	IVD	0,0730	22/19	
													ODN-	0,0263		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		
Razem:										0,3016		151			37/33	
G142	G142	2128	LsIV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,0163		8	TP	0,0163	1/1	
Razem:										0,0163		8			1/1	
G143	G143	2076	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0900		63	TP	0,0900	9/8	
		2163	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,2100		147	TP	0,2100	22/19	
		2167	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,6400		448	TP	0,6400	67/57	
Razem:										0,9400		658			98/84	
G144	G144	2672	LsIV	3-s	D-STAN		ŚW	55	I	0,0201		6	TP	0,0201	1/1	
Razem:										0,0201		6			1/1	
G148	G148	4108	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0672		50	IVD	0,0672	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0242		
													PIEL	0,0242		
													AGROT	0,0242		
		4166/1	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0035		1	IVDU	0,0035	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		4166/2	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0193		3	IVDU	0,0193	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
		686	LsIV	4-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,1716		45	TP	0,1716	6/6	
Razem:										0,2616		99			30/26	
G149	G149	2954	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0147		7	TP	0,0147	1/1	
		2996	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,0164		8	TP	0,0164	1/1	
Razem:										0,0311		16			2/2	
G151	G151	4077	LsIII	6-ny	D-STAN		JD	95	II	0,0139		7	IVDU	0,0139	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0139		
													PIEL	0,0139		
													AGROT	0,0139		
Razem:										0,0139		7			7/6	
G152	G152	1980	LsIV	2-c	D-STAN		BK	70	I	0,9700		291	TP	0,9700	49/46	
		1990	LsIV	2-i	D-STAN		BK	110	II	0,0277		3	IVDU	0,0277	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0277		
													PIEL	0,0277		
													AGROT	0,0277		
		1997/2	LsIV	2-h	SUKCESJ A			0		0,1297		0				
Razem:										1,1274		294			52/49	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G153	G153	4070	LsIII	6-ly	D-STAN		ŚW	20	I	0,1152		2	PRZEST	0,1152	6/5	
													POPR	0,0461		
													AGROT	0,0461		
													PIEL	0,0461		
													TW	0,1152		
Razem:										0,1152		2			6/5	
G154	G154	2446/19	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1200		72	TP	0,1200	11/9	
		2446/28	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/6	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
		2446/67	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
		2446/68	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1100		66	TP	0,1100	10/8	
		2446/7	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0200		12	TP	0,0200	2/2	
		2446/71	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
Razem:										0,6400		384			57/48	
G155	G155	2446/22	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0800		48	TP	0,0800	7/6	
		2446/35	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2446/47	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0300		18	TP	0,0300	3/2	
		2446/57	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1300		78	TP	0,1300	12/10	
		2446/59	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/80	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/91	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1800		108	TP	0,1800	16/14	
Razem:										0,7200		432			65/55	
G156	G156	2201	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0553		19	TP	0,0553	3/3	
		2247	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0452		16	TP	0,0452	2/2	
		2248	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0066		2	TP	0,0066		
		2251/1	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0031		2	TP	0,0031		
		2251/2	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0850		49	TP	0,0850	7/6	
		2254	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0347		20	TP	0,0347	3/3	
		2258	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0360		21	TP	0,0360	3/3	
		2294	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0721		42	TP	0,0721	6/5	
Razem:										0,3380		171			24/22	
G157	G157	3030/1	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0053		3	TP	0,0053		
		3030/2	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0287		14	TP	0,0287	2/2	
		3034	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0300		14	TP	0,0300	2/2	
		3666/2	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0400		20	TP	0,0400	3/2	
		3845/1	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0923		30	TP	0,0923	4/4	
Razem:										0,1963		80			11/10	
G159	G159	1806	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0164		3	IVDU	0,0164	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		
													AGROT	0,0164		
		2380	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0267		12	TP	0,0267	2/2	
		2442	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0232		14	TP	0,0232	2/2	
		2446/86	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0200		12	TP	0,0200	2/2	
Razem:										0,0863		41			9/8	
G160	G160	2446/15	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0800		48	TP	0,0800	7/6	

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]	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
		2446/87	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2446/89	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
Razem:										0,2500		150			22/19	
G164	G164	3009	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0766		37	TP	0,0766	6/5	
		3015	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0447		21	TP	0,0447	3/3	
		3016	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0367		18	TP	0,0367	3/2	
		3027	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0400		19	TP	0,0400	3/2	
		3028	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0500		24	TP	0,0500	4/3	
Razem:										0,2480		119			19/15	
G167	G167	2182	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,2700		108	TP	0,2700	18/16	
		2185	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,1032		41	TP	0,1032	7/6	
		2189	LsIII	2-t	D-STAN		ŚW	45	I	0,0258		4	TP	0,0258		
Razem:										0,3990		153			25/22	
G168	G168	2250	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,2106		122	TP	0,2106	18/16	
				2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0659		23	TP	0,0659	3/3	
		2255	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0294		17	TP	0,0294	3/2	
			LsIV	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0661		38	TP	0,0661	6/5	
		2293	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,1182		69	TP	0,1182	10/9	
Razem:										0,4902		269			40/35	
G169	G169	2992	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,0761		38	TP	0,0761	5/4	
Razem:										0,0761		38			5/4	
G172	G172	2166	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,1300		91	TP	0,1300	14/11	
Razem:										0,1300		91			14/11	
G173	G173	4866	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0745		41	TP	0,0745	6/5	
			RV	6-r	D-STAN		ŚW	30	I	0,0675		8	TW	0,0675	2/1	
		4868	RV	6-r	D-STAN		ŚW	30	I	0,2037		24	TW	0,2037	5/4	
Razem:										0,3457		74			13/10	
G174	G174	234	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0225		10	TP	0,0225	1/1	
		4981	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0297		16	TP	0,0297	2/2	
Razem:										0,0522		26			3/3	
G175	G175	231	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0537		24	TP	0,0537	3/3	
		253	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0586		26	TP	0,0586	4/3	
		262	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0156		7	TP	0,0156	1/1	
		296	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0158		4	IVDU	0,0158	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
		4897	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0751		41	TP	0,0751	6/5	
		4980	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0369		20	TP	0,0369	3/2	
Razem:										0,2557		123			21/18	
G177	G177	2951	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0700		34	TP	0,0700	5/4	
		3068	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0043		3	TP	0,0043		
Razem:										0,0743		37			5/4	
G178	G178	3674	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0657		37	TP	0,0657	5/4	
		3831	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0896		30	IVD	0,0896	12/11	
													ODN-	0,0323		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0323		
													AGROT	0,0323		
		3856	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0300		10	TP	0,0300	2/2	
		4072	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,1669		87	IVD	0,1669	43/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0417		
													PIEL	0,0417		
													AGROT	0,0417		
		4137	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0144		1	PŁAZ	0,0144	1/1	
													ODN-ZRB	0,0144		
													AGROT	0,0144		
		4158	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0056		1	PIEL	0,0144		
													IVDU	0,0056	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
Razem:										0,3722		167			64/56	
G179	G179	2178	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0238		10	TP	0,0238	2/1	
		2194	LsIII	2-y	D-STAN		ŚW	55	I	0,1553		47	TP	0,1553	7/6	
		2202	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,1653		58	TP	0,1653	9/8	
Razem:										0,3444		114			18/15	
G180	G180	112	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0050		1	TP	0,0050		
Razem:										0,0050		1			0/0	
G182	G182	2343	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0458		25	TP	0,0458	4/3	
		2354	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2300		126	TP	0,2300	19/16	
		2357	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1358		75	TP	0,1358	11/10	
		3032/1	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0043		2	TP	0,0043		
		3032/2	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0132		6	TP	0,0132	1/1	
		3192	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0098		3	IVDU	0,0098	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
Razem:										0,4389		237			38/32	
G183	G183	4308	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0445		23	TP	0,0445	3/3	
		4309	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0595		31	TP	0,0595	4/4	
		4316/1	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0018		1	IVD	0,0018	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		4316/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0616		46	IVD	0,0616	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0222		
													PIEL	0,0222		
													AGROT	0,0222		

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
Razem:										0,1674		102			26/23	
G184	G184	4307	LsIII	6-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0500		26	TP	0,0500	4/3	
		4583	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0900		68	IVD	0,0900	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0324		
													PIEL	0,0324		
													AGROT	0,0324		
Razem:										0,1400		94			31/26	
G186	G186	4329	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,2176		163	IVD	0,2176	65/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,0783		
													PIEL	0,0783		
													AGROT	0,0783		
		4359	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0600		30	TP	0,0600	4/3	
Razem:										0,2776		193			69/58	
G187	G187	2358	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1265		70	TP	0,1265	10/9	
		2374	LsIII	2-x	D-STAN		JD	60	I	0,0339		15	TP	0,0339	3/2	
		4055	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0142		5	IVD	0,0142	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
Razem:										0,1746		90			15/13	
G188	G188	247	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0213		10	TP	0,0213	1/1	
		284	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0106		5	TP	0,0106	1/1	
		5077	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0300		16	TP	0,0300	2/2	
		5113	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0248		14	TP	0,0248	2/1	
Razem:										0,0867		44			6/5	
G193	G193	3297	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,1177		53	TP	0,1177	8/7	
Razem:										0,1177		53			8/7	
G194	G194	1809	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0047		1	IVDU	0,0047	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		2344	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0521		29	TP	0,0521	4/4	
		2364	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0758		42	TP	0,0758	6/5	
		2373	LsIII	2-x	D-STAN		JD	60	I	0,0334		15	TP	0,0334	3/2	
		2389	LsIV	3-d	D-STAN		JW	55	I	0,0359		5	TP	0,0359	1/1	
		2446/90	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0600		36	TP	0,0600	5/5	
		2446/92	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
Razem:										0,3519		182			28/25	
G196	G196	3987	LsIII	6-xx	SUKCESJ A			0		0,0155		0				
			RVI	6-wx	D-STAN		ŚW	25	I	0,1988		12	TW	0,1988	2/2	
		4012	LsIV	6-z	PLAZ		ŚW	90	II	0,0669		7	PLAZ	0,0669	7/6	
													ODN-ZRB	0,0669		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0669		
		4331	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0857		64	PIEL	0,0669		
													IVD	0,0857	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0309		
													PIEL	0,0309		
													AGROT	0,0309		
Razem:										0,3669		83			35/30	
G199	G199	236	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
		237	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0206		9	TP	0,0206	1/1	
		248	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0492		22	TP	0,0492	3/3	
		299	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0148		4	IVDU	0,0148	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
		300	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0110		3	IVDU	0,0110	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
		4895	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0363		20	TP	0,0363	3/3	
Razem:										0,1419		62			15/14	
G200	G200	1511	LsV	1-c	D-STAN		JS	75	II	0,0583		11	TP	0,0583	1/1	
		2825	LsV	3-n	SUKCESJ A			0		0,1962		0				
Razem:										0,2545		11			1/1	
G201	G201	2700	LsIII	3-k	SUKCESJ A			0		0,0148		0	PRZEST	0,0148	1/1	
		3463	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,0579		26	TP	0,0579	4/3	
		3470	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0895		51	TP	0,0895	7/6	
Razem:										0,1622		77			12/10	
G202	G202	302/1	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0283		7	IVDU	0,0283	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0283		
													PIEL	0,0283		
													AGROT	0,0283		
Razem:										0,0283		7			7/6	
G203	G203	1813	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		2441	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0362		20	TP	0,0362	3/3	
		2446/55	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
Razem:										0,1362		76			13/11	
G207	G207	3996	PsVI	6-rx	D-STAN		ŚW	30	I	0,1362		15	TW	0,1362	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		4016	LsIV	6-z	PLAZ		ŚW	90	II	0,0173		2	PLAZ	0,0173	2/2	
													ODN-ZRB	0,0173		
													AGROT	0,0173		
													PIEL	0,0173		
		4027	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0721		54	IVD	0,0721	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
		4028	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0674		51	IVD	0,0674	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
		4095	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0300		22	IVD	0,0300	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		4578	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0350		26	IVD	0,0350	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
Razem:										0,3580		170			67/57	
G208	G208	3627	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0588		18	TP	0,0588	3/2	
		3672	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0128		6	TP	0,0128	1/1	
		3673	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1158		66	TP	0,1158	9/7	
		3829/1	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0110		4	IVD	0,0110	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		3829/2	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,1818		60	IVD	0,1818	24/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0654		
													PIEL	0,0654		
													AGROT	0,0654		
		3839	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0706		23	TP	0,0706	3/3	
		4065	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,1200		62	IVD	0,1200	31/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,5708		239			72/62	
G209	G209	2246	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0200		7	TP	0,0200	1/1	
			RVI	2-jx	D-STAN		ŚW	30	I	0,1500		18	TW	0,1500	4/4	
		2252	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0796		46	TP	0,0796	7/6	

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]	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
		2253	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0359		21	TP	0,0359	3/3	
		2295	LsIII	2-fx	D-STAN		JD	70	I	0,1165		68	TP	0,1165	10/9	
Razem:										0,4020		160			25/23	
G212	G212	1045	LsV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
		3379/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0010		0	TP	0,0010		
		3379/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0125		2	TP	0,0125		
		3390	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0228		3	TP	0,0228		
		3452	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1587		51	TP	0,1587	7/6	
		3468	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2075		118	TP	0,2075	15/13	
Razem:										0,4525		190			24/21	
G215	G215	4579	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0600		45	IVD	0,0600	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
Razem:										0,0600		45			18/15	
G216	G216	3449	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1180		38	TP	0,1180	5/5	
		3465	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1537		88	TP	0,1537	11/10	
Razem:										0,2717		125			16/15	
G218	G218	2130	LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,1007		43	TP	0,1007	8/7	
		2148	LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0657		28	TP	0,0657	5/5	
Razem:										0,1664		72			13/12	
G219	G219	3613/2	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0709		22	TP	0,0709	3/3	
		3626	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0722		22	TP	0,0722	3/3	
		3632	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1903		108	TP	0,1903	14/12	
		926	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,1046		31	TP	0,1046	4/4	
Razem:										0,4380		183			24/22	
G221	G221	2934	LsIII	5-m	D-STAN		JD	75	II	0,0150		7	TP	0,0150	1/1	
		2945	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0077		4	TP	0,0077		
		2948/2	LsIII	5-cx	SUKCESJ A			0		0,0469		0				
				5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,1431		72	TP	0,1431	9/8	
Razem:										0,2127		82			10/9	
G222	G222	2193	LsIII	2-ax	D-STAN		JD	40	I	0,0082		2	TP	0,0082		
			LsIV	2-ax	D-STAN		JD	40	I	0,1101		28	TP	0,1101	5/5	
		2203	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,1300		46	TP	0,1300	7/6	
		2242	LsIV	2-z	D-STAN		ŚW	70	II	0,1390		42	TP	0,1390	6/5	
		2244	LsIV	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,0383		20	TP	0,0383	3/2	
Razem:										0,4256		137			21/18	
G223	G223	2446/75	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
Razem:										0,1000		60			9/8	
G224	G224	3219	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,4490		216	TP	0,4490	32/28	
Razem:										0,4490		216			32/28	
G227	G227	3446	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1200		38	TP	0,1200	5/5	
		3448	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0845		27	TP	0,0845	4/3	
		3466	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0655		37	TP	0,0655	5/4	
		3467	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,1370		62	TP	0,1370	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4070		164			23/20	
G229	G229	3640	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0840		48	TP	0,0840	6/5	
		3659	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0454		23	TP	0,0454	3/3	
		3799	PsV	6-hx	D-STAN		ŚW	30	I	0,1338		12	TW	0,1338	2/2	
		4013	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0982		10	PŁAZ	0,0982	10/9	
													ODN-ZRB	0,0982		
													AGROT	0,0982		
													PIEL	0,0982		
		4025	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,2813		211	IVD	0,2813	84/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,1013		
													PIEL	0,1013		
													AGROT	0,1013		
Razem:										0,6427		303			105/91	
G231	G231	1927	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,1100		28	IVDU	0,1100	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		28			28/23	
G232	G232	2160	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0541		38	TP	0,0541	6/5	
Razem:										0,0541		38			6/5	
G233	G233	2191	LsIII	2-hx	D-STAN		ŚW	60	I	0,0494		17	TP	0,0494	3/2	
Razem:										0,0494		17			3/2	
G235	G235	1804	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0234		4	IVDU	0,0234	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0234		
													PIEL	0,0234		
													AGROT	0,0234		
		2436	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0171		10	TP	0,0171	2/1	
		2446/13	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/24	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1100		66	TP	0,1100	10/8	
		2446/46	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0300		18	TP	0,0300	3/2	
		2446/48	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/53	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1300		78	TP	0,1300	12/10	
		2446/72	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,3400		204	TP	0,3400	31/26	
Razem:										0,7305		428			70/56	
G236	G236	3295	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,1865		84	TP	0,1865	13/11	
		3307	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1790		57	TP	0,1790	8/7	
		3315	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,3855		148			22/19	
G240	G240	2180	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0425		17	TP	0,0425	3/3	
		2188	LsIII	2-t	D-STAN		ŚW	45	I	0,0337		5	TP	0,0337	1/1	
		2211	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,1083		57	TP	0,1083	7/6	
Razem:										0,1845		80			11/10	
G241	G241	4097	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0271		20	IVD	0,0271	8/7	
													ODN-	0,0098		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
		4099	LsIII	6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,1411		49	IVD	0,1411	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0564		
													PIEL	0,0564		
													AGROT	0,0564		
		4303	LsIII	6-fx	D-STAN		JD	80	I	0,1083		56	TP	0,1083	8/7	
		4317/1	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0031		2	IVD	0,0031	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
		4317/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0816		61	IVD	0,0816	24/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													AGROT	0,0294		
Razem:										0,3612		190			61/54	
G243	G243	2967	LsIII	5-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0210		9	TP	0,0210	1/1	
			RVI	5-hx	D-STAN		ŚW	20	I	0,1078		2	TW	0,1078		
		2968	LsIII	5-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0162		7	TP	0,0162	1/1	
			RVI	5-hx	D-STAN		ŚW	20	I	0,1028		2	TW	0,1028		
		2969	LsIII	5-ix	D-STAN		JD	75	II	0,0510		16	TP	0,0510	2/2	
Razem:										0,2988		38			4/4	
G248	G248	2793	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0451		23	TP	0,0451	3/3	
													ODN-LUK	0,0059		
													PIEL	0,0059		
													AGROT	0,0059		
		2814	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0294		15	TP	0,0294	2/2	
													ODN-LUK	0,0038		
													PIEL	0,0038		
Razem:										0,0745		37			5/5	
G251	G251	3292	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,1106		83	TP	0,1106	11/9	
Razem:										0,1106		83			11/9	
G252	G252	1016	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0479		14	TP	0,0479	2/2	
		3493	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1158		35	TP	0,1158	5/4	
		3500	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,0100		4	IVD	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
Razem:		3502	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,2237		69			11/9	
G253	G253	263	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0217		10	TP	0,0217	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		276	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0173		8	TP	0,0173	1/1	
		306	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0042		1	IVDU	0,0042	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:										0,0432		19			3/3	
G256	G256	111	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0064		1	TP	0,0064		
		127	LsV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0172		0				
		184	LsIII	4-b	D-STAN		SO	95	II	0,0197		4	IVDU	0,0197	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0197		
													PIEL	0,0197		
Razem:										0,0433		5			4/4	
G257	G257	3815	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1786		89	TP	0,1786	13/11	
		3817	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0200		7	IVD	0,0200	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
Razem:										0,1986		96			16/13	
G259	G259	4087	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0571		43	IVD	0,0571	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0206		
													PIEL	0,0206		
													AGROT	0,0206		
		4105	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0084		6	IVD	0,0084	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
Razem:										0,0655		49			20/17	
G261	G261	183	LsIII	4-b	D-STAN		SO	95	II	0,1166		26	IVDU	0,1166	26/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1166		
													PIEL	0,1166		
													AGROT	0,1166		
		48	LsV	4-x	D-STAN		JW	40	I	0,0055		1	TP	0,0055		
		4898	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0928		51	TP	0,0928	8/7	
Razem:										0,2149		78			34/28	
G263	G263	2611	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0473		0				
Razem:										0,0473		0			0/0	
G264	G264	3451	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1671		53	TP	0,1671	8/7	
Razem:										0,1671		53			8/7	
G266	G266	1783	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0217		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2371	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0200		9	TP	0,0200	2/1	
		2429	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0152		8	TP	0,0152	1/1	
		2438	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0203		12	TP	0,0203	2/2	
		2446/50	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1400		84	TP	0,1400	13/11	
		2446/74	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0500		30	TP	0,0500	5/4	
Razem:										0,2672		144			23/19	
G273	G273	2342	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0507		28	TP	0,0507	4/4	
		2355	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2019		111	TP	0,2019	17/14	
		2365/1	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0008		0	TP	0,0008		
		2365/2	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2785		153	TP	0,2785	23/20	
Razem:										0,5319		293			44/38	
G274	G274	4327	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0426		32	IVD	0,0426	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0153		
													PIEL	0,0153		
													AGROT	0,0153		
		4360	LsIV	6-o	D-STAN		MD	80	II	0,0700		15	IVDU	0,0700	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,1126		47			28/24	
G278	G278	2446/18	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2610	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0067		0				
Razem:										0,1067		60			9/8	
G280	G280	2391	LsV	3-d	D-STAN		JW	55	I	0,0212		3	TP	0,0212		
Razem:										0,0212		3			0/0	
G283	G283	3181	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0100		7	TP	0,0100	1/1	
		3215	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,2828		136	TP	0,2828	20/17	
		3223	LsIII	5-l	D-STAN		ŚW	75	II	0,0936		19	IVDU	0,0936	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0936		
													PIEL	0,0936		
													AGROT	0,0936		
Razem:										0,3864		161			40/35	
G284	G284	2446/62	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1500		90	TP	0,1500	14/12	
Razem:										0,1500		90			14/12	
G286	G286	3180	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0158		11	TP	0,0158	2/1	
		3183	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,2577		180	TP	0,2577	27/23	
		3184	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0080		6	TP	0,0080	1/1	
		3201	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0451		22	TP	0,0451	3/3	
		3206	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,2900		139	TP	0,2900	21/18	
		3207	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0147		7	TP	0,0147	1/1	
Razem:										0,6313		365			55/47	
G287	G287	1810	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0114		2	IVDU	0,0114	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0114		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0114		
													AGROT	0,0114		
			PsVI	1-a	D-STAN		BRZ	35	I	0,0288		4	TP	0,0288	1/1	
			RV	1-a	D-STAN		BRZ	35	I	0,1999		30	TP	0,1999	4/3	
		1850	LsV	3-a	SUKCESJ A			0		0,0093		0	PRZEST	0,0093	1/1	
		1885	LsV	3-b	SUKCESJ A			0		0,0330		0				
		2487	LsV	3-d	D-STAN		JW	55	I	0,0061		1	TP	0,0061		
Razem:										0,2885		37			8/7	
G288	G288	4325/1	LsIII	6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,0025		1	IVD	0,0025		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
		4325/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0402		30	IVD	0,0402	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
		4330	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,2227		167	IVD	0,2227	67/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,0802		
													PIEL	0,0802		
													AGROT	0,0802		
Razem:										0,2654		198			79/67	
G289	G289	2341	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0845		46	TP	0,0845	7/6	
Razem:										0,0845		46			7/6	
G291	G291	3823	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,2824		141	TP	0,2824	21/18	
Razem:										0,2824		141			21/18	
G292	G292	3185	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0502		35	TP	0,0502	5/4	
		3186	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,1991		139	TP	0,1991	21/17	
Razem:										0,2493		175			26/21	
G294	G294	3003	LsIII	5-nx	D-STAN		SO	80	I	0,1838		52	IVDU	0,1838	52/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1654		
													PIEL	0,1654		
													AGROT	0,1654		
		3025	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0561		27	TP	0,0561	4/3	
		3026	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0182		9	TP	0,0182	1/1	
		3070	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0036		3	TP	0,0036		
Razem:										0,2617		91			57/47	
G295	G295	3472	LsIII	5-kx	D-STAN		JD	110	I	0,1764		150	IVDU	0,1764	150/125	
													ODN- ZŁOŻ	0,1764		
													PIEL	0,1764		
													AGROT	0,1764		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1764		150			150/125	
G296	G296	2446/65	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
Razem:										0,0700		42			6/5	
G299	G299	3814	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1163		58	TP	0,1163	9/7	
		3854	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,1000		35	TP	0,1000	6/5	
Razem:										0,2163		93			15/12	
G300	G300	1532/1	LsV	1-c	D-STAN		JS	75	II	0,0212		4	TP	0,0212		
		2818/12	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0174		9	TP	0,0174	1/1	
													ODN-LUK	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
Razem:										0,0386		13			1/1	
G301	G301	4597	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0500		38	IVD	0,0500	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		4827	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0729		40	TP	0,0729	6/5	
		4829	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1610		89	TP	0,1610	13/11	
Razem:										0,2839		166			34/29	
G303	G303	3036	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1000		48	TP	0,1000	7/6	
		3037	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,1200		58			8/7	
G305	G305	3193	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0191		5	IVDU	0,0191	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
													AGROT	0,0191		
Razem:										0,0191		5			5/5	
G307	G307	3993	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0054		4	IVD	0,0054	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
		4001	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,3363		252	IVD	0,3363	101/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,1211		
													PIEL	0,1211		
													AGROT	0,1211		
Razem:										0,3417		256			103/87	
G309	G309	3304	LsIII	5-s	D-STAN		JD	100	I	0,2315		127	IVD	0,2315	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,0926		
													PIEL	0,0926		
													AGROT	0,0926		
Razem:										0,2315		127			51/43	
G313	G313	3998	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0489		37	IVD	0,0489	15/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
Razem:										0,0489		37			15/12	
G314	G314	338	LsIV	4-bx	D-STAN		GB	65	II	0,0516		13	IVDU	0,0516	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0516		
													PIEL	0,0516		
													AGROT	0,0516		
		360	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,1085		49	TP	0,1085	7/6	
		373	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0700		32	TP	0,0700	4/4	
		4835	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1000		55	TP	0,1000	8/7	
		4847	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1892		104	TP	0,1892	16/13	
Razem:										0,5193		252			48/42	
G315	G315	3033/1	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0034		2	TP	0,0034		
		3033/2	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0121		6	TP	0,0121	1/1	
		3190	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0071		2	IVDU	0,0071	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		3191	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0046		1	IVDU	0,0046	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		4024	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0703		53	IVD	0,0703	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0253		
													PIEL	0,0253		
													AGROT	0,0253		
		4033	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0818		61	IVD	0,0818	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													AGROT	0,0294		
		4037	LsIII	6-yx	D-STAN		JD	80	II	0,0345		19	TP	0,0345	3/2	
		4053	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0325		11	IVD	0,0325	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
		4054/2	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0200		7	IVD	0,0200	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		

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
Razem:										0,2663		161			60/51	
G319	G319	3381/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0015		0	TP	0,0015		
		3381/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0049		1	TP	0,0049		
		3388	LsIV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0185		3	TP	0,0185		
		3476	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1998		114	TP	0,1998	15/12	
		3483	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1728		98	TP	0,1728	13/11	
		3491	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1890		108	TP	0,1890	14/12	
		3501	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0300		9	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,6165		333			43/36	
G320	G320	3811	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1939		97	TP	0,1939	15/12	
		3997	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0904		68	IVD	0,0904	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
													PIEL	0,0325		
													AGROT	0,0325		
Razem:										0,2843		165			42/35	
G321	G321	1531	LsV	1-c	D-STAN		JS	75	II	0,0434		8	TP	0,0434	1/1	
Razem:										0,0434		8			1/1	
G325	G325	254	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0160		7	TP	0,0160	1/1	
		267	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0163		7	TP	0,0163	1/1	
		269	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0542		24	TP	0,0542	3/3	
		305	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0057		1	IVDU	0,0057	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
Razem:		4950	RV	6-m	D-STAN		MD	30	I	0,1316		24	TW	0,1316	5/4	
G327	G327	4882	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1423		78	TP	0,1423	12/10	
Razem:										0,1423		78			12/10	
G330	G330	16	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0800		44	TP	0,0800	6/5	
		20	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1100		60	TP	0,1100	8/7	
		23	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0700		38	TP	0,0700	5/5	
		45	LsV	4-y	SUKCESJ A			0		0,0400		0				
Razem:										0,3000		143			19/17	
G332	G332	2831	LsIII	3-r	D-STAN		JD	80	II	0,1069		37	TP	0,1069	5/4	
Razem:										0,1069		37			5/4	
G333	G333	3187	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0691		19	IVDU	0,0691	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0691		
													PIEL	0,0691		
		3188	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0159		4	AGROT	0,0691	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0159		
Razem:										0,0850		23			23/21	
G334	G334	3214	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1227		59	TP	0,1227	9/8	
		3218	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1737		83	TP	0,1737	12/11	
		3222	LsIII	5-l	D-STAN		ŚW	75	II	0,0960		19	IVDU	0,0960	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		
Razem:										0,3924		161			40/36	
G335	G335	103	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0998		18	TP	0,0998	3/2	
		147	LsIII	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,2758		47	TP	0,2758	7/5	
		5159	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,3012		166	TP	0,3012	21/18	
Razem:										0,6768		231			31/25	
G336	G336	3785	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0079		3	TP	0,0079		
		3790	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0758		27	TP	0,0758	4/4	
		3792	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,1700		60	TP	0,1700	10/9	
Razem:										0,2537		89			14/13	
G337	G337	14	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0600		33	TP	0,0600	5/4	
		249	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0324		15	TP	0,0324	2/2	
		5194	LsIV	6-b	D-STAN		JS	85	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,1224		54			8/7	
G338	G338	4598	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0800		60	IVD	0,0800	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0288		
													PIEL	0,0288		
													AGROT	0,0288		
Razem:										0,0800		60			24/20	
G339	G339	270	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0266		12	TP	0,0266	2/1	
		3380/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0019		0	TP	0,0019		
		3380/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0109		2	TP	0,0109		
		3444	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		16	TP	0,0500	2/2	
		3464	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1437		82	TP	0,1437	11/9	
Razem:										0,2331		112			15/12	
G341	G341	3031	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		10			1/1	
G344	G344	282	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0210		9	TP	0,0210	1/1	
Razem:										0,0210		9			1/1	
G345	G345	1	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0200		11	TP	0,0200	2/1	
		15	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1000		55	TP	0,1000	8/6	
		22	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1000		55	TP	0,1000	8/6	
		25	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0557		31	TP	0,0557	4/4	
		5	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0969		53	TP	0,0969	7/6	
		5163	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1285		71	TP	0,1285	9/8	
		5170	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2078		114	TP	0,2078	15/13	
		5171	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0185		10	TP	0,0185	1/1	
		5193	LsIV	6-b	D-STAN		JS	85	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		5204	LsIV	6-a	INNE WYL			0		0,0089		0				
				6-b	D-STAN		JS	85	II	0,0056		1	TP	0,0056		
Razem:										0,7819		409			55/46	
G346	G346	115	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0143		3	TP	0,0143		
Razem:										0,0143		3			0/0	
G350	G350	2330	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1212		67	TP	0,1212	10/9	
		2332	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0200		11	TP	0,0200	2/1	
		2334	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,3134		172	TP	0,3134	26/22	
		2337	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0133		7	TP	0,0133	1/1	
		2346	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1927		106	TP	0,1927	16/14	
		2353	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0801		44	TP	0,0801	7/6	
				2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,1690		37	IVDU	0,1690	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1690		
													PIEL	0,1690		
													AGROT	0,1690		
Razem:										0,9097		445			99/84	
G351	G351	3220	LsIII	5-I	D-STAN		ŚW	75	II	0,1163		23	IVDU	0,1163	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1163		
													PIEL	0,1163		
													AGROT	0,1163		
		3225	LsIII	5-I	D-STAN		ŚW	75	II	0,0566		11	IVDU	0,0566	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0566		
													PIEL	0,0566		
													AGROT	0,0566		
Razem:										0,1729		35			34/31	
G352	G352	3668	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0400		23	TP	0,0400	3/2	
		3671	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0695		35	TP	0,0695	5/4	
			RV	6-ax	D-STAN		ŚW	40	I	0,1000		20	TP	0,1000	3/3	
		3776	LsIV	6-c	D-STAN		SO	70	I	0,3000		66	TP	0,3000	9/8	
		3826	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0300		15	TP	0,0300	2/2	
		3834	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0500		16	TP	0,0500	2/2	
			RV	6-ix	D-STAN		ŚW	25	I	0,1800		9	TW	0,1800	1/1	
		3984	RV	6-px	D-STAN		ŚW	40	I	0,2527		56	TP	0,2527	9/8	
Razem:										1,0222		239			34/30	
G354	G354	2606	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0038		0				
Razem:										0,0038		0			0/0	
G359	G359	1805	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0165		3	IVDU	0,0165	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
		2379	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0159		7	TP	0,0159	1/1	
		2404	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0101		5	TP	0,0101	1/1	

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]	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
		2437	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0145		9	TP	0,0145	1/1	
		2446/14	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
Razem:										0,0970		47			10/8	
G361	G361	3677	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2501		143	TP	0,2501	19/16	
		3699	LsIV	6-c	D-STAN		SO	70	I	0,0196		4	TP	0,0196	1/1	
		3828	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1000		50	TP	0,1000	8/6	
		3835	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,1561		50	TP	0,1561	7/6	
Razem:										0,5258		247			35/29	
G362	G362	3624	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0496		15	TP	0,0496	2/2	
		3630	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0640		36	TP	0,0640	5/4	
		3637	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0300		17	TP	0,0300	2/2	
		3643	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0111		6	TP	0,0111	1/1	
		3656	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0063		3	TP	0,0063		
		3661	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
		3663	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
		3796	PsV	6-hx	D-STAN		ŚW	30	I	0,0805		7	TW	0,0805	1/1	
		3802	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0290		14	TP	0,0290	2/2	
Razem:										0,3105		120			15/14	
G364	G364	2381	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0525		24	TP	0,0525	5/4	
Razem:										0,0525		24			5/4	
G365	G365	277	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0346		16	TP	0,0346	2/2	
		288	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0096		4	TP	0,0096	1/1	
		4865	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0755		42	TP	0,0755	6/5	
		4867	RV	6-r	D-STAN		ŚW	30	I	0,1414		17	TW	0,1414	3/3	
Razem:										0,2611		78			12/11	
G367	G367	3670	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0900		51	TP	0,0900	7/6	
		3825	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0400		20	TP	0,0400	3/3	
		3836	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0900		29	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,2200		100			14/13	
G368	G368	3007	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0662		32	TP	0,0662	5/4	
		3019	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0402		19	TP	0,0402	3/2	
		3020	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0458		22	TP	0,0458	3/3	
Razem:										0,1522		73			11/9	
G369	G369	2321	LsIII	2-cx	D-STAN		JD	90	II	0,0680		26	TP	0,0680	3/3	
		2323	LsIII	2-cx	D-STAN		JD	90	II	0,1205		46	TP	0,1205	5/5	
		2326	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2612		144	TP	0,2612	22/18	
		2335	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0325		18	TP	0,0325	3/2	
		2338	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,3953		217	TP	0,3953	33/28	
		2347	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0110		6	TP	0,0110	1/1	
		2352	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0458		25	TP	0,0458	4/3	
Razem:										0,9343		482			71/60	
G371	G371	4832	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0200		11	TP	0,0200	2/1	
Razem:										0,0200		11			2/1	
G372	G372	153	LsIII	4-c	D-STAN		JD	100	I	0,0817		56	IVD	0,0817	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0327		
													PIEL	0,0327		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0327		
Razem:										0,0817		56			22/18	
G373	G373	4029	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1473		110	IVD	0,1473	44/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0530		
													PIEL	0,0530		
													AGROT	0,0530		
		4031	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0343		26	IVD	0,0343	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
Razem:		4035	LsIII	6-yx	D-STAN		JD	80	II	0,0228		13	TP	0,0228	2/2	
										0,2044		149			56/49	
G374	G374	3006	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0596		29	TP	0,0596	4/4	
		3021	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0426		20	TP	0,0426	3/3	
		3022	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0353		17	TP	0,0353	3/2	
										0,1375		66			10/9	
G375	G375	3050	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1168		56	TP	0,1168	8/7	
		3067	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0384		27	TP	0,0384	4/3	
		3120	LsV	5-a	D-STAN		JW	65	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		3121	LsV	5-a	D-STAN		JW	65	II	0,0200		3	TP	0,0200		
		3122	LsV	5-a	D-STAN		JW	65	II	0,0300		4	TP	0,0300	1/0	
		3123	LsV	5-a	D-STAN		JW	65	II	0,0200		3	TP	0,0200		
										0,2352		95			13/10	
G378	G378	2446/58	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
Razem:										0,0700		42			6/5	
G379	G379	2362	LsIV	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0066		4	TP	0,0066	1/0	
		2363	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0708		39	TP	0,0708	6/5	
		2446/12	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/36	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
										0,2074		121			19/15	
G380	G380	3382/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0016		0	TP	0,0016		
		3382/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0039		1	TP	0,0039		
		3492	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0904		28	TP	0,0904	4/3	
Razem:										0,0959		28			4/3	
G384	G384	3620	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1301		40	TP	0,1301	6/5	
		3625	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1800		55	TP	0,1800	8/7	
		3633	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,3200		182	TP	0,3200	24/20	
		3641	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0639		36	TP	0,0639	5/4	
		3647	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0417		24	TP	0,0417	3/3	
		3652	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0287		14	TP	0,0287	2/2	
		3658	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0411		21	TP	0,0411	3/2	
		3805	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1445		72	TP	0,1445	11/9	
										0,9500		444			62/52	
G385	G385	3675	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1900		108	TP	0,1900	14/12	
		3678	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		3841	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,3678		118	TP	0,3678	16/15	
Razem:										0,5978		238			32/29	
G386	G386	3211	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0874		42	TP	0,0874	6/5	
		3213	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0632		30	TP	0,0632	5/4	
		3216	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0928		45	TP	0,0928	7/6	
		3221	LsIII	5-I	D-STAN		ŚW	75	II	0,3057		61	IVDU	0,3057	61/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,3057		
													PIEL	0,3057		
													AGROT	0,3057		
		3224	LsIII	5-I	D-STAN		ŚW	75	II	0,0559		11	IVDU	0,0559	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0559		
													PIEL	0,0559		
													AGROT	0,0559		
Razem:										0,6050		189			90/79	
G389	G389	2704	LsIII	3-k	SUKCESJ A			0		0,0336		0	PRZEST	0,0336	2/2	
Razem:										0,0336		0			2/2	
G391	G391	2607	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0062		0				
		2614	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0321		0				
Razem:										0,0383		0			0/0	
G393	G393	3014	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0425		20	TP	0,0425	3/3	
Razem:										0,0425		20			3/3	
G395	G395	198	LsIV	4-f	D-STAN		SO	100	II	0,0134		3	IVDU	0,0134	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
			RVI	4-g	D-STAN		JW	30	I	0,0767		7	TW	0,0767	1/1	
		361	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0672		30	TP	0,0672	4/4	
		364	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0064		3	TP	0,0064		
G395	G395	371	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0541		24	TP	0,0541	3/3	
Razem:										0,2178		67			11/10	
G398	G398	3284	LsIII	5-I	D-STAN		ŚW	75	II	0,1530		31	IVDU	0,1530	31/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1530		
													PIEL	0,1530		
													AGROT	0,1530		
		3289	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,4940		237	TP	0,4940	36/30	
G398	G398	3291	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,1987		149	TP	0,1987	19/16	
Razem:										0,8457		417			86/73	
G400	G400	2325	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2057		113	TP	0,2057	17/15	
				2-ix	D-STAN		BRZ	65	I	0,2324		58	IVDU	0,2324	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2092		
													PIEL	0,2092		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2327	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0647		36	AGROT	0,2092		
													TP	0,0647	5/5	
Razem:										0,5028		207			80/69	
G401	G401	3786	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0773		27	TP	0,0773	5/4	
		3787	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0315		18	TP	0,0315	2/2	
		3822	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1663		83	TP	0,1663	12/11	
		4061	LsIII	6-fy	D-STAN		JD	85	I	0,0930		65	TP	0,0930	8/7	
		4073	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,0283		15	IVD	0,0283	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
Razem:										0,3964		208			34/30	
G402	G402	3308	LsIII	5-s	D-STAN		JD	100	I	0,1251		69	IVD	0,1251	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		3312	LsIII	5-s	D-STAN		JD	100	I	0,0500		28	IVD	0,0500	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		3830	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0492		16	IVD	0,0492	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0177		
													PIEL	0,0177		
													AGROT	0,0177		
		4082	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,2800		92	IVD	0,2800	37/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1008		
													PIEL	0,1008		
													AGROT	0,1008		
		4103	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0524		39	IVD	0,0524	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
		4114	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0168		13	IVD	0,0168	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		4120	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1340		100	IVD	0,1340	40/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,0482		
													PIEL	0,0482		
													AGROT	0,0482		

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]	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
Razem:										0,7075		357			143/122	
G403	G403	2370	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0141		6	TP	0,0141	1/1	
		2409	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0090		4	TP	0,0090	1/1	
		2428	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0154		8	TP	0,0154	1/1	
		2446/33	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1400		84	TP	0,1400	13/11	
		2446/76	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
Razem:										0,3385		199			30/26	
G404	G404	2368	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0152		7	TP	0,0152	1/1	
		2369	LsIV	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0093		4	TP	0,0093	1/1	
		2430	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0167		9	TP	0,0167	1/1	
		2446/1	LsIII	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
		2446/25	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1300		78	TP	0,1300	12/10	
		2446/32	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1300		78	TP	0,1300	12/10	
		2446/77	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1900		114	TP	0,1900	17/15	
		2446/83	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0500		30	TP	0,0500	5/4	
Razem:										0,5512		325			50/43	
G405	G405	2324	LsIII	2-ix	D-STAN		BRZ	65	I	0,0068		2	IVDU	0,0068	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
		2345	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0404		22	TP	0,0404	3/3	
		2359	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1092		60	TP	0,1092	9/8	
		2361	LsIV	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0267		15	TP	0,0267	2/2	
		2376	LsIII	2-x	D-STAN		JD	60	I	0,0518		23	TP	0,0518	4/4	
Razem:										0,2749		146			24/21	
G408	G408	3299	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,2476		186	TP	0,2476	24/20	
		3303	LsIII	5-s	D-STAN		JD	100	I	0,2263		124	IVD	0,2263	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,0905		
													PIEL	0,0905		
													AGROT	0,0905		
Razem:										0,4739		310			74/62	
G409	G409	3774	LsIV	6-c	D-STAN		SO	70	I	0,0285		6	TP	0,0285	1/1	
		3788	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0135		8	TP	0,0135	1/1	
		3789	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0186		7	TP	0,0186	1/1	
		3821	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0561		28	TP	0,0561	4/4	
Razem:										0,1167		49			7/7	
G411	G411	4063	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,1204		63	IVD	0,1204	31/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0301		
													PIEL	0,0301		
													AGROT	0,0301		
		4064	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,1845		96	IVD	0,1845	48/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,0461		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0461		
													AGROT	0,0461		
Razem:										0,3049		159			79/68	
G412	G412	12	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0600		33	TP	0,0600	5/4	
		19	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,1100		60	TP	0,1100	8/7	
		2	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0539		30	TP	0,0539	4/4	
		5164	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1175		65	TP	0,1175	8/7	
		5168	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0290		16	TP	0,0290	2/2	
		5169	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1944		107	TP	0,1944	14/12	
		6	LsIV	4-j	D-STAN		JD	80	I	0,0700		38	TP	0,0700	5/5	
Razem:										0,6348		349			46/41	
G418	G418	4060	LsIII	6-fy	D-STAN		JD	85	I	0,0181		13	TP	0,0181	2/1	
		4074	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,2576		134	IVD	0,2576	67/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,0644		
													PIEL	0,0644		
													AGROT	0,0644		
Razem:										0,2757		147			69/58	
G419	G419	4324/1	LsIII	6-zx	D-STAN		ŚW	85	II	0,0049		2	IVD	0,0049	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		4324/2	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0523		39	IVD	0,0523	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
		4334	LsIII	6-lx	D-STAN		JD	90	II	0,1639		82	TP	0,1639	10/8	
		4363	LsIV	6-o	D-STAN		MD	80	II	0,1020		22	IVDU	0,1020	22/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1020		
													PIEL	0,1020		
													AGROT	0,1020		
Razem:										0,3231		145			49/41	
G421	G421	2444	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2436		134	TP	0,2436	20/17	
		2446/11	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
		2446/23	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1900		114	TP	0,1900	17/15	
		2446/39	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/54	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1600		96	TP	0,1600	14/12	
		2446/66	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
		2446/73	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,3000		180	TP	0,3000	27/23	
		2446/85	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0300		18	TP	0,0300	3/2	
Razem:										1,2636		746			111/95	
G423	G423	2161	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0500		35	TP	0,0500	5/4	
Razem:										0,0500		35			5/4	
G424	G424	2162	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0098		7	TP	0,0098	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0098		7			1/1	
G425	G425	2170	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0457		32	TP	0,0457	5/4	
Razem:										0,0457		32			5/4	
G428	G428	3182	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,6903		483	TP	0,6903	72/61	
Razem:										0,6903		483			72/61	
G430	G430	190	LsIII	4-c	D-STAN		JD	100	I	0,1841		125	IVD	0,1841	50/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,0736		
													PIEL	0,0736		
													AGROT	0,0736		
		5114	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2208		121	TP	0,2208	16/13	
Razem:										0,4049		247			66/54	
G433	G433	3475	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0761		43	TP	0,0761	6/5	
Razem:										0,0761		43			6/5	
G434	G434	3974	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,2800		42	IVDU	0,2800	42/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		3975	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,1800		27	IVDU	0,1800	27/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,4600		69			69/61	
G437	G437	3042	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0300		14	TP	0,0300	2/2	
		3043	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0900		43	TP	0,0900	6/6	
		3045	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1700		82	TP	0,1700	12/10	
Razem:										0,2900		139			20/18	
G438	G438	3290	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,3270		245	TP	0,3270	32/27	
Razem:										0,3270		245			32/27	
G439	G439	3132/1	LsV	5-b	D-STAN		JS	70	II	0,0332		2	IVDU	0,0332	2/2	
													AGROT	0,0332		
													PIEL	0,0332		
													ODN- ZŁOŻ	0,0332		
				5-c	INNE WYL			0		0,0009		0				
		3132/2	LsV	5-b	D-STAN		JS	70	II	0,0099		1	IVDU	0,0099	1/0	
													AGROT	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													ODN- ZŁOŻ	0,0099		
				5-c	INNE WYL			0		0,0261		0				
		3132/3	LsIV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,3205		74	TP	0,3205	10/9	
			LsV	5-f	L ENERG			0		0,0415		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]	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
				5-a	D-STAN		JW	65	II	0,4858		73	TP	0,4858	9/7	
				5-g	D-STAN		SO	70	I	0,1333		31	TP	0,1333	4/4	
Razem:										1,0512		180			26/22	
G440	G440	4890	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1227		67	TP	0,1227	10/9	
		4892	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0221		12	TP	0,0221	2/2	
Razem:										0,1448		80			12/11	
G441	G441	4887	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1400		77	TP	0,1400	12/10	
Razem:										0,1400		77			12/10	
G443	G443	2931/1	LsIV	5-h	D-STAN		JD	75	II	0,0071		3	TP	0,0071		
Razem:										0,0071		3			0/0	
G445	G445	4089	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,8368		276	IVD	0,8368	111/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,3012		
													PIEL	0,3012		
													AGROT	0,3012		
Razem:										0,8368		276			111/99	
G448	G448	4833	LsIII	6-i	L ENERG			0		0,0166		0				
				6-h	D-STAN		SO	65	I	0,1534		32	TP	0,1534	5/4	
Razem:										0,1700		32			5/4	
G455	G455	5141	LsIV	6-b	D-STAN		JS	85	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
		5146	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1079		59	TP	0,1079	8/7	
		5153	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0277		15	TP	0,0277	2/2	
		5158	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2971		163	TP	0,2971	21/18	
		5161	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0729		40	TP	0,0729	5/4	
Razem:										0,5456		286			37/32	
G457	G457	924	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0236		7	TP	0,0236	1/1	
		925	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0642		19	TP	0,0642	3/2	
Razem:										0,0878		26			4/3	
G459	G459	1019	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0600		18	TP	0,0600	3/2	
Razem:										0,0600		18			3/2	
G461	G461	3474	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2440		139	TP	0,2440	18/15	
		3481	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,3486		199	TP	0,3486	26/22	
		3487	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1814		103	TP	0,1814	13/11	
		3488	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,0328		13	IVD	0,0328	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
													AGROT	0,0118		
		3499	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,1800		72	IVD	0,1800	29/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0648		
													PIEL	0,0648		
													AGROT	0,0648		
Razem:										0,9868		526			91/79	
G464	G464	2331	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,2200		121	TP	0,2200	18/16	
Razem:										0,2200		121			18/16	
G465	G465	2272	LsIV	2-p	L ENERG			0		0,0086		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-o	D-STAN		JD	90	I	0,0475		31	TP	0,0475	4/3	
				2-n	D-STAN		JD	90	I	0,0239		16	TP	0,0239	2/2	
Razem:										0,0800		46			6/5	
G467	G467	2207	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,7700		408	TP	0,7700	53/45	
		2245	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,2619		139	TP	0,2619	18/15	
Razem:										1,0319		547			71/60	
G468	G468	2225	LsIV	2-n	D-STAN		JD	90	I	0,1500		98	TP	0,1500	13/10	
Razem:										0,1500		98			13/10	
G470	G470	244	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0228		10	TP	0,0228	1/1	
		293	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0210		5	IVDU	0,0210	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
Razem:										0,0438		16			6/6	
G474	G474	3808	LsIII	6-ay	D-STAN		JD	100	II	0,4563		192	IVDU	0,4563	192/160	
													ODN- ZŁOŻ	0,4107		
													PIEL	0,4107		
													AGROT	0,4107		
Razem:										0,4563		192			192/160	
G476	G476	4135	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,1163		12	PŁAZ	0,1163	12/11	
													ODN-ZRB	0,1163		
													AGROT	0,1163		
													PIEL	0,1163		
Razem:										0,1163		12			12/11	
G478	G478	4983	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0541		30	TP	0,0541	4/3	
Razem:										0,0541		30			4/3	
G480	G480	3240	LsIV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,2409		55	TP	0,2409	8/7	
Razem:										0,2409		55			8/7	
G482	G482	2971	LsIII	5-ix	D-STAN		JD	75	II	0,1320		42	TP	0,1320	6/5	
Razem:										0,1320		42			6/5	
G483	G483	2991	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	85	II	0,1567		78	TP	0,1567	10/9	
Razem:										0,1567		78			10/9	
G485	G485	3812	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1143		57	TP	0,1143	9/7	
Razem:										0,1143		57			9/7	
G486	G486	3273	LsIV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,4230		97	TP	0,4230	14/12	
Razem:										0,4230		97			14/12	
G487	G487	3477	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1741		99	TP	0,1741	13/11	
		3482	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1930		110	TP	0,1930	14/12	
Razem:										0,3671		209			27/23	
G488	G488	4106	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0835		63	IVD	0,0835	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0301		
													PIEL	0,0301		
													AGROT	0,0301		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		4126	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0225		17	IVD	0,0225	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
		4127	RVI	6-dx	D-STAN		ŚW	40	I	0,0735		17	TP	0,0735	3/3	
Razem:										0,1795		96			35/30	
G492	G492	189	LsIII	4-c	D-STAN		JD	100	I	0,1862		127	IVD	0,1862	51/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,0745		
													PIEL	0,0745		
													AGROT	0,0745		
		4929	LsIII	6-p	D-STAN		JD	85	II	0,1243		65	TP	0,1243	8/7	
		5115	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2213		122	TP	0,2213	16/13	
Razem:										0,5318		313			75/62	
G495	G495	3773	LsIV	6-c	D-STAN		SO	70	I	0,0766		17	TP	0,0766	2/2	
Razem:										0,0766		17			2/2	
G497	G497	2980	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	90	II	0,2200		102	TP	0,2200	12/10	
Razem:										0,2200		102			12/10	
G501	G501	3791	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0900		51	TP	0,0900	7/6	
Razem:										0,0900		51			7/6	
G502	G502	3457	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2475		141	TP	0,2475	18/15	
Razem:										0,2475		141			18/15	
G507	G507	283	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,1427		64	TP	0,1427	9/8	
		291	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0358		9	IVDU	0,0358	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0358		
													PIEL	0,0358		
													AGROT	0,0358		
		297	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0174		4	IVDU	0,0174	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
Razem:										0,1959		78			22/20	
G508	G508	1047	LsV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0498		15	TP	0,0498	2/2	
		3473	LsIII	5-kx	D-STAN		JD	110	I	0,1125		96	IVDU	0,1125	96/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,1125		
													PIEL	0,1125		
													AGROT	0,1125		
Razem:										0,1623		111			98/82	
G510	G510	2676	LsIV	3-s	D-STAN		ŚW	55	I	0,0090		3	TP	0,0090		
Razem:										0,0090		3			0/0	
G514	G514	264	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0186		8	TP	0,0186	1/1	
		301	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0196		5	IVDU	0,0196	5/4	
													ODN-	0,0196		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
Razem:										0,0382		13			6/5	
G516	G516	3296	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,0742		33	TP	0,0742	5/4	
Razem:										0,0742		33			5/4	
G521	G521	110	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,1231		22	TP	0,1231	4/3	
		141	LsIII	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,1781		30	TP	0,1781	4/3	
		182	LsIII	4-b	D-STAN		SO	95	II	0,1225		27	IVDU	0,1225	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1225		
													PIEL	0,1225		
													AGROT	0,1225		
		47	LsV	4-x	D-STAN		JW	40	I	0,0413		6	TP	0,0413	1/1	
Razem:										0,4650		86			36/29	
G522	G522	2446/17	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,2000		120	TP	0,2000	18/15	
		2446/30	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0800		48	TP	0,0800	7/6	
		2446/41	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0500		30	TP	0,0500	5/4	
		2446/64	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
		2446/82	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0600		36	TP	0,0600	5/5	
Razem:										0,4800		288			43/37	
G523	G523	3489	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,2101		84	IVD	0,2101	34/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0756		
													PIEL	0,0756		
													AGROT	0,0756		
		3490	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,0297		9	TP	0,0297	1/1	
Razem:										0,2398		93			35/31	
G529	G529	4896	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0381		21	TP	0,0381	3/3	
Razem:										0,0381		21			3/3	
G531	G531	2962	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1500		72	TP	0,1500	11/9	
		3008	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0597		29	TP	0,0597	4/4	
		3017	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0343		16	TP	0,0343	2/2	
		3018	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0399		19	TP	0,0399	3/2	
Razem:										0,2839		136			20/17	
G539	G539	242	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0264		12	TP	0,0264	2/1	
		243	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0127		6	TP	0,0127	1/1	
		287	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0168		8	TP	0,0168	1/1	
		3664	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
		3801	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0333		17	TP	0,0333	3/2	
		4893	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0332		18	TP	0,0332	3/2	
Razem:										0,1424		70			11/8	
G540	G540	3783	LsIII	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0617		0				
Razem:										0,0617		0			0/0	
G541	G541	4138	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0793		8	PŁAZ	0,0793	8/7	
													ODN-ZRB	0,0793		
													AGROT	0,0793		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		4160	LsIV	6-g	D-STAN		SO	80	I	0,2392		60	PIEL	0,0793		
													IVDU	0,2392	60/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2392		
													PIEL	0,2392		
													AGROT	0,2392		
		4162	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0300		4	IVDU	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,3485		72			72/61	
G549	G549	3205	LsIII	5-x	D-STAN		ŚW	55	I	0,0724		21	TP	0,0724	3/3	
				5-o	D-STAN		JD	75	II	0,2776		133	TP	0,2776	20/17	
Razem:										0,3500		154			23/20	
G550	G550	3450	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1551		50	TP	0,1551	7/6	
Razem:										0,1551		50			7/6	
G552	G552	232	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0426		19	TP	0,0426	3/2	
		4943	LsIII	6-l	D-STAN		JD	80	I	0,0339		14	TP	0,0339	2/2	
		5160	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,3632		200	TP	0,3632	26/22	
Razem:										0,4397		232			31/26	
G554	G554	2795	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0256		13	TP	0,0256	2/2	
													ODN-LUK	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
		2796	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0418		21	TP	0,0418	3/2	
													ODN-LUK	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
Razem:										0,0674		34			5/4	
G556	G556	2694	LsIII	3-m	D-STAN		JD	80	I	0,1480		96	TP	0,1480	15/12	
		2696	LsIII	3-l	SUKCESJ A			0		0,0073		0				
Razem:										0,1553		96			15/12	
G563	G563	4159	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0235		4	IVDU	0,0235	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0235		
													PIEL	0,0235		
													AGROT	0,0235		
			RIVB	6-k	D-STAN		ŚW	30	I	0,1828		22	TW	0,1828	4/4	
Razem:										0,2063		25			8/7	
G567	G567	4066	LsIII	6-gy	D-STAN		JD	100	II	0,1485		77	IVD	0,1485	39/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,0371		
													PIEL	0,0371		
													AGROT	0,0371		
Razem:										0,1485		77			39/33	

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
G569	G569	2458	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0100		6	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,0100		6			1/1	
G571	G571	3454	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1815		58	TP	0,1815	8/7	
Razem:										0,1815		58			8/7	
G579	G579	4596	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1500		112	IVD	0,1500	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
Razem:										0,1500		112			45/38	
G588	G588	2339	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,6800		374	TP	0,6800	56/48	
Razem:										0,6800		374			56/48	
G590	G590	2446/31	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
		2446/40	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0500		30	TP	0,0500	5/4	
Razem:										0,1400		84			13/11	
G591	G591	2446/69	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,2000		120	TP	0,2000	18/15	
Razem:										0,2000		120			18/15	
G594	G594	3194	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,1141		31	IVDU	0,1141	31/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1141		
													PIEL	0,1141		
													AGROT	0,1141		
		3195	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0981		26	IVDU	0,0981	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0981		
													PIEL	0,0981		
													AGROT	0,0981		
Razem:										0,2122		57			57/52	
G595	G595	2446/16	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
		2446/37	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,2500		150	TP	0,2500	23/19	
		2446/44	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
		2446/63	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,4000		240	TP	0,4000	36/31	
Razem:										0,8200		492			74/63	
G596	G596	2446/49	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1100		66	TP	0,1100	10/8	
Razem:										0,1100		66			10/8	
G598	G598	2446/20	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1800		108	TP	0,1800	16/14	
		2446/81	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0700		42	TP	0,0700	6/5	
Razem:										0,2500		150			22/19	
G600	G600	2446/27	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1200		72	TP	0,1200	11/9	
		2446/43	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
		2446/9	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1100		66	TP	0,1100	10/8	
Razem:										0,2700		162			25/20	
G601	G601	2446/3	LsIII	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0400		18	TP	0,0400	3/3	
		2446/56	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0800		48	TP	0,0800	7/6	
Razem:										0,1200		66			10/9	
G602	G602	2989	LsIII	5-jx	D-STAN		ŚW	65	I	0,3294		165	TP	0,3294	28/25	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3294		165			28/25	
G605	G605	4322	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0969		73	IVD	0,0969	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
		4335	LsIII	6-lx	D-STAN		JD	90	II	0,2191		110	TP	0,2191	13/11	
		4368	LsIII	6-o	D-STAN		MD	80	II	0,1625		36	IVDU	0,1625	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1625		
													PIEL	0,1625		
													AGROT	0,1625		
Razem:										0,4785		218			78/66	
G612	G612	2683	LsIV	3-p	D-STAN		JD	60	I	0,0189		8	TP	0,0189	2/2	
Razem:										0,0189		8			2/2	
G613	G613	3301	LsIII	5-y	D-STAN		JD	90	I	0,2053		154	TP	0,2053	20/17	
Razem:										0,2053		154			20/17	
G614	G614	2928	LsIV	5-h	D-STAN		JD	75	II	0,0108		5	TP	0,0108	1/1	
Razem:										0,0108		5			1/1	
G621	G621	4358/1	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0779		39	TP	0,0779	5/4	
Razem:										0,0779		39			5/4	
G622	G622	3309	LsIII	5-s	D-STAN		JD	100	I	0,2349		129	IVD	0,2349	52/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,0940		
													PIEL	0,0940		
													AGROT	0,0940		
		3667	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0208		12	TP	0,0208	2/1	
		3676	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,2100		120	TP	0,2100	16/13	
		4118	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0802		60	IVD	0,0802	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0289		
													PIEL	0,0289		
													AGROT	0,0289		
		4139	LsIV	6-z	PLAZ		ŚW	90	II	0,1025		10	PLAZ	0,1025	10/9	
													ODN-ZRB	0,1025		
													AGROT	0,1025		
													PIEL	0,1025		
Razem:										0,6484		331			104/86	
G633	G633	2935	LsIII	5-m	D-STAN		JD	75	II	0,0417		19	TP	0,0417	3/2	
Razem:										0,0417		19			3/2	
G634	G634	102	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0201		4	TP	0,0201	1/0	
		2446/21	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0600		36	TP	0,0600	5/5	
Razem:										0,0801		40			6/5	
G652	G652	3462	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	75	II	0,0522		23	TP	0,0522	4/3	
		3469	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0844		48	TP	0,0844	6/5	
Razem:										0,1366		72			10/8	
G668	G668	2966/1	LsIII	5-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0164		7	TP	0,0164	1/1	

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]	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
		2966/2	RVI	5-hx	D-STAN		ŚW	20	I	0,1664		4	TW	0,1664	1/1	
			LsIII	5-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0363		16	TP	0,0363	2/2	
			RVI	5-hx	D-STAN		ŚW	20	I	0,1691		4	TW	0,1691	1/1	
Razem:										0,3882		31			5/5	
G675	G675	3820	LsIII	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,0757		38	TP	0,0757	6/5	
Razem:										0,0757		38			6/5	
G693	G693	4586	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1100		82	IVD	0,1100	33/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
Razem:										0,1100		82			33/28	
G701	G701	4581	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0900		68	IVD	0,0900	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0324		
													PIEL	0,0324		
													AGROT	0,0324		
Razem:										0,0900		68			27/23	
G707	G707	354	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0733		33	TP	0,0733	5/4	
		355	LsIV	4-l	D-STAN		JD	80	II	0,0219		10	TP	0,0219	1/1	
Razem:										0,0952		43			6/5	
G708	G708	5162	LsIV	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,1430		79	TP	0,1430	10/9	
Razem:										0,1430		79			10/9	
G712	G712	3311	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0300		10	TP	0,0300	1/1	
		3392	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0215		3	TP	0,0215		
		3442	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0900		29	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,1415		42			5/5	
G715	G715	142	LsIII	4-p	D-STAN		ŚW	30	I	0,2323		28	TW	0,2323	6/5	
Razem:										0,2323		28			6/5	
G718	G718	4036	LsIII	6-yx	D-STAN		JD	80	II	0,0199		11	TP	0,0199	2/1	
		737	LsIV	4-k	D-STAN		GB	50	II	0,0582		9	PRZEST	0,0582	2/2	
													TP	0,0582	1/1	
Razem:										0,0781		20			5/4	
G719	G719	4010	LsIV	6-x	D-STAN		SO	25	IA	0,0523		6	TW	0,0523	1/1	
				6-w	SUKCESJ A			0		0,1433		0				
		4032	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0314		24	IVD	0,0314	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0113		
													PIEL	0,0113		
													AGROT	0,0113		
		4051	LsIV	6-dy	D-STAN		ŚW	35	I	0,1488		25	TW	0,1488	4/4	
Razem:										0,3758		55			14/13	
G720	G720	4022	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0349		26	IVD	0,0349	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		4040	LsIII	6-tx	D-STAN		ŚW	50	I	0,1105		34	AGROT	0,0126		
													TP	0,1105	6/5	
Razem:										0,1454		60			16/14	
G721	G721	4030	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1404		105	IVD	0,1404	42/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,0505		
													PIEL	0,0505		
													AGROT	0,0505		
Razem:										0,1404		105			42/36	
G722	G722	4589	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0580		44	IVD	0,0580	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
Razem:										0,0580		44			17/15	
G730	G730	4096	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0300		22	IVD	0,0300	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		4585	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0200		15	IVD	0,0200	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
Razem:										0,0500		38			15/13	
G734	G734	252	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0285		13	TP	0,0285	2/2	
		257	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0149		7	TP	0,0149	1/1	
		268	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0351		16	TP	0,0351	2/2	
		278	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0231		10	TP	0,0231	1/1	
		298	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0134		3	IVDU	0,0134	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
Razem:										0,1150		49			9/9	
G743	G743	49	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	I	0,0112		2	TP	0,0112		
Razem:										0,0112		2			0/0	
G744	G744	185	LsIII	4-b	D-STAN		SO	95	II	0,0155		3	IVDU	0,0155	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
		4948	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,0073		4	TP	0,0073	1/0	
Razem:										0,0228		7			4/3	
G750	G750	206	LsIV	4-h	D-STAN		MD	30	I	0,0915		16	TW	0,0915	3/3	
		2764	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0533		27	TP	0,0533	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-LUK	0,0069		
													PIEL	0,0069		
													AGROT	0,0069		
		304	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0452		11	IVDU	0,0452	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0452		
													PIEL	0,0452		
													AGROT	0,0452		
Razem:										0,1900		54			18/16	
G751	G751	4886	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1400		77	TP	0,1400	12/10	
Razem:										0,1400		77			12/10	
G759	G759	2662	LsIV	3-t	D-STAN		JD	65	I	0,1102		57	TP	0,1102	9/8	
Razem:										0,1102		57			9/8	
G763	G763	2990	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,1833		92	TP	0,1833	12/10	
Razem:										0,1833		92			12/10	
G765	G765	3189	LsIII	5-n	D-STAN		ŚW	80	II	0,0104		3	IVDU	0,0104	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
Razem:										0,0104		3			3/3	
G769	G769	2378/4	LsIV	2-s	SUKCESJ A			0		0,0353		0				
Razem:										0,0353		0			0/0	
G771	G771	3029	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1600		77	TP	0,1600	12/10	
		3179	LsIII	5-k	D-STAN		JD	80	I	0,0206		14	TP	0,0206	2/2	
Razem:										0,1806		91			14/12	
G772	G772	2446/61	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,3000		180	TP	0,3000	27/23	
Razem:										0,3000		180			27/23	
G777	G777	3038	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0300		14	TP	0,0300	2/2	
		3039	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0900		43	TP	0,0900	6/6	
		3198	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0546		26	TP	0,0546	4/3	
Razem:										0,1746		84			12/11	
G783	G783	2446/84	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0400		24	TP	0,0400	4/3	
Razem:										0,0400		24			4/3	
G784	G784	3212	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0855		41	TP	0,0855	6/5	
		3217	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0913		44	TP	0,0913	7/6	
Razem:										0,1768		85			13/11	
G788	G788	2120	LsIV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,0194		10	TP	0,0194	1/1	
		2133	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	20	I	0,1078		3	TW	0,1078	1/1	
				2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0113		5	TP	0,0113	1/1	
		2140	LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0640		28	TP	0,0640	5/4	
		2149	LsIV	2-f	D-STAN		JD	60	I	0,0472		20	TP	0,0472	4/3	
		2941	LsIII	5-p	D-STAN		ŚW	20	I	0,3594		8	TW	0,3594	2/2	
Razem:										0,6091		73			14/12	
G789	G789	3832	LsIV	6-gx	D-STAN		JD	80	II	0,1716		86	TP	0,1716	13/11	
				6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,1660		55	IVD	0,1660	22/20	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0598		
													PIEL	0,0598		
													AGROT	0,0598		
Razem:										0,3376		141			35/31	
G790	G790	4080	LsIII	6-iy	D-STAN		ŚW	35	I	0,2500		35	TW	0,2500	6/5	
Razem:										0,2500		35			6/5	
G801	G801	2956	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0600		30	TP	0,0600	4/3	
Razem:										0,0600		30			4/3	
G822	G822	3276	LsIV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,0086		2	TP	0,0086		
Razem:										0,0086		2			0/0	
G823	G823	3204/1	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0067		3	TP	0,0067		
		3204/2	LsIII	5-x	D-STAN		ŚW	55	I	0,1572		46	TP	0,1572	7/6	
Razem:										0,1639		49			7/6	
G843	G843	4014	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0723		7	PŁAZ	0,0723	7/7	
													ODN-ZRB	0,0723		
													AGROT	0,0723		
													PIEL	0,0723		
		4015	LsIV	6-z	PŁAZ		ŚW	90	II	0,0735		7	PŁAZ	0,0735	7/7	
													ODN-ZRB	0,0735		
													AGROT	0,0735		
													PIEL	0,0735		
		4021	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0304		23	IVD	0,0304	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
Razem:										0,1762		37			23/22	
G844	G844	4039	LsIII	6-tx	D-STAN		ŚW	50	I	0,1121		35	TP	0,1121	6/6	
		4050	RVI	6-cy	D-STAN		ŚW	35	I	0,1378		23	TW	0,1378	4/4	
		4056	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0159		5	IVD	0,0159	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
Razem:										0,2658		63			12/12	
G845	G845	4549	LsIV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0792		40	TP	0,0792	5/4	
			LsV	6-t	D-STAN		JD	85	II	0,0277		14	TP	0,0277	2/2	
		4588	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1651		124	IVD	0,1651	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,0594		
													PIEL	0,0594		
													AGROT	0,0594		
Razem:										0,2720		177			57/48	
G846	G846	3453	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0800		26	TP	0,0800	4/3	
Razem:										0,0800		26			4/3	
G854	G854	616	LsIV	4-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0194		5	TP	0,0194	1/1	

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]	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
Razem:										0,0194		5			1/1	
G861	G861	2446/38	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1800		108	TP	0,1800	16/14	
		2446/88	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0600		36	TP	0,0600	5/5	
Razem:										0,2400		144			21/19	
G874	G874	1849	LsV	3-a	SUKCESJ A			0		0,0487		0	PRZEST	0,0487	5/4	
		2382	LsIV	3-g	D-STAN		JW	55	I	0,0451		7	TP	0,0451	1/1	
Razem:										0,0938		7			6/5	
G875	G875	2431	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0213		12	TP	0,0213	2/2	
Razem:										0,0213		12			2/2	
G877	G877	2118	LsIV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,0290		14	TP	0,0290	2/2	
		2119	LsIV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,0083		4	TP	0,0083	1/1	
Razem:										0,0373		19			3/3	
G882	G882	2670	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0955		0				
Razem:										0,0955		0			0/0	
G889	G889	1992/1	LsIV	2-i	D-STAN		BK	110	II	0,0184		2	IVDU	0,0184	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
													AGROT	0,0184		
		1993	LsIV	2-i	D-STAN		JD	90	I	0,1252		81	TP	0,1252	11/9	
		2177	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0454		32	TP	0,0454	5/4	
Razem:										0,1890		115			18/15	
G890	G890	2446/2	LsIII	3-h	D-STAN		JD	60	I	0,0200		9	TP	0,0200	2/1	
		2446/8	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,1000		60	TP	0,1000	9/8	
Razem:										0,1200		69			11/9	
G897	G897	339	LsIV	4-bx	D-STAN		GB	65	II	0,0553		14	IVDU	0,0553	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0553		
													PIEL	0,0553		
													AGROT	0,0553		
		359	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,0791		36	TP	0,0791	5/4	
		362	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,0601		27	TP	0,0601	4/3	
		372/1	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,0300		14	TP	0,0300	2/2	
		374	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,0447		20	TP	0,0447	3/2	
		4834	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,1200		66	TP	0,1200	10/8	
Razem:										0,3892		176			38/32	
G903	G903	2117	LsIV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,1200		60	TP	0,1200	9/7	
		2157	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0771		54	TP	0,0771	8/7	
Razem:										0,1971		114			17/14	
G905	G905	197	LsIV	4-f	D-STAN		SO	100	II	0,1465		32	IVDU	0,1465	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1465		
													PIEL	0,1465		
													AGROT	0,1465		
		351	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,0297		13	TP	0,0297	2/2	
		353	LsIV	4-i	D-STAN		JD	80	II	0,1386		62	TP	0,1386	9/7	

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]	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
		369	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,2054		92	TP	0,2054	13/11	
		378	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,1227		55	TP	0,1227	8/7	
Razem:										0,6429		256			64/54	
G907	G907	3973	LsIV	6-f	D-STAN		ŚW	80	II	0,0300		4	IVDU	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		4023	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,1336		100	IVD	0,1336	40/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,0481		
													PIEL	0,0481		
													AGROT	0,0481		
		4034	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0970		73	IVD	0,0970	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
		4038	LsIII	6-yx	D-STAN		JD	80	II	0,0776		43	TP	0,0776	7/6	
		4054/1	LsIII	6-by	D-STAN		ŚW	90	II	0,0259		9	IVD	0,0259	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
Razem:										0,3641		229			83/72	
G918	G918	5116	LsIII	6-d	D-STAN		JD	90	II	0,2151		118	TP	0,2151	15/13	
Razem:										0,2151		118			15/13	
G920	G920	3981	LsIII	6-jx	D-STAN		JD	65	I	0,0433		22	TP	0,0433	3/3	
Razem:										0,0433		22			3/3	
G930	G930	1977	LsIV	2-k	D-STAN		JS	60	I	0,0508		11	TP	0,0508	2/1	
		1978	LsIV	2-i	D-STAN		BK	110	II	0,0851		10	IVDU	0,0851	10/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0851		
													PIEL	0,0851		
													AGROT	0,0851		
		1979	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,0071		1	TP	0,0071		
		1983	LsIV	2-c	D-STAN		BK	70	I	0,0704		21	TP	0,0704	4/3	
		2329	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0900		50	TP	0,0900	7/6	
		2348	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0131		7	TP	0,0131	1/1	
		2351	LsIII	2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,0136		7	TP	0,0136	1/1	
Razem:										0,3301		108			25/22	
G937	G937	2681	LsIV	3-p	D-STAN		JD	60	I	0,0074		3	TP	0,0074	1/1	
Razem:										0,0074		3			1/1	
G938	G938	3471	LsIII	5-kx	D-STAN		JD	110	I	0,1261		107	IVDU	0,1261	107/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,1261		
													PIEL	0,1261		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,1261		
Razem:										0,1261		107			107/89	
G946	G946	2208	LsIII	2-r	D-STAN		JD	90	II	0,1497		79	TP	0,1497	10/9	
		2961	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1600		77	TP	0,1600	12/10	
		3010	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0627		30	TP	0,0627	5/4	
		3013	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,0237		11	TP	0,0237	2/1	
Razem:										0,3961		198			29/24	
G952	G952	3460	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1135		65	TP	0,1135	8/7	
Razem:										0,1135		65			8/7	
G957	G957	1991	LsIV	2-i	D-STAN		BK	110	II	0,0281		3	IVDU	0,0281	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0281		
													PIEL	0,0281		
													AGROT	0,0281		
Razem:										0,0281		3			3/3	
G961	G961	1904	LsV	3-c	INNE WYL			0		0,0544		0				
Razem:										0,0544		0			0/0	
G965	G965	130	LsIII	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,1725		29	TP	0,1725	4/3	
Razem:										0,1725		29			4/3	
G970	G970	2175	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0624		44	TP	0,0624	7/6	
Razem:										0,0624		44			7/6	
G971	G971	2179	LsIII	2-m	D-STAN		ŚW	60	I	0,0488		20	TP	0,0488	3/3	
Razem:										0,0488		20			3/3	
G975	G975	2943/2	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0074		4	TP	0,0074		
Razem:										0,0074		4			0/0	
G986	G986	1002	LsIV	4-a	D-STAN		ŚW	70	II	0,0226		7	TP	0,0226	1/1	
		3383/1	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0043		1	TP	0,0043		
		3383/2	LsV	5-d	D-STAN		JS	65	II	0,0061		1	TP	0,0061		
		3478	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1724		98	TP	0,1724	13/11	
		3484	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,3020		172	TP	0,3020	22/19	
		3494	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,2300		70	TP	0,2300	10/9	
		3496	LsIII	5-t	D-STAN		ŚW	80	II	0,1100		44	IVD	0,1100	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
Razem:										0,8474		393			64/56	
G998	G998	738	LsIV	4-k	D-STAN		GB	50	II	0,0448		7	PRZEST	0,0448	2/2	
													TP	0,0448	1/1	
Razem:										0,0448		7			3/3	
G999	G999	2815	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0320		16	TP	0,0320	2/2	
													ODN-LUK	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:										0,0320		16			2/2	
G1003	G1003	2955	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0286		14	TP	0,0286	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0286		14			2/2	
G1008	G1008	2446/29	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
		2446/70	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0900		54	TP	0,0900	8/7	
Razem:										0,1800		108			16/14	
G1014	G1014	337/2	LsIV	4-ax	D-STAN		GB	50	I	0,0312		6	TP	0,0312	1/1	
Razem:										0,0312		6			1/1	
G1015	G1015	233	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0342		15	TP	0,0342	2/2	
Razem:										0,0342		15			2/2	
G1017	G1017	4306	RVI	6-kx	D-STAN		JD	80	I	0,1457		76	TP	0,1457	11/9	
Razem:										0,1457		76			11/9	
G1018	G1018	3210	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,1166		56	TP	0,1166	8/7	
		3229	LsIV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,0112		3	TP	0,0112		
Razem:										0,1278		59			8/7	
G1034	G1034	1509/4	LsV	1-c	D-STAN		JS	75	II	0,0316		6	TP	0,0316	1/0	
Razem:										0,0316		6			1/0	
G1052	G1052	3861	LsIV	6-n	D-STAN		ŚW	70	II	0,0314		11	TP	0,0314	2/2	
		3999	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0448		34	IVD	0,0448	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
Razem:										0,0762		45			15/13	
G1055	G1055	3619	LsIII	5-w	D-STAN		ŚW	70	II	0,1630		50	TP	0,1630	7/6	
		3645	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0230		13	TP	0,0230	2/1	
		3646	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0201		11	TP	0,0201	1/1	
		3654	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0135		7	TP	0,0135	1/1	
		3798	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0972		31	TP	0,0972	4/4	
Razem:										0,3168		112			15/13	
G1070	G1070	292	LsIV	4-z	D-STAN		GB	70	II	0,0826		21	IVDU	0,0826	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0826		
													PIEL	0,0826		
													AGROT	0,0826		
		3455	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0400		13	TP	0,0400	2/2	
		3456	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,0430		14	TP	0,0430	2/2	
		3461	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,1235		70	TP	0,1235	9/8	
Razem:										0,2891		118			34/31	
G1086	G1086	1926	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,1450		36	IVDU	0,1450	36/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1450		
													PIEL	0,1450		
													AGROT	0,1450		
Razem:										0,1450		36			36/31	
G1087	G1087	200	LsIV	4-f	D-STAN		SO	100	II	0,1417		31	IVDU	0,1417	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1417		
													PIEL	0,1417		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		240	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0200		9	AGROT	0,1417		
		241	LsIV	4-I	D-STAN		JD	80	II	0,0332		15	TP	0,0200	1/1	
													TP	0,0332	2/2	
Razem:										0,1949		55			34/29	
G1088	G1088	2794/7	LsIII	3-j	D-STAN		JD	80	I	0,0428		21	TP	0,0428	3/3	
													ODN-LUK	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
Razem:										0,0428		21			3/3	
G1095	G1095	4582	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0981		74	IVD	0,0981	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0353		
													PIEL	0,0353		
													AGROT	0,0353		
Razem:										0,0981		74			29/25	
G1101	G1101	3288	LsIII	5-o	D-STAN		JD	75	II	0,2627		126	TP	0,2627	19/16	
		4864	LsIII	6-j	D-STAN		JD	80	II	0,0759		42	TP	0,0759	6/5	
Razem:										0,3386		168			25/21	
G1103	G1103	4116	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0094		7	IVD	0,0094	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													AGROT	0,0034		
		4117	PsV	6-sx	D-STAN		JD	85	II	0,0726		36	TP	0,0726	5/4	
				6-nx	D-STAN		ŚW	40	I	0,1456		33	TP	0,1456	6/5	
		4121	LsIII	6-cx	D-STAN		JD	100	I	0,0384		29	IVD	0,0384	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0138		
													PIEL	0,0138		
													AGROT	0,0138		
Razem:										0,2660		106			26/21	
G1120	G1120	2384	LsIV	3-d	D-STAN		JW	55	I	0,0770		12	TP	0,0770	2/1	
				3-g	D-STAN		JW	55	I	0,0231		3	TP	0,0231		
				3-f	L ENER			0		0,0070		0				
Razem:										0,1071		15			2/1	
G1121	G1121	2675	LsIV	3-s	D-STAN		ŚW	55	I	0,0439		13	TP	0,0439	2/2	
Razem:										0,0439		13			2/2	
G1125	G1125	3634	LsIII	5-bx	D-STAN		JD	85	II	0,0900		51	TP	0,0900	7/6	
		3665	LsIII	6-y	D-STAN		JD	80	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,1100		61			8/7	
G1126	G1126	3458	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1303		42	TP	0,1303	6/5	
Razem:										0,1303		42			6/5	
G1137	G1137	3302	LsIII	5-z	D-STAN		JD	75	II	0,1842		96	TP	0,1842	14/12	
Razem:										0,1842		96			14/12	
G1138	G1138	3294	LsIII	5-fx	D-STAN		JD	100	II	0,3474		104	IVDU	0,3474	104/87	
													ODN- ZŁOŻ	0,3474		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,3474		
													AGROT	0,3474		
Razem:										0,3474		104			104/87	
G1143	G1143	3445	LsIII	5-r	D-STAN		ŚW	70	II	0,1300		42	TP	0,1300	6/5	
Razem:										0,1300		42			6/5	
G1160	G1160	3843	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0897		29	TP	0,0897	4/4	
Razem:										0,0897		29			4/4	
G1161	G1161	3985	LsIII	6-ox	D-STAN		ŚW	80	II	0,0917		30	IVD	0,0917	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
			RVI	6-px	D-STAN		ŚW	40	I	0,2925		64	TP	0,2925	11/10	
Razem:										0,3842		95			23/21	
G1163	G1163	2366/2	LsIII	2-bx	INNE WYL			0		0,1163		0				
				2-dx	D-STAN		JD	75	I	0,1311		72	TP	0,1311	11/9	
Razem:										0,2474		72			11/9	
G1173	G1173	3800	LsIII	6-bx	D-STAN		ŚW	70	II	0,0802		26	TP	0,0802	4/3	
			PsV	6-hx	D-STAN		ŚW	30	I	0,1509		14	TW	0,1509	2/2	
Razem:										0,2311		39			6/5	
G1175	G1175	2059	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,0600		42	TP	0,0600	6/5	
		2171	LsIII	2-b	D-STAN		JD	80	I	0,1117		78	TP	0,1117	12/10	
Razem:										0,1717		120			18/15	
G1181	G1181	5315	LsIII	3-i	D-STAN		JD	80	I	0,0376		23	TP	0,0376	3/3	
Razem:										0,0376		23			3/3	
Razem:										101,4419		46261			10284/8812	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1093
Razem:	0,1093

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
PsV	0,6882
PsVI	0,2861
RIVB	0,3939
RV	2,0233
RVI	1,9230

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G292
2	RODO	G549
3	RODO	G351
4	RODO	G19
5	RODO	G78
6	RODO	G445
7	RODO	G63
8	RODO	G605
9	RODO	G605
10	RODO	G445
11	RODO	G418
12	RODO	G20
13	RODO	G419
14	RODO	G38
15	RODO	G946
16	RODO	G579
17	RODO	G1015
18	RODO	G58
19	RODO	G905
20	RODO	G23
21	RODO	G1087
22	RODO	G708
23	RODO	G32
24	RODO	G424
25	RODO	G529
26	RODO	G529
27	RODO	G428
28	RODO	G80
29	RODO	G34
30	RODO	G425
31	RODO	G362
32	RODO	G428
33	RODO	G765
34	RODO	G42
35	RODO	G215
36	RODO	G1160
37	RODO	G1175
38	RODO	G986
39	RODO	G433
40	RODO	G433
41	RODO	G999
42	RODO	G999
43	RODO	G1088
44	RODO	G434
45	RODO	G50
46	RODO	G151
47	RODO	G529
48	RODO	G529
49	RODO	G47
50	RODO	G1070
51	RODO	G193
52	RODO	G571
53	RODO	G53
54	RODO	G53
55	RODO	G403
56	RODO	G600
57	RODO	G404
58	RODO	G439
59	RODO	G441
60	RODO	G440
61	RODO	G64
62	RODO	G975
63	RODO	G330
64	RODO	G437
65	RODO	G428
66	RODO	G501
67	RODO	G60
68	RODO	G905
69	RODO	G594
70	RODO	G60
71	RODO	G905

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G60
73	RODO	G905
74	RODO	G60
75	RODO	G905
76	RODO	G196
77	RODO	G66
78	RODO	G229
79	RODO	G434
80	RODO	G474
81	RODO	G423
82	RODO	G404
83	RODO	G750
84	RODO	G492
85	RODO	G751
86	RODO	G801
87	RODO	G448
88	RODO	G598
89	RODO	G595
90	RODO	G287
91	RODO	G182
92	RODO	G445
93	RODO	G957
94	RODO	G369
95	RODO	G408
96	RODO	G180
97	RODO	G180
98	RODO	G455
99	RODO	G743
100	RODO	G455
101	RODO	G440
102	RODO	G734
103	RODO	G440
104	RODO	G734
105	RODO	G440
106	RODO	G734
107	RODO	G440
108	RODO	G734
109	RODO	G822
110	RODO	G200
111	RODO	G418
112	RODO	G579
113	RODO	G60
114	RODO	G905
115	RODO	G77
116	RODO	G184
117	RODO	G507
118	RODO	G440
119	RODO	G522
120	RODO	G875
121	RODO	G601
122	RODO	G85
123	RODO	G82
124	RODO	G1017
125	RODO	G321
126	RODO	G91
127	RODO	G344
128	RODO	G135
129	RODO	G579
130	RODO	G95
131	RODO	G918
132	RODO	G622
133	RODO	G613
134	RODO	G789
135	RODO	G552
136	RODO	G455
137	RODO	G455
138	RODO	G521
139	RODO	G455
140	RODO	G455
141	RODO	G96
142	RODO	G455
143	RODO	G455
144	RODO	G455
145	RODO	G769
146	RODO	G612
147	RODO	G157
148	RODO	G1018
149	RODO	G224

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G1120
151	RODO	G488
152	RODO	G1173
153	RODO	G384
154	RODO	G106
155	RODO	G112
156	RODO	G459
157	RODO	G113
158	RODO	G602
159	RODO	G523
160	RODO	G459
161	RODO	G461
162	RODO	G461
163	RODO	G109
164	RODO	G110
165	RODO	G126
166	RODO	G614
167	RODO	G730
168	RODO	G186
169	RODO	G315
170	RODO	G474
171	RODO	G998
172	RODO	G61
173	RODO	G252
174	RODO	G487
175	RODO	G120
176	RODO	G169
177	RODO	G605
178	RODO	G621
179	RODO	G120
180	RODO	G514
181	RODO	G605
182	RODO	G621
183	RODO	G861
184	RODO	G361
185	RODO	G411
186	RODO	G123
187	RODO	G124
188	RODO	G338
189	RODO	G127
190	RODO	G107
191	RODO	G128
192	RODO	G339
193	RODO	G115
194	RODO	G121
195	RODO	G412
196	RODO	G430
197	RODO	G274
198	RODO	G540
199	RODO	G675
200	RODO	G132
201	RODO	G393
202	RODO	G854
203	RODO	G801
204	RODO	G335
205	RODO	G13
206	RODO	G346
207	RODO	G492
208	RODO	G448
209	RODO	G320
210	RODO	G134
211	RODO	G295
212	RODO	G937
213	RODO	G141
214	RODO	G411
215	RODO	G140
216	RODO	G139
217	RODO	G142
218	RODO	G423
219	RODO	G65
220	RODO	G424
221	RODO	G1055
222	RODO	G801
223	RODO	G143
224	RODO	G367
225	RODO	G492
226	RODO	G187
227	RODO	G423

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G854
229	RODO	G52
230	RODO	G54
231	RODO	G156
232	RODO	G148
233	RODO	G930
234	RODO	G152
235	RODO	G464
236	RODO	G588
237	RODO	G151
238	RODO	G149
239	RODO	G179
240	RODO	G153
241	RODO	G155
242	RODO	G175
243	RODO	G18
244	RODO	G280
245	RODO	G465
246	RODO	G71
247	RODO	G596
248	RODO	G159
249	RODO	G209
250	RODO	G117
251	RODO	G539
252	RODO	G763
253	RODO	G777
254	RODO	G1095
255	RODO	G289
256	RODO	G289
257	RODO	G289
258	RODO	G970
259	RODO	G167
260	RODO	G465
261	RODO	G119
262	RODO	G168
263	RODO	G169
264	RODO	G289
265	RODO	G175
266	RODO	G744
267	RODO	G455
268	RODO	G182
269	RODO	G105
270	RODO	G445
271	RODO	G102
272	RODO	G1014
273	RODO	G434
274	RODO	G474
275	RODO	G719
276	RODO	G718
277	RODO	G720
278	RODO	G721
279	RODO	G188
280	RODO	G668
281	RODO	G907
282	RODO	G474
283	RODO	G1181
284	RODO	G341
285	RODO	G194
286	RODO	G194
287	RODO	G476
288	RODO	G478
289	RODO	G199
290	RODO	G236
291	RODO	G202
292	RODO	G590
293	RODO	G89
294	RODO	G425
295	RODO	G693
296	RODO	G621
297	RODO	G203
298	RODO	G154
299	RODO	G14
300	RODO	G474
301	RODO	G434
302	RODO	G207
303	RODO	G465
304	RODO	G903
305	RODO	G208

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G221
307	RODO	G216
308	RODO	G430
309	RODO	G222
310	RODO	G467
311	RODO	G468
312	RODO	G240
313	RODO	G424
314	RODO	G591
315	RODO	G218
316	RODO	G212
317	RODO	G227
318	RODO	G223
319	RODO	G480
320	RODO	G219
321	RODO	G223
322	RODO	G88
323	RODO	G231
324	RODO	G874
325	RODO	G345
326	RODO	G788
327	RODO	G232
328	RODO	G424
329	RODO	G467
330	RODO	G468
331	RODO	G233
332	RODO	G468
333	RODO	G467
334	RODO	G232
335	RODO	G971
336	RODO	G75
337	RODO	G71
338	RODO	G554
339	RODO	G235
340	RODO	G144
341	RODO	G294
342	RODO	G596
343	RODO	G307
344	RODO	G483
345	RODO	G482
346	RODO	G483
347	RODO	G445
348	RODO	G482
349	RODO	G98
350	RODO	G613
351	RODO	G402
352	RODO	G233
353	RODO	G482
354	RODO	G613
355	RODO	G402
356	RODO	G443
357	RODO	G613
358	RODO	G402
359	RODO	G173
360	RODO	G174
361	RODO	G483
362	RODO	G177
363	RODO	G563
364	RODO	G151
365	RODO	G172
366	RODO	G485
367	RODO	G418
368	RODO	G20
369	RODO	G419
370	RODO	G419
371	RODO	G1101
372	RODO	G634
373	RODO	G486
374	RODO	G715
375	RODO	G467
376	RODO	G468
377	RODO	G233
378	RODO	G283
379	RODO	G428
380	RODO	G48
381	RODO	G253
382	RODO	G1126
383	RODO	G1143

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G882
385	RODO	G313
386	RODO	G229
387	RODO	G434
388	RODO	G474
389	RODO	G1086
390	RODO	G256
391	RODO	G455
392	RODO	G257
393	RODO	G961
394	RODO	G332
395	RODO	G418
396	RODO	G897
397	RODO	G243
398	RODO	G433
399	RODO	G309
400	RODO	G41
401	RODO	G307
402	RODO	G423
403	RODO	G151
404	RODO	G259
405	RODO	G151
406	RODO	G151
407	RODO	G164
408	RODO	G531
409	RODO	G263
410	RODO	G455
411	RODO	G261
412	RODO	G101
413	RODO	G455
414	RODO	G261
415	RODO	G455
416	RODO	G261
417	RODO	G455
418	RODO	G261
419	RODO	G952
420	RODO	G31
421	RODO	G264
422	RODO	G722
423	RODO	G501
424	RODO	G495
425	RODO	G266
426	RODO	G600
427	RODO	G278
428	RODO	G1086
429	RODO	G273
430	RODO	G783
431	RODO	G53
432	RODO	G286
433	RODO	G300
434	RODO	G296
435	RODO	G1034
436	RODO	G759
437	RODO	G890
438	RODO	G305
439	RODO	G480
440	RODO	G492
441	RODO	G361
442	RODO	G411
443	RODO	G492
444	RODO	G633
445	RODO	G291
446	RODO	G1161
447	RODO	G495
448	RODO	G411
449	RODO	G299
450	RODO	G418
451	RODO	G438
452	RODO	G241
453	RODO	G823
454	RODO	G443
455	RODO	G319
456	RODO	G843
457	RODO	G296
458	RODO	G1103
459	RODO	G253
460	RODO	G485
461	RODO	G595

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
462	RODO	G287
463	RODO	G550
464	RODO	G25
465	RODO	G229
466	RODO	G434
467	RODO	G474
468	RODO	G183
469	RODO	G229
470	RODO	G434
471	RODO	G474
472	RODO	G71
473	RODO	G418
474	RODO	G303
475	RODO	G443
476	RODO	G445
477	RODO	G182
478	RODO	G675
479	RODO	G675
480	RODO	G321
481	RODO	G478
482	RODO	G391
483	RODO	G569
484	RODO	G288
485	RODO	G605
486	RODO	G621
487	RODO	G301
488	RODO	G43
489	RODO	G327
490	RODO	G441
491	RODO	G418
492	RODO	G178
493	RODO	G327
494	RODO	G327
495	RODO	G492
496	RODO	G325
497	RODO	G751
498	RODO	G492
499	RODO	G16
500	RODO	G251
501	RODO	G516
502	RODO	G337
503	RODO	G412
504	RODO	G201
505	RODO	G437
506	RODO	G438
507	RODO	G594
508	RODO	G428
509	RODO	G333
510	RODO	G434
511	RODO	G474
512	RODO	G845
513	RODO	G395
514	RODO	G73
515	RODO	G60
516	RODO	G905
517	RODO	G480
518	RODO	G965
519	RODO	G510
520	RODO	G790
521	RODO	G373
522	RODO	G334
523	RODO	G336
524	RODO	G455
525	RODO	G455
526	RODO	G567
527	RODO	G789
528	RODO	G502
529	RODO	G846
530	RODO	G1163
531	RODO	G46
532	RODO	G296
533	RODO	G772
534	RODO	G389
535	RODO	G350
536	RODO	G784
537	RODO	G352
538	RODO	G400
539	RODO	G1121

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
540	RODO	G480
541	RODO	G411
542	RODO	G889
543	RODO	G116
544	RODO	G45
545	RODO	G588
546	RODO	G263
547	RODO	G354
548	RODO	G1008
549	RODO	G877
550	RODO	G467
551	RODO	G467
552	RODO	G233
553	RODO	G467
554	RODO	G359
555	RODO	G771
556	RODO	G712
557	RODO	G1125
558	RODO	G411
559	RODO	G182
560	RODO	G39
561	RODO	G378
562	RODO	G375
563	RODO	G248
564	RODO	G1034
565	RODO	G464
566	RODO	G369
567	RODO	G372
568	RODO	G371
569	RODO	G284
570	RODO	G1052
571	RODO	G701
572	RODO	G374
573	RODO	G361
574	RODO	G1137
575	RODO	G1138
576	RODO	G938
577	RODO	G160
578	RODO	G364
579	RODO	G380
580	RODO	G487
581	RODO	G707
582	RODO	G652
583	RODO	G386
584	RODO	G385
585	RODO	G567
586	RODO	G844
587	RODO	G103
588	RODO	G457
589	RODO	G480
590	RODO	G361
591	RODO	G379
592	RODO	G365
593	RODO	G440
594	RODO	G368
595	RODO	G541
596	RODO	G556
597	RODO	G314
598	RODO	G151
599	RODO	G1003
600	RODO	G470
601	RODO	G421
602	RODO	G497
603	RODO	G423
604	RODO	G398
605	RODO	G486
606	RODO	G605
607	RODO	G621
608	RODO	G409
609	RODO	G508
610	RODO	G495
611	RODO	G408
612	RODO	G401
613	RODO	G495
614	RODO	G408
615	RODO	G405
616	RODO	G233
617	RODO	G920

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
618	RODO	G408

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G345	4 j	0,0700
2	2	G412	4 j	0,0539
3	3	G43	4 j	0,2508
4	4	G140	4 j	0,0812
5	5	G345	4 j	0,0969
6	6	G412	4 j	0,0700
7	10	G43	4 j,n	0,1200
8	11	G23	4 j,r	0,4900
9	12	G412	4 j	0,0600
10	13	G121	4 j	0,0300
11	14	G337	4 j	0,0600
12	15	G345	4 j	0,1000
13	16	G330	4 j	0,1900
14	17	G140	4 s	0,1200
15	18	G23	4 j	0,1200
16	19	G412	4 j	0,1100
17	20	G330	4 j	0,1100
18	21	G140	4 j	0,0900
19	22	G345	4 j	0,1000
20	23	G330	4 j	0,0700
21	24	G43	4 j	0,0418
22	25	G345	4 j	0,0557
23	26	G121	4 j	0,0354
24	27	G121	4 j	0,0353
25	28	G121	4 j	0,0100
26	45	G330	4 y	0,1700
27	47	G521	4 x	0,0981
28	48	G261	4 x	0,0753
29	49	G743	4 w	0,0640
30	102	G634	4 w	0,0839
31	103	G335	4 w	0,0998
32	110	G521	4 w	0,1231
33	111	G256	4 w	0,1111
34	112	G180	4 w	0,1291
35	115	G346	4 w	0,1046
36	127	G256	4 t	0,1064
37	129	G78	4 m	0,1491
38	130	G965	4 m	0,1725
39	141	G521	4 m	0,1781
40	142	G715	4 p	0,2323
41	147	G335	4 m	0,3698
42	153	G372	4 c	0,0817
43	182	G521	4 b	0,1225
44	183	G261	4 b	0,1166
45	184	G256	4 b	0,0197
46	185	G744	4 b	0,0705
47	188	G61	4 c	0,1980
48	189	G492	4 c	0,1862
49	190	G430	4 c	0,1841
50	196	G64	4 d,f	0,1572
51	197	G905	4 f	0,1465
52	198	G395	4 f,g	0,1009
53	200	G1087	4 f	0,1417
54	206	G750	4 h	0,1000
55	231	G175	4 l	0,2350
56	232	G552	4 l	0,1863
57	233	G1015	4 l	0,1653
58	234	G174	4 l	0,1284
59	236	G199	4 l	0,0100
60	237	G199	4 l	0,1221
61	238/2	G95	4 l	0,0286
62	239	G95	4 l	0,0141
63	240	G1087	4 l	0,0200
64	241	G1087	4 l	0,1653
65	242	G539	4 l	0,1511
66	243	G539	4 l	0,0127
67	244	G470	4 l	0,0228
68	247	G188	4 l	0,0213
69	248	G199	4 l	0,0492

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	249	G337	4 l	0,0324
71	252	G734	4 l	0,0285
72	253	G175	4 l	0,0586
73	254	G325	4 l	0,0160
74	257	G734	4 l	0,0149
75	258	G95	4 l	0,0610
76	259	G23	4 l	0,0124
77	262	G175	4 l	0,0156
78	263	G253	4 l	0,0217
79	264	G514	4 l	0,0186
80	267	G325	4 l	0,0163
81	268	G734	4 l	0,0351
82	269	G325	4 l	0,0542
83	270	G339	4 l	0,0266
84	276	G253	4 l	0,0173
85	277	G365	4 l	0,0346
86	278	G734	4 l	0,0231
87	282	G344	4 l	0,0210
88	283	G507	4 l	0,1427
89	284	G188	4 l	0,0106
90	287	G539	4 l	0,0168
91	288	G365	4 l	0,0096
92	291	G507	4 z	0,0358
93	292	G1070	4 z	0,2330
94	293	G470	4 z	0,0210
95	296	G175	4 z	0,0158
96	297	G507	4 z	0,0174
97	298	G734	4 z	0,0134
98	299	G199	4 z	0,0545
99	300	G199	4 z	0,0578
100	301	G514	4 z	0,1100
101	302/1	G202	4 z	0,0283
102	304	G750	4 z	0,0452
103	305	G325	4 z	0,0311
104	306	G253	4 z	0,0234
105	337/2	G1014	4 ax	0,0773
106	337/3	G58	4 ax	0,2782
107	338	G314	4 bx	0,0516
108	339	G897	4 bx	0,2994
109	351	G905	4 l	0,0297
110	353	G905	4 l	0,1386
111	354	G707	4 l	0,0733
112	355	G707	4 l	0,0219
113	359	G897	4 l	0,1413
114	360	G314	4 l	0,1085
115	361	G395	4 l	0,0672
116	362	G897	4 l	0,0601
117	364	G395	4 l	0,1607
118	369	G905	4 l	0,2054
119	370	G64	4 l,o	0,2955
120	371	G395	4 l	0,0541
121	372/1	G897	4 l	0,0300
122	373	G314	4 l	0,2500
123	374	G897	4 l	0,1202
124	375	G64	4 l	0,1783
125	378	G905	4 l	0,1227
126	616	G854	4 i	0,1167
127	617	G63	4 i	0,0709
128	618	G82	4 i	0,3064
129	686	G148	4 i	0,2416
130	687	G91	4 i	0,0815
131	688	G124	4 i	0,2285
132	737	G718	4 k	0,0933
133	738	G998	4 k	0,0659
134	924	G457	4 a	0,0236
135	925	G457	4 a	0,0642
136	926	G219	4 a	0,2496
137	1002	G986	4 a	0,4376
138	1010	G115	4 a	0,1500
139	1011	G115	4 a	0,0314
140	1016	G252	4 a	0,0479
141	1018	G115	4 a	0,0162
142	1019	G459	4 a	0,1246
143	1045	G212	4 a	0,1600
144	1047	G508	4 a	0,0850
145	1509/4	G1034	1 c	0,6064
146	1511	G200	1 c	0,4748
147	1531	G321	1 c	0,5326

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	1532/1	G300	1 c	0,4150
149	1783	G266	1 Lz	0,2357
150	1804	G235	1 b	0,0234
151	1805	G359	1 b	0,0165
152	1806	G159	1 b	0,1039
153	1809	G194	1 b	0,1178
154	1810	G287	1 a,b	0,2401
155	1811	G85	1 b	0,0989
156	1813	G203	1 b	0,0600
157	1849	G874	3 a	0,0487
158	1850	G287	3 a	0,0093
159	1885	G287	3 b	0,0330
160	1904	G961	3 c	0,0544
161	1926	G1086	2 a	0,1793
162	1927	G231	2 a	0,1100
163	1972	G107	2 j	0,0664
164	1976	G107	2 k	0,0772
165	1977	G930	2 k	0,0508
166	1978	G930	2 i	0,2178
167	1979	G930	2 j	0,0071
168	1980	G152	2 c	1,4900
169	1983	G930	2 c	0,5363
170	1990	G152	2 i	0,1920
171	1991	G957	2 i	0,1556
172	1992/1	G889	2 i	0,1898
173	1993	G889	2 l	0,3543
174	1997/2	G152	2 h	0,1669
175	2031	G14	2 b	0,8259
176	2059	G1175	2 b	0,3900
177	2060	G34	2 b	0,1116
178	2061	G89	2 b	0,0390
179	2076	G143	2 b	0,0900
180	2117	G903	2 d	0,1200
181	2118	G877	2 d	0,0642
182	2119	G877	2 d	0,0723
183	2120	G788	2 d	0,1012
184	2128	G142	2 d	0,0986
185	2130	G218	2 f	0,2409
186	2131	G80	2 f	0,0685
187	2133	G788	2 f,g	0,1191
188	2140	G788	2 f	0,1903
189	2148	G218	2 f	0,2670
190	2149	G788	2 f	0,1515
191	2155	G116	2 b,f	0,3441
192	2157	G903	2 b	0,0771
193	2160	G232	2 b	0,0541
194	2161	G423	2 b	0,0500
195	2162	G424	2 b	0,0351
196	2163	G143	2 b	0,6200
197	2164	G89	2 b	0,1500
198	2165	G34	2 b	0,1535
199	2166	G172	2 b	0,2800
200	2167	G143	2 b	0,6400
201	2168	G34	2 b	0,1586
202	2170	G425	2 b	0,0457
203	2171	G1175	2 b	0,2162
204	2173	G89	2 m	0,0817
205	2175	G970	2 b	0,0624
206	2176	G89	2 b	0,0375
207	2177	G889	2 b	0,3038
208	2178	G179	2 m	0,0238
209	2179	G971	2 m	0,0488
210	2180	G240	2 m	0,0425
211	2181	G107	2 m	0,1190
212	2182	G167	2 m	0,2700
213	2183	G107	2 m	0,3977
214	2184	G105	2 m	0,0949
215	2185	G167	2 m	0,1032
216	2186	G107	2 r	0,2078
217	2187	G105	2 t	0,0648
218	2188	G240	2 t	0,0337
219	2189	G167	2 t	0,0258
220	2190	G105	2 w	0,0689
221	2191	G233	2 hx	0,1774
222	2193	G222	2 ax	0,1183
223	2194	G179	2 y	0,1553
224	2201	G156	2 hx	0,1292
225	2202	G179	2 hx	0,1653

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	2203	G222	2 hx	0,1300
227	2207	G467	2 r	0,8300
228	2208	G946	2 r	0,1497
229	2209	G105	2 r	0,1032
230	2210	G107	2 r	0,0131
231	2211	G240	2 r	0,1083
232	2212	G107	2 r	0,1247
233	2213	G107	2 m	0,2733
234	2223/1	G105	2 m	0,0037
235	2223/2	G105	2 m	0,0758
236	2224	G107	2 m	0,1953
237	2225	G468	2 n	0,2200
238	2242	G222	2 z	0,1390
239	2244	G222	2 r	0,0383
240	2245	G467	2 r	0,2619
241	2246	G209	2 hx,jx	0,1700
242	2247	G156	2 hx	0,1567
243	2248	G156	2 hx	0,0982
244	2250	G168	2 fx,hx	0,6456
245	2251/1	G156	2 fx	0,0031
246	2251/2	G156	2 fx	0,0850
247	2252	G209	2 fx	0,0796
248	2253	G209	2 fx	0,0917
249	2254	G156	2 fx	0,0663
250	2255	G168	2 fx	0,1897
251	2258	G156	2 fx	0,0772
252	2272	G465	2 n,o,p	0,0800
253	2283/8	G48	2 cx	1,0889
254	2293	G168	2 fx	0,1989
255	2294	G156	2 fx	0,1224
256	2295	G209	2 fx	0,2151
257	2296	G48	2 cx,fx	0,9987
258	2299	G48	2 fx	0,0250
259	2321	G369	2 cx	1,0695
260	2323	G369	2 cx	0,2356
261	2324	G405	2 ix	0,1959
262	2325	G400	2 dx,ix	0,9066
263	2326	G369	2 dx	0,2612
264	2327	G400	2 dx	0,0647
265	2329	G930	2 dx	0,0900
266	2330	G350	2 dx	0,1212
267	2331	G464	2 dx	0,2200
268	2332	G350	2 dx	0,0200
269	2334	G350	2 dx	0,6629
270	2335	G369	2 dx	0,0325
271	2337	G350	2 dx	0,0133
272	2338	G369	2 dx	0,4423
273	2339	G588	2 dx	0,6800
274	2341	G289	2 dx	0,0845
275	2342	G273	2 dx	0,0507
276	2343	G182	2 dx	0,0458
277	2344	G194	2 dx	0,0521
278	2345	G405	2 dx	0,0404
279	2346	G350	2 dx	0,1927
280	2347	G369	2 dx	0,0110
281	2348	G930	2 dx	0,0131
282	2351	G930	2 dx	0,0136
283	2352	G369	2 dx	0,0458
284	2353	G350	2 dx,gx	0,3426
285	2354	G182	2 dx	0,2300
286	2355	G273	2 dx	0,2019
287	2356	G106	2 dx	0,1265
288	2357	G182	2 dx	0,1358
289	2358	G187	2 dx	0,1265
290	2359	G405	2 dx	0,3567
291	2361	G405	2 dx	0,0267
292	2362	G379	2 dx	0,0066
293	2363	G379	2 dx	0,0708
294	2364	G194	2 dx	0,0758
295	2365/1	G273	2 dx	0,0008
296	2365/2	G273	2 dx	0,2785
297	2366/2	G1163	2 bx,dx	0,2474
298	2368	G404	3 h	0,0152
299	2369	G404	3 h	0,0093
300	2370	G403	3 h	0,0141
301	2371	G266	3 h	0,0200
302	2372	G127	3 h	0,0400
303	2373	G194	2 x	0,0334

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	2374	G187	2 x	0,0339
305	2375	G105	2 x	0,0246
306	2376	G405	2 x	0,1701
307	2378/4	G769	2 s	0,1353
308	2379	G359	3 h	0,0159
309	2380	G159	3 h	0,0267
310	2381	G364	3 h	0,0525
311	2382	G874	3 g	0,0451
312	2384	G1120	3 d,f,g	0,1071
313	2389	G194	3 d	0,0359
314	2391	G280	3 d	0,0952
315	2403	G127	3 h	0,0833
316	2404	G359	3 h	0,0583
317	2409	G403	3 h	0,1410
318	2426	G88	2 dx	0,0494
319	2427	G127	2 dx	0,0242
320	2428	G403	2 dx	0,0154
321	2429	G266	2 dx	0,0152
322	2430	G404	2 dx	0,0167
323	2431	G875	2 dx	0,0213
324	2436	G235	3 i	0,0171
325	2437	G359	3 i	0,0145
326	2438	G266	3 i	0,0203
327	2441	G203	2 dx	0,1640
328	2442	G159	3 i	0,0232
329	2444	G421	2 dx	0,2436
330	2446/1	G404	3 h	0,0100
331	2446/10	G127	3 i	0,1200
332	2446/11	G421	3 i	0,0900
333	2446/12	G379	3 i	0,0400
334	2446/13	G235	3 i	0,0400
335	2446/14	G359	3 i	0,0400
336	2446/15	G160	3 i	0,0800
337	2446/16	G595	3 i	0,1000
338	2446/17	G522	3 i	0,2000
339	2446/18	G278	3 i	0,1000
340	2446/19	G154	3 i	0,1200
341	2446/2	G890	3 h	0,0200
342	2446/20	G598	3 i	0,1800
343	2446/21	G634	3 i	0,0600
344	2446/22	G155	3 i	0,0800
345	2446/23	G421	3 i	0,1900
346	2446/24	G235	3 i	0,1100
347	2446/25	G404	3 i	0,1300
348	2446/26	G127	3 i	0,1000
349	2446/27	G600	3 i	0,1200
350	2446/28	G154	3 i	0,1600
351	2446/29	G1008	3 i	0,0900
352	2446/3	G601	3 h	0,0400
353	2446/30	G522	3 i	0,0800
354	2446/31	G590	3 i	0,0900
355	2446/32	G404	3 i	0,1300
356	2446/33	G403	3 i	0,1400
357	2446/34	G127	3 i	0,1600
358	2446/35	G155	3 i	0,1000
359	2446/36	G379	3 i	0,0900
360	2446/37	G595	3 i	0,2500
361	2446/38	G861	3 i	0,1800
362	2446/39	G421	3 i	0,1600
363	2446/4	G88	3 h	0,0400
364	2446/40	G590	3 i	0,0500
365	2446/41	G522	3 i	0,0500
366	2446/42	G88	3 i	0,0400
367	2446/43	G600	3 i	0,0400
368	2446/44	G595	3 i	0,0700
369	2446/45	G105	3 i	0,0600
370	2446/46	G235	3 i	0,0300
371	2446/47	G155	3 i	0,0300
372	2446/48	G235	3 i	0,0400
373	2446/49	G596	3 i	0,1100
374	2446/5	G88	3 i	0,0100
375	2446/50	G266	3 i	0,1400
376	2446/51	G127	3 i	0,1000
377	2446/52	G127	3 i	0,1600
378	2446/53	G235	3 i	0,1300
379	2446/54	G421	3 i	0,1600
380	2446/55	G203	3 i	0,0900
381	2446/56	G601	3 i	0,0800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
382	2446/57	G155	3 i	0,1300
383	2446/58	G378	3 i	0,0700
384	2446/59	G155	3 i	0,1600
385	2446/6	G154	3 i	0,0700
386	2446/60	G105	3 i	0,0900
387	2446/61	G772	3 i	0,3000
388	2446/62	G284	3 i	0,1500
389	2446/63	G595	3 i	0,4000
390	2446/64	G522	3 i	0,0900
391	2446/65	G296	3 i	0,0700
392	2446/66	G421	3 i	0,0900
393	2446/67	G154	3 i	0,0700
394	2446/68	G154	3 i	0,1100
395	2446/69	G591	3 i	0,2000
396	2446/7	G154	3 i	0,0200
397	2446/70	G1008	3 i	0,0900
398	2446/71	G154	3 i	0,0900
399	2446/72	G235	3 i	0,3400
400	2446/73	G421	3 i	0,3000
401	2446/74	G266	3 i	0,0500
402	2446/75	G223	3 i	0,1000
403	2446/76	G403	3 i	0,1600
404	2446/77	G404	3 i	0,1900
405	2446/78	G127	3 i	0,1300
406	2446/79	G405	3 i	0,0400
407	2446/8	G890	3 i	0,1000
408	2446/80	G155	3 i	0,0400
409	2446/81	G598	3 i	0,0700
410	2446/82	G522	3 i	0,0600
411	2446/83	G404	3 i	0,0500
412	2446/84	G783	3 i	0,0400
413	2446/85	G421	3 i	0,0300
414	2446/86	G159	3 i	0,0200
415	2446/87	G160	3 i	0,1000
416	2446/88	G861	3 i	0,0600
417	2446/89	G160	3 i	0,0700
418	2446/9	G600	3 i	0,1100
419	2446/90	G194	3 i	0,0600
420	2446/91	G155	3 i	0,1800
421	2446/92	G194	3 i	0,0900
422	2458	G569	3 i	0,0400
423	2487	G287	3 d	0,6217
424	2606	G354	3 Lz	0,0761
425	2607	G391	3 Lz	0,0815
426	2610	G278	3 Lz	0,0827
427	2611	G263	3 Lz	0,1980
428	2614	G391	3 Lz	0,1385
429	2662	G759	3 t	0,1102
430	2670	G882	3 Lz	0,3765
431	2672	G144	3 s	0,4057
432	2675	G1121	3 s	0,3630
433	2676	G510	3 s	0,1631
434	2681	G937	3 p	0,0777
435	2683	G612	3 p	0,2875
436	2684	G75	3 p	0,2579
437	2688	G41	3 o	0,1281
438	2689	G42	3 o	0,0702
439	2692	G19	3 m	0,2791
440	2694	G556	3 m	0,1480
441	2696	G556	3 l	0,0958
442	2700	G201	3 k	0,1815
443	2704	G389	3 k	0,2175
444	2763	G42	3 j	0,0328
445	2764	G750	3 j	0,2263
446	2793	G248	3 j	0,1235
447	2794/7	G1088	3 j	0,9849
448	2795	G554	3 j	0,0256
449	2796	G554	3 j	0,1198
450	2814	G248	3 j	0,0721
451	2815	G999	3 j	0,0320
452	2818/12	G300	3 j	1,0809
453	2825	G200	3 n	0,6309
454	2831	G332	3 r	0,4886
455	2925	G52	5 h,i	0,1789
456	2928	G614	5 h	0,2867
457	2930	G25	5 h	0,2492
458	2931/1	G443	5 h	0,1286
459	2934	G221	5 m	0,2881

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	2935	G633	5 m	0,1665
461	2941	G788	5 p	0,3594
462	2943/2	G975	5 ax	0,1137
463	2944	G52	5 ax	0,0545
464	2945	G221	5 ax	0,0077
465	2947	G52	5 ax	0,0272
466	2948/2	G221	5 ax,cx	0,1900
467	2950	G66	5 o	0,1341
468	2951	G177	5 o	0,1300
469	2954	G149	5 ax	0,0709
470	2955	G1003	5 ax	0,0842
471	2956	G801	5 ax	0,2900
472	2961	G946	5 o	0,1600
473	2962	G531	5 o	0,1500
474	2966/1	G668	5 gx,hx	0,1828
475	2966/2	G668	5 gx,hx	0,2054
476	2967	G243	5 gx,hx	0,1288
477	2968	G243	5 gx,hx	0,1190
478	2969	G243	5 ix	0,0510
479	2970	G66	5 ix	0,0178
480	2971	G482	5 ix	0,2906
481	2980	G497	5 mx	0,2200
482	2989	G602	5 jx	0,3294
483	2990	G763	5 lx	0,3859
484	2991	G483	5 lx	0,4259
485	2992	G169	5 lx	1,4959
486	2996	G149	5 lx	0,1924
487	3003	G294	5 nx	0,1838
488	3006	G374	5 o	0,0596
489	3007	G368	5 o	0,0662
490	3008	G531	5 o	0,0597
491	3009	G164	5 o	0,0766
492	3010	G946	5 o	0,0627
493	3011	G54	5 o	0,1176
494	3012	G54	5 o	0,0191
495	3013	G946	5 o	0,0237
496	3014	G393	5 o	0,0425
497	3015	G164	5 o	0,0447
498	3016	G164	5 o	0,0367
499	3017	G531	5 o	0,0343
500	3018	G531	5 o	0,0399
501	3019	G368	5 o	0,0402
502	3020	G368	5 o	0,0458
503	3021	G374	5 o	0,0426
504	3022	G374	5 o	0,0353
505	3023	G73	5 o	0,0268
506	3024	G73	5 o	0,0426
507	3025	G294	5 o	0,0561
508	3026	G294	5 o	0,0182
509	3027	G164	5 o	0,0400
510	3028	G164	5 o	0,0500
511	3029	G771	5 o	0,1600
512	3030/1	G157	5 o	0,0053
513	3030/2	G157	5 o	0,0287
514	3031	G341	5 o	0,0200
515	3032/1	G182	5 o	0,0043
516	3032/2	G182	5 o	0,0132
517	3033/1	G315	5 o	0,0034
518	3033/2	G315	5 o	0,0121
519	3034	G157	5 o	0,0300
520	3036	G303	5 o	0,1000
521	3037	G303	5 o	0,0200
522	3038	G777	5 o	0,0300
523	3039	G777	5 o	0,0900
524	3040	G39	5 o	0,1100
525	3041	G39	5 o	0,0600
526	3042	G437	5 o	0,0300
527	3043	G437	5 o	0,0900
528	3045	G437	5 o	0,1700
529	3046	G66	5 o	0,2009
530	3050	G375	5 o	0,1679
531	3067	G375	5 k	0,0916
532	3068	G177	5 k	0,0798
533	3070	G294	5 k	0,0839
534	3120	G375	5 a	0,0400
535	3121	G375	5 a	0,0700
536	3122	G375	5 a	0,1000
537	3123	G375	5 a	0,1000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
538	3132/1	G439	5 b,c	0,0341
539	3132/2	G439	5 b,c	0,0360
540	3132/3	G439	5 a,f,g	0,9811
541	3146	G110	5 a,f,g	0,1100
542	3177	G39	5 j	0,1455
543	3178	G45	5 j	0,1017
544	3179	G771	5 k	0,0968
545	3180	G286	5 k	0,0964
546	3181	G283	5 k	0,0900
547	3182	G428	5 k	0,6903
548	3183	G286	5 k	0,2577
549	3184	G286	5 k	0,0080
550	3185	G292	5 k	0,0502
551	3186	G292	5 k	0,1991
552	3187	G333	5 n	0,0691
553	3188	G333	5 n	0,0159
554	3189	G765	5 n	0,0104
555	3190	G315	5 n	0,0071
556	3191	G315	5 n	0,0046
557	3192	G182	5 n	0,0098
558	3193	G305	5 n	0,0191
559	3194	G594	5 n	0,1141
560	3195	G594	5 n	0,0981
561	3197	G39	5 o	0,1445
562	3198	G777	5 o	0,0546
563	3201	G286	5 o	0,0451
564	3204/1	G823	5 o	0,0067
565	3204/2	G823	5 x	0,1572
566	3205	G549	5 o,x	0,3500
567	3206	G286	5 o	0,2900
568	3207	G286	5 o	0,0147
569	3208	G39	5 o	0,1600
570	3209	G39	5 o	0,0500
571	3210	G1018	5 o	0,1166
572	3211	G386	5 o	0,0874
573	3212	G784	5 o	0,0855
574	3213	G386	5 o	0,0632
575	3214	G334	5 o	0,1227
576	3215	G283	5 o	0,2828
577	3216	G386	5 o	0,0928
578	3217	G784	5 o	0,0913
579	3218	G334	5 o	0,1737
580	3219	G224	5 o	0,4490
581	3220	G351	5 l	0,1163
582	3221	G386	5 l	0,3057
583	3222	G334	5 l	0,0960
584	3223	G283	5 l	0,0936
585	3224	G386	5 l	0,0559
586	3225	G351	5 l	0,0566
587	3229	G1018	5 g	0,4327
588	3240	G480	5 g	0,2870
589	3273	G486	5 g	0,4230
590	3276	G822	5 g	0,0874
591	3284	G398	5 l	0,1530
592	3288	G1101	5 o	0,2627
593	3289	G398	5 o	0,4940
594	3290	G438	5 y	0,3270
595	3291	G398	5 y	0,1987
596	3292	G251	5 y	0,1106
597	3294	G1138	5 fx	0,3474
598	3295	G236	5 dx	0,1865
599	3296	G516	5 dx	0,0742
600	3297	G193	5 dx	0,1177
601	3299	G408	5 y	0,2476
602	3300	G135	5 y	0,3349
603	3301	G613	5 y	0,2053
604	3302	G1137	5 z	0,1842
605	3303	G408	5 s	0,2263
606	3304	G309	5 s	0,2315
607	3305	G128	5 z	0,1870
608	3307	G236	5 r	0,1790
609	3308	G402	5 s	0,1251
610	3309	G622	5 s	0,2349
611	3310	G128	5 r	0,2200
612	3311	G712	5 r	0,1900
613	3312	G402	5 s	0,1800
614	3315	G236	5 r	0,1800
615	3379/1	G212	5 d	0,0010

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
616	3379/2	G212	5 d	0,0125
617	3380/1	G339	5 d	0,0019
618	3380/2	G339	5 d	0,0109
619	3381/1	G319	5 d	0,0015
620	3381/2	G319	5 d	0,0049
621	3382/1	G380	5 d	0,0016
622	3382/2	G380	5 d	0,0039
623	3383/1	G986	5 d	0,0043
624	3383/2	G986	5 d	0,0061
625	3384/1	G113	5 d	0,0090
626	3384/2	G113	5 d	0,0025
627	3386	G115	5 d	0,0299
628	3388	G319	5 d	0,0185
629	3390	G212	5 d	0,0228
630	3391	G113	5 d	0,1158
631	3392	G712	5 d	0,1691
632	3442	G712	5 r	0,0900
633	3443	G31	5 r	0,1000
634	3444	G339	5 r	0,1900
635	3445	G1143	5 r	0,1300
636	3446	G227	5 r	0,1200
637	3447	G126	5 r	0,2400
638	3448	G227	5 r	0,0845
639	3449	G216	5 r	0,1180
640	3450	G550	5 r	0,1551
641	3451	G264	5 r	0,1671
642	3452	G212	5 r	0,2280
643	3453	G846	5 r	0,0800
644	3454	G571	5 r	0,1815
645	3455	G1070	5 r	0,0400
646	3456	G1070	5 r	0,0430
647	3457	G502	5 bx	0,2475
648	3458	G1126	5 r	0,2983
649	3460	G952	5 bx	0,1135
650	3461	G1070	5 bx	0,1235
651	3462	G652	5 dx	0,0522
652	3463	G201	5 dx	0,0579
653	3464	G339	5 bx	0,1437
654	3465	G216	5 bx	0,1537
655	3466	G227	5 bx	0,0655
656	3467	G227	5 dx	0,1370
657	3468	G212	5 bx	0,2075
658	3469	G652	5 bx	0,0844
659	3470	G201	5 bx	0,0895
660	3471	G938	5 kx	0,1261
661	3472	G295	5 kx	0,1764
662	3473	G508	5 kx	0,1125
663	3474	G461	5 bx	0,2440
664	3475	G433	5 bx	0,0761
665	3476	G319	5 bx	0,1998
666	3477	G487	5 bx	0,1741
667	3478	G986	5 bx	0,1724
668	3479	G112	5 bx	0,2554
669	3480	G113	5 bx	0,2053
670	3481	G461	5 bx	0,3486
671	3482	G487	5 bx	0,1930
672	3483	G319	5 bx	0,1728
673	3484	G986	5 bx	0,3020
674	3485	G113	5 bx	0,1039
675	3486	G109	5 bx	0,1026
676	3487	G461	5 bx	0,1814
677	3488	G461	5 t	0,0328
678	3489	G523	5 t	0,2101
679	3490	G523	5 w	0,0297
680	3491	G319	5 bx	0,1890
681	3492	G380	5 w	0,0904
682	3493	G252	5 w	0,1158
683	3494	G986	5 w	0,2300
684	3496	G986	5 t	0,1100
685	3497	G113	5 t	0,1900
686	3499	G461	5 t	0,1800
687	3500	G252	5 t	0,0100
688	3501	G319	5 w	0,1300
689	3502	G252	5 w	0,1100
690	3613/2	G219	5 w	0,0709
691	3615	G101	5 w	0,2400
692	3616	G134	5 w	0,1300
693	3617	G139	5 w	0,0500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
694	3619	G1055	5 w	0,1630
695	3620	G384	5 w	0,1301
696	3621	G101	5 w	0,1550
697	3622	G139	5 w	0,1016
698	3623	G134	5 w	0,0413
699	3624	G362	5 w	0,0496
700	3625	G384	5 w	0,1800
701	3626	G219	5 w	0,0722
702	3627	G208	5 w	0,0588
703	3628	G101	5 w	0,1916
704	3629	G134	5 bx	0,1332
705	3630	G362	5 bx	0,0640
706	3631	G139	5 bx	0,0731
707	3632	G219	5 bx	0,1903
708	3633	G384	5 bx	0,3200
709	3634	G1125	5 bx	0,0900
710	3635	G139	5 bx	0,0500
711	3636	G134	5 bx	0,0500
712	3637	G362	5 bx	0,0300
713	3638	G139	5 bx	0,0200
714	3639	G134	5 bx	0,0441
715	3640	G229	5 bx	0,0840
716	3641	G384	5 bx	0,0639
717	3642	G134	5 bx	0,0213
718	3643	G362	5 bx	0,0111
719	3644	G139	5 bx	0,0109
720	3645	G1055	5 bx	0,0230
721	3646	G1055	5 bx	0,0201
722	3647	G384	5 bx	0,0417
723	3648	G101	5 bx	0,0404
724	3651	G101	6 y	0,0397
725	3652	G384	6 y	0,0287
726	3653	G50	6 y	0,0133
727	3654	G1055	6 y	0,0135
728	3655	G139	6 y	0,0055
729	3656	G362	6 y	0,0063
730	3657	G134	6 y	0,0146
731	3658	G384	6 y	0,0411
732	3659	G229	6 y	0,0454
733	3660	G134	6 y	0,0290
734	3661	G362	6 y	0,0200
735	3662	G139	6 y	0,0200
736	3663	G362	6 y	0,0200
737	3664	G539	6 y	0,0200
738	3665	G1125	6 y	0,0200
739	3666/1	G73	6 y	0,0594
740	3666/2	G157	6 y	0,0700
741	3667	G622	5 bx	0,0208
742	3668	G352	5 bx	0,0400
743	3669	G46	5 bx	0,0400
744	3670	G367	5 bx	0,0900
745	3671	G352	6 ax,y	0,1695
746	3672	G208	6 y	0,0128
747	3673	G208	5 bx	0,1158
748	3674	G178	5 bx	0,0657
749	3675	G385	5 bx	0,1900
750	3676	G622	5 bx	0,2100
751	3677	G361	5 bx	0,2501
752	3678	G385	5 w	0,1400
753	3699	G361	6 c	0,1509
754	3773	G495	6 c	0,1590
755	3774	G409	6 c	0,0285
756	3776	G352	6 c	0,8500
757	3783	G540	6 Lz	0,0617
758	3785	G336	6 n	0,1498
759	3786	G401	6 n	0,0773
760	3787	G401	5 bx	0,0315
761	3788	G409	5 bx	0,0135
762	3789	G409	6 n	0,0186
763	3790	G336	6 n	0,0758
764	3791	G501	5 bx	0,0900
765	3792	G336	6 n	0,2800
766	3795	G101	6 gx,hx,y	0,3676
767	3796	G362	6 hx	0,1450
768	3797	G134	6 bx	0,0514
769	3798	G1055	6 bx	0,0972
770	3799	G229	6 hx	0,1338
771	3800	G1173	6 bx,hx	0,3265

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
772	3801	G539	6 gx	0,0333
773	3802	G362	6 gx	0,0290
774	3803	G134	6 gx	0,1196
775	3804	G101	6 gx	0,0448
776	3805	G384	6 gx	0,1445
777	3806	G50	6 gx	0,1403
778	3808	G474	6 ay	0,4563
779	3810	G18	6 gx	0,0947
780	3811	G320	6 gx	0,1939
781	3812	G485	6 gx	0,1143
782	3813	G141	6 gx	0,1086
783	3814	G299	6 gx	0,1163
784	3815	G257	6 gx	0,1786
785	3817	G257	6 ox	0,0200
786	3818	G65	6 ox	0,1300
787	3819	G65	6 gx	0,0657
788	3820	G675	6 gx	0,0757
789	3821	G409	6 gx	0,0561
790	3822	G401	6 gx	0,1663
791	3823	G291	6 gx	0,2824
792	3824	G53	6 gx,ox	0,5312
793	3825	G367	6 gx	0,0400
794	3826	G352	6 gx	0,0300
795	3827	G46	6 gx	0,0300
796	3828	G361	6 gx	0,1000
797	3829/1	G208	6 ox	0,0110
798	3829/2	G208	6 ox	0,1818
799	3830	G402	6 ox	0,0492
800	3831	G178	6 ox	0,0896
801	3832	G789	6 gx,ox	0,3376
802	3833	G113	6 ox	0,0287
803	3834	G352	6 bx,ix	0,2300
804	3835	G361	6 bx	0,1561
805	3836	G367	6 bx	0,0900
806	3837	G46	6 bx	0,0500
807	3839	G208	6 bx	0,2261
808	3840	G113	6 bx	0,0298
809	3841	G385	6 bx	0,3678
810	3843	G1160	6 bx	0,0897
811	3845/1	G157	6 bx	0,0923
812	3845/2	G73	6 bx	0,0933
813	3853	G141	6 n	0,1600
814	3854	G299	6 n	0,1600
815	3856	G178	6 n	0,0300
816	3857	G32	6 n	0,0900
817	3861	G1052	6 n	0,0314
818	3862	G141	6 n	0,0300
819	3973	G907	6 f	0,0300
820	3974	G434	6 f	0,2800
821	3975	G434	6 f	0,3500
822	3981	G920	6 jx	0,5276
823	3983	G91	6 ix	0,1911
824	3984	G352	6 px	0,2580
825	3985	G1161	6 ox,px	0,3842
826	3987	G196	6 wx,xx	0,3773
827	3993	G307	6 cx	0,2778
828	3996	G207	6 rx	0,1588
829	3997	G320	6 cx	0,3476
830	3998	G313	6 cx	0,0489
831	3999	G1052	6 cx	0,0448
832	4001	G307	6 cx	0,3363
833	4010	G719	6 w,x	0,1956
834	4012	G196	6 z	0,0669
835	4013	G229	6 z	0,0982
836	4014	G843	6 z	0,0723
837	4015	G843	6 z	0,0735
838	4016	G207	6 z	0,2134
839	4021	G843	6 cx	0,0304
840	4022	G720	6 cx	0,0349
841	4023	G907	6 cx	0,1336
842	4024	G315	6 cx	0,0703
843	4025	G229	6 cx	0,2813
844	4026	G50	6 cx	0,1395
845	4027	G207	6 cx	0,0721
846	4028	G207	6 cx	0,0674
847	4029	G373	6 cx	0,1473
848	4030	G721	6 cx	0,1404
849	4031	G373	6 cx	0,0343

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
850	4032	G719	6 cx	0,0314
851	4033	G315	6 cx	0,0818
852	4034	G907	6 cx	0,2691
853	4035	G373	6 yx	0,0228
854	4036	G718	6 yx	0,0199
855	4037	G315	6 yx	0,0345
856	4038	G907	6 yx	0,0776
857	4039	G844	6 tx	0,1121
858	4040	G720	6 tx	0,1105
859	4041	G132	6 cx	0,1343
860	4050	G844	6 cy	0,1378
861	4051	G719	6 dy	0,1488
862	4053	G315	6 by	0,0325
863	4054/1	G907	6 by	0,0259
864	4054/2	G315	6 by	0,0200
865	4055	G187	6 by	0,0142
866	4056	G844	6 by	0,0159
867	4059	G66	6 gy	0,3820
868	4060	G418	6 fy	0,0181
869	4061	G401	6 fy	0,0930
870	4063	G411	6 gy	0,1204
871	4064	G411	6 gy	0,1845
872	4065	G208	6 gy	0,1200
873	4066	G567	6 gy	0,1485
874	4070	G153	6 ly	0,1152
875	4071	G120	6 iy	0,2014
876	4072	G178	6 gy	0,1669
877	4073	G401	6 gy	0,0283
878	4074	G418	6 gy	0,2576
879	4077	G151	6 ny	0,4008
880	4078	G124	6 jy,ny	0,1857
881	4079	G91	6 jy,my,oy	0,2542
882	4080	G790	6 jy	0,2500
883	4081	G119	6 hy	0,3230
884	4082	G402	6 by	0,2800
885	4084	G91	6 by,cx	0,3583
886	4085	G123	6 by	0,1774
887	4087	G259	6 cx	0,2260
888	4088	G63	6 cx	0,3840
889	4089	G445	6 by	0,8368
890	4090	G119	6 oy	0,2584
891	4091	G91	6 oy	0,0469
892	4092	G117	6 by,ky	0,8000
893	4093	G98	6 cx	0,0300
894	4094	G98	6 cx	0,1000
895	4095	G207	6 cx	0,0300
896	4096	G730	6 cx	0,0300
897	4097	G241	6 cx	0,0271
898	4098	G63	6 zx	0,1598
899	4099	G241	6 zx	0,1411
900	4100	G73	6 cx	0,1922
901	4103	G402	6 cx	0,1148
902	4105	G259	6 cx	0,1162
903	4106	G488	6 cx	0,0835
904	4107	G141	6 cx	0,0730
905	4108	G148	6 cx	0,0782
906	4109	G91	6 cx	0,0662
907	4110	G123	6 cx	0,0238
908	4113	G123	6 cx	0,0312
909	4114	G402	6 cx	0,0168
910	4116	G1103	6 cx	0,0094
911	4117	G1103	6 nx,sx	0,2182
912	4118	G622	6 cx	0,0802
913	4120	G402	6 cx	0,1340
914	4121	G1103	6 cx	0,0384
915	4122	G124	6 cx	0,0382
916	4123	G124	6 nx	0,0775
917	4124	G91	6 dx	0,0759
918	4125	G91	6 cx	0,0297
919	4126	G488	6 cx	0,0225
920	4127	G488	6 dx	0,0735
921	4128	G13	6 dx	0,0746
922	4129	G13	6 cx	0,0138
923	4130	G13	6 cx	0,0116
924	4131	G91	6 cx	0,0198
925	4132	G91	6 cx	0,0122
926	4133	G91	6 dx	0,1238
927	4134/1	G91	6 z	0,0028

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
928	4134/2	G91	6 z	0,1430
929	4135	G476	6 z	0,1163
930	4136	G124	6 z	0,1207
931	4137	G178	6 z	0,1579
932	4138	G541	6 z	0,1841
933	4139	G622	6 z	0,1777
934	4158	G178	6 f	0,1205
935	4159	G563	6 f,k	0,2063
936	4160	G541	6 g	0,2392
937	4162	G541	6 f	0,0300
938	4163	G124	6 f	0,0101
939	4164/1	G124	6 f	0,0063
940	4164/2	G124	6 g	0,0665
941	4165/1	G91	6 f	0,0005
942	4165/2	G91	6 g	0,0604
943	4166/1	G148	6 f	0,0035
944	4166/2	G148	6 f	0,0193
945	4167/1	G91	6 f	0,0318
946	4167/2	G91	6 f	0,0071
947	4168	G91	6 g	0,0464
948	4303	G241	6 fx	0,1083
949	4304	G16	6 fx	0,0382
950	4305	G63	6 fx	0,0515
951	4306	G1017	6 kx	0,1457
952	4307	G184	6 mx	0,0500
953	4308	G183	6 mx	0,0445
954	4309	G183	6 mx	0,0595
955	4310/1	G38	6 mx	0,0005
956	4310/2	G38	6 mx	0,0961
957	4311	G63	6 mx	0,0596
958	4312	G63	6 mx	0,0419
959	4313	G71	6 mx	0,0125
960	4314	G71	6 mx	0,1058
961	4316/1	G183	6 cx	0,0018
962	4316/2	G183	6 cx	0,1045
963	4317/1	G241	6 cx	0,0031
964	4317/2	G241	6 cx	0,0816
965	4318/1	G63	6 cx	0,0035
966	4318/2	G63	6 cx	0,0891
967	4320/1	G82	6 cx	0,0053
968	4320/2	G82	6 cx,zx	0,4700
969	4322	G605	6 cx	0,0969
970	4323/1	G96	6 zx	0,0009
971	4323/2	G96	6 cx	0,0337
972	4324/1	G419	6 zx	0,0049
973	4324/2	G419	6 cx	0,0523
974	4325/1	G288	6 zx	0,0025
975	4325/2	G288	6 cx	0,0402
976	4326/1	G102	6 cx	0,0008
977	4326/2	G102	6 cx	0,0367
978	4327	G274	6 cx	0,0426
979	4328	G102	6 cx	0,0718
980	4329	G186	6 cx	0,2176
981	4330	G288	6 cx	0,2227
982	4331	G196	6 cx	0,0857
983	4332	G102	6 lx	0,2749
984	4333	G96	6 lx	0,0960
985	4334	G419	6 lx	0,1639
986	4335	G605	6 lx	0,2191
987	4354	G20	6 s	0,1142
988	4355	G20	6 s	0,0969
989	4357	G102	6 t	0,1200
990	4358/1	G621	6 t	0,1530
991	4358/2	G102	6 t	0,0700
992	4359	G186	6 t	0,0600
993	4360	G274	6 o	0,0700
994	4361	G96	6 o	0,0936
995	4362	G96	6 o	0,0606
996	4363	G419	6 o	0,1020
997	4368	G605	6 o	0,1625
998	4547	G103	6 t	0,1000
999	4549	G845	6 t	0,1069
1000	4551	G112	6 t	0,1052
1001	4577	G98	6 cx	0,1663
1002	4578	G207	6 cx	0,0350
1003	4579	G215	6 cx	0,0600
1004	4580	G98	6 cx	0,0200
1005	4581	G701	6 cx	0,0900

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1006	4582	G1095	6 cx	0,0981
1007	4583	G184	6 cx	0,0900
1008	4584	G47	6 cx	0,2100
1009	4585	G730	6 cx	0,0200
1010	4586	G693	6 cx	0,1100
1011	4587	G112	6 cx	0,0900
1012	4588	G845	6 cx	0,1651
1013	4589	G722	6 cx	0,0580
1014	4596	G579	6 cx	0,1500
1015	4597	G301	6 cx	0,0500
1016	4598	G338	6 cx	0,0800
1017	4827	G301	6 j	0,0729
1018	4828	G77	6 j	0,0610
1019	4829	G301	6 j	0,1610
1020	4830	G140	6 j	0,0069
1021	4831	G121	6 j	0,0199
1022	4832	G371	6 j	0,0200
1023	4833	G448	6 h,i	0,1700
1024	4834	G897	6 j	0,1200
1025	4835	G314	6 j	0,1000
1026	4836	G64	6 j	0,1066
1027	4837	G60	6 j	0,2287
1028	4838	G64	6 j	0,1300
1029	4847	G314	6 j	0,1892
1030	4863	G58	6 j	0,2216
1031	4864	G1101	6 j	0,0759
1032	4865	G365	6 j	0,0755
1033	4866	G173	6 j,r	0,1420
1034	4867	G365	6 r	0,1414
1035	4868	G173	6 r	0,2037
1036	4882	G327	6 j	0,3292
1037	4886	G751	6 j	0,1400
1038	4887	G441	6 j	0,1400
1039	4890	G440	6 j	0,1227
1040	4892	G440	6 j	0,0221
1041	4893	G539	6 j	0,1784
1042	4895	G199	6 j	0,1008
1043	4896	G529	6 j	0,0381
1044	4897	G175	6 j	0,0751
1045	4898	G261	6 j	0,0928
1046	4929	G492	6 p	0,1243
1047	4930	G61	6 p	0,1215
1048	4934	G60	6 p	0,0861
1049	4942	G43	6 l	0,3494
1050	4943	G552	6 l	0,2288
1051	4944	G60	6 l	0,1946
1052	4948	G744	6 d	0,0507
1053	4950	G325	6 m	0,1316
1054	4980	G175	6 d	0,0369
1055	4981	G174	6 d	0,0297
1056	4983	G478	6 d	0,0541
1057	5077	G188	6 d	0,1100
1058	5113	G188	6 d	0,0248
1059	5114	G430	6 d	0,2208
1060	5115	G492	6 d	0,2213
1061	5116	G918	6 d	0,2151
1062	5141	G455	6 b	0,0800
1063	5146	G455	6 d	0,2015
1064	5153	G455	6 d	0,0277
1065	5158	G455	6 d	0,2971
1066	5159	G335	6 d	0,3012
1067	5160	G552	6 d	0,3632
1068	5161	G455	6 d	0,0729
1069	5162	G708	6 d	0,1430
1070	5163	G345	6 d	0,1285
1071	5164	G412	6 d	0,1175
1072	5165	G43	6 d	0,2572
1073	5167	G23	6 d	0,1347
1074	5168	G412	6 d	0,0290
1075	5169	G412	6 d	0,1944
1076	5170	G345	6 d	0,2078
1077	5171	G345	6 d	0,0185
1078	5172	G43	6 d	0,0768
1079	5174	G121	6 d	0,0460
1080	5193	G345	6 b	0,0400
1081	5194	G337	6 b	0,0300
1082	5195	G121	6 b	0,0405
1083	5196	G23	6 a,b	0,1200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1084	5204	G345	6 a,b	0,0145
1085	5315	G1181	3 i	0,0376

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 wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
LZ-Ł	1783	0,2357	Ls	V	0.0217	0.0217	S171320002-101 -Lz -00	0,0217	Ze względu na pow.
INNE WYL	2366/2	0,2474	Ls	III	0.2474	0.1163	S171320002-102 -bx -00	0,1163	Podwórko, budynek. Teren ogrodzony.
INNE WYL	1904	0,0544	Ls	V	0.0544	0.0544	S171320002-103 -c -00	0,0544	Podwórko.
LZ-Ł	2606	0,0761	Ls	III	0.0038	0.0038	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
LZ-Ł	2607	0,0815	Ls	III	0.0062	0.0062	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
LZ-Ł	2610	0,0827	Ls	III	0.0067	0.0067	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
LZ-Ł	2611	0,1980	Ls	III	0.0473	0.0473	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
LZ-Ł	2614	0,1385	Ls	III	0.0321	0.0321	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
LZ-Ł	2670	0,3765	Ls	IV	0.0955	0.0955	S171320002-103 -Lz -00	0,1916	Ze względu na pow.
INNE WYL	3132/1	0,0341	Ls	V	0.0341	0.0009	S171320002-105 -c -00	0,0270	Droga asfaltowa.
INNE WYL	3132/2	0,0360	Ls	V	0.036	0.0261	S171320002-105 -c -00	0,0270	Droga asfaltowa.
INNE WYL	5196	0,1200	Ls	IV	0.12	0.0014	S171320002-106 -a -00	0,0103	Droga.
INNE WYL	5204	0,0145	Ls	IV	0.0145	0.0089	S171320002-106 -a -00	0,0103	Droga.
LZ-Ł	3783	0,0617	Ls	III	0.0617	0.0617	S171320002-106 -Lz -00	0,0617	Ze względu na pow.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
10	0,1200	R	V	0,1100	0,1100	S171320002-104 -n -00	0,1100	
11	0,4900	R	V	0,3800	0,3224	S171320002-104 -r -00	0,3224	
1810	0,2401	Ps	VI	0,0288	0,0288	S171320002-101 -a -00	0,2287	
1810	0,2401	R	V	0,1999	0,1999	S171320002-101 -a -00	0,2287	
198	0,1009	R	VI	0,0767	0,0767	S171320002-104 -g -00	0,0767	
2246	0,1700	R	VI	0,1500	0,1500	S171320002-102 -jx -00	0,1500	
2925	0,1789	R	V	0,1230	0,1230	S171320002-105 -i -00	0,1230	

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
2966/1	0,1828	R	VI	0,1664	0,1664	S171320002-105 - hx -00	0,5461	
2966/2	0,2054	R	VI	0,1691	0,1691	S171320002-105 - hx -00	0,5461	
2967	0,1288	R	VI	0,1078	0,1078	S171320002-105 - hx -00	0,5461	
2968	0,1190	R	VI	0,1028	0,1028	S171320002-105 - hx -00	0,5461	
3671	0,1695	R	V	0,1000	0,1000	S171320002-106 - ax -00	0,1000	
3795	0,3676	Ps	V	0,2342	0,1048	S171320002-106 - hx -00	0,4700	
3796	0,1450	Ps	V	0,1450	0,0805	S171320002-106 - hx -00	0,4700	
3799	0,1338	Ps	V	0,1338	0,1338	S171320002-106 - hx -00	0,4700	
3800	0,3265	Ps	V	0,2463	0,1509	S171320002-106 - hx -00	0,4700	
3834	0,2300	R	V	0,1800	0,1800	S171320002-106 - ix -00	0,3711	
3983	0,1911	R	V	0,1911	0,1911	S171320002-106 - ix -00	0,3711	
3984	0,2580	R	V	0,2580	0,2527	S171320002-106 - px -00	0,5452	
3985	0,3842	R	VI	0,2925	0,2925	S171320002-106 - px -00	0,5452	
3987	0,3773	R	VI	0,3618	0,1988	S171320002-106 - wx -00	0,1988	
3996	0,1588	Ps	VI	0,1588	0,1362	S171320002-106 - rx -00	0,1362	
4050	0,1378	R	VI	0,1378	0,1378	S171320002-106 - cy -00	0,1378	

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
4079	0,2542	Ps	VI	0,1211	0,1211	S171320002-106 - my -00	0,1211	
4117	0,2182	Ps	V	0,2182	0,1456	S171320002-106 - nx -00	0,1732	
4117	0,2182	Ps	V	0,2182	0,0726	S171320002-106 - sx -00	0,0726	
4123	0,0775	R	VI	0,0775	0,0276	S171320002-106 - nx -00	0,1732	
4124	0,0759	R	VI	0,0759	0,0759	S171320002-106 - dx -00	0,3478	
4127	0,0735	R	VI	0,0735	0,0735	S171320002-106 - dx -00	0,3478	
4128	0,0746	R	VI	0,0746	0,0746	S171320002-106 - dx -00	0,3478	
4133	0,1238	R	VI	0,1238	0,1238	S171320002-106 - dx -00	0,3478	
4159	0,2063	R	IVB	0,1828	0,1828	S171320002-106 - k -00	0,1828	
4306	0,1457	R	VI	0,1457	0,1457	S171320002-106 - kx -00	0,1457	
4354	0,1142	R	IVB	0,1142	0,1142	S171320002-106 - s -00	0,2111	
4355	0,0969	R	IVB	0,0969	0,0969	S171320002-106 - s -00	0,2111	
4866	0,1420	R	V	0,0675	0,0675	S171320002-106 - r -00	0,4126	
4867	0,1414	R	V	0,1414	0,1414	S171320002-106 - r -00	0,4126	
4868	0,2037	R	V	0,2037	0,2037	S171320002-106 - r -00	0,4126	
4950	0,1316	R	V	0,1316	0,1316	S171320002-106 - m -00	0,1316	

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt 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 piętr
NAL	nalot
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
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	uprzątkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień