

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: BACZYN

Gmina: Budzów

Powiat: Suski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Syncerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	14
2	Uzgodnienia	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	17
4	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	21
5	Opis taksacyjny	27
6	Zestawienie zadań gospodarczych	129
7	Wykaz powierzchni niezalesionych	131
8	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	133
9	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	213
10	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	214
11	Wykaz gruntów do zalesienia	215
12	Wykaz właścicieli	217
13	Zestawienie działek ewidencyjnych według wydzieleń	227
14	Wykaz działek	229
15	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	251
15.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	252

16	Wykaz skrótów.....	253
17	Mapa Przeglądowa	255

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

Obręb ewidencyjny **BACZYN**

Województwo **Małopolskie** Powiat **Suski** Gmina **Budzów**

Na okres 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 21.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **229,9948 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **229,9948 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **229,9948 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **227,8742 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,9542 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,1108 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1664 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3597 m³ grubizny brutto (3121 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 203,0474 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

11536 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 203,0474 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 203,0474 [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 0,1108 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 8,9834 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0635 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **229,9948** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **229,9948** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
229,9948	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **229,9948** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1677	229,9948
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]	Gatunki domieszkowe [%]
BWG	Św	Św90	Md,Jw10
Bśw	So	So 80	Brz i inne 20
LMśw	So Bk	Bk 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Jd	Jd 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Bk Gb	Gb 50 Bk 20, So 20	Jw, Lp, Cz pt, Jb, Gr, Os 10
Lw	Jw Db	Db 50, Jw 30	Wz i inne 20
OIJ	Jw OI	OI 60 Jw 20	Wz i inne 20
BMwyż	JdSo	So50Jd30	Db,Md,inne20
LMwyż	SoBk	Bk50So30Jd10	Db,inne10
	SoJd	Jd50So30Bk10	Db,inne10
	DbJd	Jd40Db30Bk10	Db,inne10
Lwyż	JdBk	Bk50Jd30	Db,Md,inne20
	BkDb	Db50Bk30	Jd,Jw,Js,inne20
Lwyżw	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
Lłwyż	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
BMG	JdBkŚw	Św40Bk30Jd20	inne10
BG	Św	Św 80	Jrz, Md, Brz 20
LMG	JdBk	Bk50Jd30	Św,Md,inne20
	BkŚwJd	Jd40Św30Bk20	inne10
LG	JdBk	Bk50Jd30	Md,Lp,inne20
	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LGw	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LłG	OIJ	Js50OI30	Św,Jw,inne20

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMGŚW	110,8803
LGŚW	43,9661
LWYŻŚW	27,9378
LWYŻW	13,7283
LGW	12,7262
LMWYŻŚW	10,1374
BMGŚW	5,3417

TSL	Powierzchnia [ha]
LŁWYŻ	4,4651
LMGW	0,4719
INNE	0,1664
OLJG	0,1469
BMSW	0,0267

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 wyciętu wynoszą:

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

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)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
11480	18870	3596	3597	23	3620

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **13544** m³ grubizny brutto
- **11536** m³ grubizny netto

na powierzchni **203,0474** 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 przedrębego („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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 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 wydziału nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
67782	20853,44	13544	19,98	64,95

1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne. W przypadku opisanych powierzchni jako halizy i płazowiny nadać pilość w wyonaniu zabiegu zgodnie z art. 13 ust 2 ustawy o lasach.

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	z
POPR	5	c
ODN-ZRB	5	p
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	jx
ODN-ZŁOŻ	1	kx
ODN-ZŁOŻ	1	lx
ODN-ZŁOŻ	1	rx
ODN-ZŁOŻ	1	sx
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	l
ODN-ZŁOŻ	3	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	3	u
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	x
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	3	fx
ODN-ZŁOŻ	3	ox
ODN-ZŁOŻ	3	px
ODN-ZŁOŻ	3	cy
ODN-ZŁOŻ	3	jy
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	c
ODN-ZŁOŻ	4	d
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	hx
ODN-ZŁOŻ	5	bx
ODN-ZŁOŻ	5	cx
ODN-ZŁOŻ	5	nx
ODN-ZŁOŻ	5	ox
ODN-HAL	3	r
ODN-HAL	4	bx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	m
AGROT	1	w
AGROT	1	z
AGROT	1	gx
AGROT	1	jx
AGROT	1	kx
AGROT	1	lx
AGROT	1	rx
AGROT	1	sx
AGROT	2	c
AGROT	2	j
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	i
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	3	r
AGROT	3	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	t
AGROT	3	u
AGROT	3	w
AGROT	3	x
AGROT	3	y
AGROT	3	fx
AGROT	3	ox
AGROT	3	px
AGROT	3	cy
AGROT	3	jy
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	4	d
AGROT	4	g
AGROT	4	j
AGROT	4	bx
AGROT	4	hx
AGROT	5	c
AGROT	5	p
AGROT	5	bx
AGROT	5	cx
AGROT	5	nx
AGROT	5	ox

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 uznawania 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, jemiola 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 fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”, flory na stronie 2 opisu taksacyjnego – w bazie danych.

Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej

pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną w celu utrzymywania stałych korytarzy migracji,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) 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 z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10,

nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1088) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

3 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	0,0267								3,2855		0,4784			3,7712			7,5351	7,5618
									1117		109			1258			2483	2483
MD						0,1095								0,6095			0,7190	0,7190
						20								173			193	193
ŚW		2						0,1586		0,5586				0,5050			1,2222	1,2222
								29		156				119			307	307
JD	1,1003				0,0400	0,5062	3,3493	2,0990	53,6812	4,3339	8,7690		2,0753	108,1695			183,0234	184,1237
		4			1	69	1054	681	18082	1357	3367		827	38005			63448	63448
DB	0,2327						0,1313	0,0601									0,1914	0,4241
							21	11									32	32
BK	0,0662						0,7025		5,6666					0,2619			6,6310	6,6972
							144		1445					107			1696	1696
GB				0,0717		3,0911		0,5549	0,1399	0,6560	0,5633			8,8074			13,8843	13,8843
		6		5		607		137	32	167	163			2257			3375	3375
JS						0,5180	0,0414										0,5594	0,5594
		4				80	6										91	91
JW	0,0344			0,0478	0,0717	0,2322	0,5188	1,8089	0,4051	0,6272	0,1653			0,9209			4,7979	4,8323
		6			6	19	91	412	94	103	44			184			961	961
OL	0,4519				0,1469	0,0535	0,2903										0,4907	0,9426
					12	2	51										65	65
BRZ	0,3343			0,1732	0,3086	0,2420	0,6625	2,5155	0,3238					1,4925			5,7181	6,0524
				7	35	51	138	776	108					383			1500	1505
OS	0,0635			0,1043	0,0424	0,1255	0,1004							0,3525			0,7251	0,7886
		1		8	1	21	7							69			107	107
WB	0,0129						0,3154										0,3154	0,3283
							26										26	27
OLS	0,0129				0,4423	1,6189											2,0612	2,0741
					44	329											373	373
Razem	2,3358			0,3970	1,0519	6,4969	6,2705	7,0384	64,0607	5,6171	9,9760		2,0753	124,8904			227,8742	230,2100
		6		20	100	1199	1569	2018	21036	1628	3683		827	42555			74656	74663
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	2,3358			0,3970	1,0519	6,4969	6,2705	7,0384	64,0607	5,6171	9,9760		2,0753	124,8904			227,8742	230,2100
		6		20	100	1199	1569	2018	21036	1628	3683		827	42555			74656	74663

4 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																			
BMGŚW	SO									3,2855							3,2855	3,2855	
										1117							1117	1117	
BMGŚW	JD					0,1023								1,9539			2,0562	2,0562	
						23								557			579	579	
BMGŚW	Razem					0,1023				3,2855				1,9539			5,3417	5,3417	
						23				1117				557			1696	1696	
BMŚW	SO	0,0267																0,0267	
BMŚW	Razem	0,0267																0,0267	
LGW	MD													0,1396			0,1396	0,1396	
														42			42	42	
LGW	JD									1,1080			0,6946	10,6585			12,4611	12,4611	
										280			214	3740			4234	4234	
LGW	OS					0,1255											0,1255	0,1255	
						21											21	21	
LGW	Razem					0,1255				1,1080			0,6946	10,7981			12,7262	12,7262	
						21				280			214	3782			4297	4297	
LGŚW	JD	0,1680				0,1385		1,3447	19,4813	4,3339				17,5668			42,8652	43,0332	
			2			15		370	6895	1357				5655			14295	14295	
LGŚW	DB							0,0601									0,0601	0,0601	
								11									11	11	
LGŚW	BK													0,2619			0,2619	0,2619	
														107			107	107	
LGŚW	JS		2														2	2	
LGŚW	JW		2														2	2	
LGŚW	BRZ				0,0957			0,0910	0,3238								0,5105	0,5105	
					3			20	108								132	132	
LGŚW	OS						0,1004										0,1004	0,1004	
							7										7	7	
LGŚW	Razem	0,1680			0,0957		0,1004	1,4958	19,8051	4,3339				17,8287			43,7981	43,9661	
			6		3		15	7	402	7003	1357			5763			14557	14557	
LMGW	JD							0,4719									0,4719	0,4719	
								85									85	85	
LMGW	Razem							0,4719									0,4719	0,4719	
								85									85	85	
LMGŚW	JD	0,9323					1,3923	0,6152	31,5302			8,0744	1,1625	65,2123			107,9869	108,9192	
							487	270	10438			3153	494	24262			39104	39104	
LMGŚW	BK	0,0662																0,0662	
LMGŚW	BRZ	0,3343				0,2585		0,4784	0,3551					0,3445			1,4365	1,7708	
		5				28		109	73					45			255	260	
LMGŚW	OS	0,0635				0,0424								0,3525			0,3949	0,4584	
		1				1								69			70	71	
LMGŚW	Razem	1,3963				0,3009		1,8707	0,9703	31,5302		8,0744	1,1625	65,9093			109,8183	111,2146	
		6				30		596	343	10438		3153	494	24375			39429	39434	

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																				
LMWYŻŚW	SO												0,2974				1,4676		1,7650	1,7650
													74				434		509	509
LMWYŻŚW	MD																0,4699		0,4699	0,4699
																	132		132	132
LMWYŻŚW	JD																7,2000		7,2000	7,2000
																	2104		2104	2104
LMWYŻŚW	BK							0,7025											0,7025	0,7025
								144											144	144
LMWYŻŚW	Razem							0,7025					0,2974				9,1375		10,1374	10,1374
								144					74				2670		2888	2888
LWYŻW	SO												0,1810						0,1810	0,1810
													34						34	34
LWYŻW	ŚW							0,0158				0,5586					0,5050		1,0794	1,0794
								2				156					119		277	277
LWYŻW	JD											0,5445							0,5445	0,5445
												174							174	174
LWYŻW	DB	0,1025						0,1313											0,1313	0,2338
								21											21	21
LWYŻW	GB							0,2214				0,5549	0,1399	0,6560	0,5633		6,6076		8,7431	8,7431
			2					40				137	32	167	163		1673		2215	2215
LWYŻW	JS							0,0414											0,0414	0,0414
								6											6	6
LWYŻW	JW	0,0344						0,1288	0,2703	0,0359					0,1653		0,7525		1,3528	1,3872
		1						5	54	2				44		166		271	271	
LWYŻW	OL	0,2536																		0,2536
LWYŻW	BRZ							0,0775	0,0501										0,1276	0,1276
								3	7										11	11
LWYŻW	OS							0,1043											0,1043	0,1043
								8											8	8
LWYŻW	OL.S							1,0668											1,0668	1,0668
								229											229	229
LWYŻW	Razem	0,3905						0,1818	0,0501	1,4170	0,4588	0,5908	1,2430	0,6560	0,9096		7,8651		13,3722	13,7627
		1	2					12	7	274	84	140	363	167	242		1957		3247	3248
LWYŻŚW	SO																2,3036		2,3036	2,3036
																	823		823	823
LWYŻŚW	MD							0,1095											0,1095	0,1095
								20											20	20
LWYŻŚW	ŚW							0,1428											0,1428	0,1428
								27											29	29
LWYŻŚW	JD							0,0400	0,2654	1,4851	0,1391	1,0172				0,9128	5,5780		9,4376	9,4376
								1	31	483	41	295				333	1687		2873	2873
LWYŻŚW	DB	0,1302																		0,1302
LWYŻŚW	BK																5,6666		5,6666	5,6666
																	1445		1445	1445
LWYŻŚW	GB							0,0717	2,8697								2,1998		5,1412	5,1412
								5	568								584		1160	1160
LWYŻŚW	JS																			

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																
			2															2	2
LWYŻŚW	JW			0,0478			0,0992	0,9455	0,0484					0,1684				1,3093	1,3093
			4				21	236	12					19				292	292
LWYŻŚW	OL					0,0535												0,0535	0,0535
						2												2	2
LWYŻŚW	BRZ					0,2420	0,1841	2,0694						1,1480				3,6435	3,6435
						51	29	683						339				1102	1102
LWYŻŚW	Razem	0,1302		0,1195	0,0400	3,5401	1,9112	3,1540	6,7322					0,9128	11,3978			27,8076	27,9378
			14	5	1	672	560	960	1752					333	3452			7749	7749
LŁWYŻ	JS					0,5180												0,5180	0,5180
						80												80	80
LŁWYŻ	JW			0,0717	0,1034	0,1493	0,8275	0,3567	0,6272									2,1358	2,1358
				6	14	16	173	82	103									396	396
LŁWYŻ	OL	0,1983				0,2903												0,2903	0,4886
						51												51	51
LŁWYŻ	WB	0,0129				0,3154												0,3154	0,3283
						26												26	27
LŁWYŻ	OL.S	0,0129		0,4423	0,5521													0,9944	1,0073
				44	99													144	144
LŁWYŻ	Razem	0,2241		0,5140	1,1735	0,7550	0,8275	0,3567	0,6272									4,2539	4,4780
				51	194	94	173	82	103									697	697
OLIG	OL			0,1469														0,1469	0,1469
				12														12	12
OLIG	Razem			0,1469														0,1469	0,1469
				12														12	12
Ogółem	SO	0,0267						3,2855	0,4784					3,7712				7,5351	7,5618
								1117	109					1258				2483	2483
Ogółem	MD			0,1095										0,6095				0,7190	0,7190
				20										173				193	193
Ogółem	ŚW					0,1586		0,5586						0,5050				1,2222	1,2222
			2			29		156						119				307	307
Ogółem	JD	1,1003		0,0400	0,5062	3,3493	2,0990	53,6812	4,3339	8,7690				2,0753	108,1695			183,0234	184,1237
			4	1	69	1054	681	18082	1357	3367				827	38005			63448	63448
Ogółem	DB	0,2327				0,1313	0,0601											0,1914	0,4241
						21	11											32	32
Ogółem	BK	0,0662				0,7025		5,6666						0,2619				6,6310	6,6972
						144		1445						107				1696	1696
Ogółem	GB			0,0717	3,0911		0,5549	0,1399	0,6560	0,5633				8,8074				13,8843	13,8843
			6	5	607		137	32	167	163				2257				3375	3375
Ogółem	JS				0,5180	0,0414												0,5594	0,5594
			4		80	6												91	91
Ogółem	JW	0,0344		0,0478	0,0717	0,2322	0,5188	1,8089	0,4051	0,6272	0,1653			0,9209				4,7979	4,8323
		1	6	6	19	91	412	94	103	44				184				961	961
Ogółem	OL	0,4519		0,1469	0,0535	0,2903												0,4907	0,9426
				12	2	51												65	65
Ogółem	BRZ	0,3343		0,1732	0,3086	0,2420	0,6625	2,5155	0,3238					1,4925				5,7181	6,0524
		5		7	35	51	138	776	108					383				1500	1505
Ogółem	OS	0,0635		0,1043	0,0424	0,1255	0,1004							0,3525				0,7251	0,7886
		1		8	1	21	7							69				107	107

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																			
Ogółem	WB	0,0129					0,3154										0,3154	0,3283	
							26										26	27	
Ogółem	OL.S	0,0129			0,4423	1,6189											2,0612	2,0741	
					44	329											373	373	
Ogółem	Razem	2,3358		0,3970	1,0519	6,4969	6,2705	7,0384	64,0607	5,6171	9,9760		2,0753	124,8904			227,8742	230,2100	
		6	22	20	100	1199	1569	2018	21036	1628	3683		827	42555			74656	74663	
OGÓŁEM:		2,3358		0,3970	1,0519	6,4969	6,2705	7,0384	64,0607	5,6171	9,9760		2,0753	124,8904			227,8742	230,2100	
		6	22	20	100	1199	1569	2018	21036	1628	3683		827	42555			74656	74663	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,3358		0,3970	1,0519	6,4969	6,2705	7,0384	64,0607	5,6171	9,9760		2,0753	124,8904			227,8742	230,2100	
		6	22	20	100	1199	1569	2018	21036	1628	3683		827	42555			74656	74663	

5 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	4,4714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G109, G168, G171, G173, G175, G26, G30, G40, G465, G511, G526, G96, INFO: MJS BMG, LG	DRZEW	JD	4	70	0,6	42	26	I	120	537	3,34 14,94	TP	4,4714	273	226			
				JD	3	50		28	22	I	80	358	4,91 21,97							
				SO	1	70		35	24	I	45	201	0,91 4,08							
				ŚW	1	60		34	23	I	30	134	1,03 4,61							
				JW	1	50		32	23	I	30	134	1,01 4,53							
				JD	MJS	110														
				JD	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				JRZ	MJS	45														
				CZM	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODR	JD	6	15	0,3		4	II									
				ŚW	2	25				7	II									
				GB	2	15				4	II									
				JW	MJS	20														
				BK	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,1												
				LSZ																
				Razem							305	1364								
1-b	0,1023	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G155	DRZEW	JD	10	40	0,9	18	14	I	220	23	23,86 2,44	TP	0,1023	5	4			
			PODR	JD	10	15	0,1		2	II										
1-c	3,2855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G147, G163, G172, G188, G25, G307, G310, G329, G333, G40, G504, G526, G649, G95, G99, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	SO	5	70	0,8	35	25	I	180	591	3,65 12,00	TP	3,2855	223	186			
				ŚW	2	65		38	25	I	65	214	1,95 6,42							
				JD	1	70		38	24	I	45	148	1,25 4,12							
				BRZ	1	50		26	20	I	25	82	0,57 1,86							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	50		35	22	I	25	82	1,54 5,04							
				JD	MJS	110														
				JD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				BRZ	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				PODR	JD	7	13	0,2		3	II									
				GB	2	13				3	II									
				JW	1	12				3	II									
				DB	MJS	13														
				PODSZ	CZM			0,2												
					KALK															
					LSZ															
					ŚL.T															
				Razem							340	1117								
1-d	5,7574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G137, G155, G168, G171, G173, G175, G214, G216,	DRZEW	JD	4	70	0,6	39	25	I	120	691	3,34 19,24	TP	5,7574	368	306			
				JD	2	90		45	27	II	80	461	1,20 6,90							

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
		G232, G233, G234, G25, G26, G30, G313, G328, G497, G526, G54, G59, G89, G90, G95		JD	2	50		29	22	I	50	288	3,07 17,68							
				GB	1	70		38	20	III	45	259	1,26 7,25							
				GB	1	50		38	23	I	25	144	0,85 4,87							
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				GB	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	JD	8	15	0,2		2	II										
				GB	1	15			3	II										
				JW	1	15			3	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								320	1843								
1-f	6,9954	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G131, G147, G163, G183, G188, G238, G239, G241, G307, G327, G329, G332, G333, G409, G95, G97, G99, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	5	70	0,5	38	25	I	150	1049	4,18 29,22	TP	6,9954	420	351			
				JD	3	50		28	22	I	70	490	4,30 30,07							
				JD	2	90		48	27	II	80	560	1,20 8,38							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	65														
				MD	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				JRZ	MJS	45														
				BK	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODR	BK	5	16	0,3		3	I										
				JD	5	16			2	II										
				JW	MJS	20														
				DB	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								300	2099								
1-g	0,4423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G168, G171, G173, G175, G226, G227, G26, G328, G59	DRZEW	OL.S	4	30	0,6	16	12	IV	35	15	1,53 0,68	IVD	0,4423	18	14			
				JW	3	35		18	14	I	25	11	1,43 0,63	AGROT	0,4423					
				JD	1	45		21	14	I	15	7	1,19 0,52	PIEL	0,4423					
				JS	1	40		18	14	I	15	7	0,57 0,25	ODN- ZŁOŻ	0,4423					
				GB	1	30		12	12	I	10	4	0,76 0,34							
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				WB	MJS	40														
			PODR	GB	2	20	0,4		4	II										
				JD	1	20			4	I										
				JS	1	20			5	II										
				JW	1	20			5	II										
				OL	1	20			5	IV										
				JD	1	13			3	II										
				BK	1	12			2	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	12			3	II										
				JW	1	12			3	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				LSZ																
			Razem								100	44								
1-h	0,3551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G177, G241, G299	DRZEW	BRZ	7	60	0,6	32	24	I	120	43	2,00 0,71	IVDU	0,3551	73	61			
				SO	2	60		34	24	IA	60	21	1,39 0,49	ODN- ZŁOŻ	0,3196					
				JD	1	50		29	22	I	25	9	1,54 0,55	PIEL	0,3196					
				JD	MJS	70								AGROT	0,3196					
				JW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				JD	MJS	30														
			PODR	BRZ	5	20	0,2		5	III										
				JD	3	15			2	II										
				DB	2	15			3	II										
				GB	MJS	20														
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								205	73								
1-i	0,5586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G171, G173, G175, G47, G627	DRZEW	ŚW	3	70	0,6	28	24	II	70	39	2,00 1,11	TP	0,5586	31	27			
				JD	2	80		40	26	II	65	36	1,40 0,78							
				SO	2	80		44	25	I	65	36	1,12 0,63							
				BK	1	60		43	28	I	30	17	0,95 0,53							
				JD	1	50		22	18	I	25	14	1,54 0,86							
				JW	1	50		33	24	I	25	14	0,85 0,47							
				GB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	35														
				PODR	BK	4	16	0,4		3	I									
				GB		2	20			4	II									
				JD		2	13			2	II									
				GB		2	12			2	II									
				PODSZ	CZM			0,1												
				LSZ																
				Razem							280	156								
1-j	0,0717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G168	DRZEW	GB	5	20	0,8		6	II				TW	0,0717	1	1			
				BRZ	3	20		10	9	II	70	5	5,35 0,38							
				OS	2	20			6	IV										
				MD	MJS	100														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
1-k	0,1428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G155	DRZEW	ŚW	10	42	0,6	18	20	I	190	27	11,83 1,69	TP	0,1428	5	4			
				GB	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				GB	MJS	20														
				PODR	GB	4	12	0,1		5	II									
				BK		3	12			4	II									
				DB		1	12			4	II									
				DB.C		1	12			4	II									
				JW		1	12			4	II									
				PODSZ	CZR			0,2												
				LSZ																
1-l	0,5050	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G171, G173, G175, G30, G511	DRZEW	ŚW	4	70	0,6	40	25	I	100	50	2,65 1,34	TP	0,5050	24	22			
				SO		3	70		42	25	I	80	40	1,62 0,82						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	2	40		28	22	I	40	20	1,86 0,94							
				JD	1	60		38	25	I	15	8	0,61 0,31							
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				JD	MJS	55														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				JS	MJS	45														
				DB.C	MJS	35														
				JD	MJS	30														
			PODR	GB	3	20	0,4		4	II										
				DB	2	20			6	I										
				ŚW	1	20			4	I										
				BK	1	12			2	II										
				GB	1	12			2	II										
				JD	1	12			2	II										
				ŚW	1	12			2	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								235	118								
1-m	1,4055	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G155, G168, G173, G175, G30, G526, G59, G649	DRZEW	GB	4	80	0,8	38	22	III	120	169	2,73 3,84	IVD	1,4055	186	173			
				JD	3	80		46	27	I	80	112	1,56 2,20	ODN- ZŁOŻ	0,4216					
				GB	2	40		28	18	I	40	56	1,86 2,61	PIEL	0,4216					
				JD	1	50		28	22	I	25	35	1,54 2,16	AGROT	0,4216					
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				MD	MJS	110														
				BK	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	GB	4	25	0,5		5	II										
				JD	4	15			2	II										
				BK	2	20			4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								265	372								
1-n	13,2482	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G128, G143, G145, G177, G20, G210, G241, G243, G244, G332, G35, G363, G364, G382, G400, G554, G555, G56, G8, G96, INFO: MJS BMG, LG	DRZEW	JD	4	70	0,6	35	25	I	150	1987	4,18 55,34	TP	13,2482	967	816			
				JD	4	50		25	22	I	120	1590	7,37 97,63							
				JD	2	90		35	26	II	95	1259	1,42 18,85							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				GB	MJS	42														
				JS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				BK	MJS	25														
				BRZ	MJS	25														
				GB	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODR	JD	4	13	0,3		4	II										
				ŚW	1	13			4	II										
				BK	1	12			3	II										
				BRZ	1	12			5	II										
				DB	1	12			4	II										
				JW	1	12			4	II										
				OL	1	12			6	IV										
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								365	4836								
1-o	0,2779	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G35, G363, G629	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	33	22	I	100	28	2,27 0,63	TP	0,2779	13	11			
				JD	2	50		28	22	I	50	14	3,07 0,85							
				SO	1	80		43	25	I	40	11	0,69 0,19							
				JW	1	55		32	22	I	25	7	0,74 0,21							
				OS	1	50		38	24	I	25	7	0,59 0,16							
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				CZR	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			JW	MJS	30															
			PODR	JW	3	20	0,2		6	II										
				BRZ	2	20			6	II										
				DB	2	20			5	III										
				GB	1	12			4	II										
				JD	1	12			4	II										
				JW	1	12			4	II										
			PODSZ	CZR			0,4													
				LSZ																
			Razem								240	67								
1-p	0,8079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G211, G409, G475	DRZEW	JD	4	70	0,6	39	25	I	120	97	3,34 2,70	TP	0,8079	61	51			
				JD	3	90		48	27	II	150	121	2,25 1,82							
				JD	2	50		29	22	I	50	40	3,07 2,48							
				SO	1	70		38	25	I	55	44	1,12 0,90							
				JD	MJS	110														
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				CZM	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			PODR	BK	3	20	0,2		5	I										
				DB	2	20			4	I										
				JW	2	20			4	II										
				ŚW	2	20			4	I										
				JD	1	13			3	II										
				DB	MJS	13														
				JW	MJS	12														
				LP	MJS	12														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								375	302								
1-r	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G145	DRZEW	JD	5	70	0,6	41	25	I	200	14	5,57 0,39	TP	0,0700	5	4			
				JD	3	50		30	22	I	50	4	3,07 0,21							
				BRZ	1	90		63	28	I	30	2	0,21 0,01							
				JD	1	90		46	27	II	100	7	1,50 0,10							
				MD	MJS	80														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODR	JD	7	13	0,1		4	II										
				BK	2	12			5	II										
				JW	1	12			5	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
			Razem								380	27								
1-s	0,2960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G629	DRZEW	JD	4	70	0,5	34	25	I	90	27	2,51 0,74	TP	0,2960	19	16			
				JD	3	90		28	35	I	150	44	2,07 0,61							
				JD	3	50		25	22	I	80	24	4,91 1,45							
				MD	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	35														
			PODR	JD	2	25	0,3		6	I										
				ŚW	2	20			4	I										
				JW	2	16			5	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	2	16			4	I										
				OS	2	16			5	I										
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								320	95								
1-t	1,9539	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G209, G241	DRZEW	JD	4	70	0,5	38	25	I	90	176	2,51 4,90	TP	1,9539	111	93			
				JD	3	50		28	22	I	70	137	4,30 8,40							
				JD	2	90		48	27	II	100	195	1,50 2,93							
				BRZ	1	50		31	22	I	25	49	0,57 1,11							
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	65														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				WB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			NAL	BRZ	3	20	0,2		7	III										
				DB	2	12			5	II										
				GB	2	12			5	II										
				JD	2	12			5	II										
				ŚW	1	12			4	II										
			PODSZ	LSZ			0,2													
			Razem								285	557								
1-u	2,1492	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JD	5	70	0,6	39	25	I	170	365	4,73 10,17	TP	2,1492	168	140			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DKEP, NR REJ: G131, G211, G239, G329, G332, G63, G99		JD	3	50		29	22	I	60	129	3,68 7,92							
				JD	2	90		46	27	II	160	344	2,40 5,15							
				SO	MJS	80														
				CZR	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	35														
			PODR	GB	3	25	0,2		6	III										
				DB	2	25			5	IV										
				JD	2	13			4	II										
				GB	2	12			4	II										
				DB	1	12			4	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								390	838								
1-w	0,6560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G155, G171, G173, G175, G26, G30, G477, G511, G59	DRZEW	GB	4	71	0,7	38	24	II	90	59	2,09 1,37	IVD	0,6560	67	62			
				GB	3	45		28	18	I	55	36	2,15 1,41	ODN- ZŁOŻ	0,2099					
				JW	1	80		42	26	I	40	26	0,72 0,47	PIEL	0,2099					
				DB	1	70		45	25	I	35	23	0,75 0,50	AGROT	0,2099					
				JS	1	70		30	25	I	35	23	0,46 0,30							
				DB	MJS	130														
				JS	MJS	110														
				GB	MJS	90														
				OL.S	MJS	40														
				CZR	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	2	25	0,3		5	I										
				ŚW	1	25			4	I										
				DB	1	20			4	II										
				GB	1	20			4	II										
				LP	1	15			3	II										
				JD	1	13			3	II										
				GB	1	12			3	II										
				JS	1	12			3	II										
				JW	1	12			3	II										
				LP	MJS	13														
				DB	MJS	12														
			PODSZ	AK			0,2													
				CZM																
				LSZ																
			Razem								255	167								
1-x	2,3844	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G156, G247, G295, G296, G297, G319, G37, G382, G44, G68, G88	DRZEW	JD	6	70	0,6	39	25	I	180	429	5,01 11,95	TP	2,3844	181	151			
				JD	3	50		39	25	I	60	143	3,68 8,79							
				JD	1	90		46	27	II	140	334	2,10 5,00							
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODR	JD	2	30	0,5		6	I										
				BRZ	1	20			5	III										
				DB	1	20			5	I										
				GB	1	20			4	II										
				ŚW	1	20			4	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	1	12			3	II										
				DB	1	12			3	II										
				JD	1	12			3	II										
				ŚW	1	12			3	II										
				PODSZ	CZM		0,1													
				LSZ																
				Razem							380	906								
1-y	0,1469	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJG, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G56	DRZEW	OL	10	30	0,7	15	12	IV	80	12	3,51 0,52	TW	0,1469	2	2			
			PODSZ	KAL.K			0,1													
1-z	0,0957	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G247	DRZEW	BRZ	6	20	0,7	10	9	IV	30	3	2,70 0,26	PRZEST	0,0957	6	5			
				GB	4	20			4					POPR	0,0287					
			PODR	JD	4	13	0,1		3	II				AGROT	0,0287					
				BK	3	13			3	II				PIEL	0,0287					
				GB	3	13			3	II				TW	0,0957	1	1			
			PRZES	JD		70		36	24	I	2	0								
				JS		70		26	20	I	2	0								
				JW		70		39	23	II	2	0								
			Razem								36	3								
1-ax	0,1684	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G40, G628, G97	DRZEW	JW	9	35	0,6	21	22	I	80	13	4,59 0,77 0,13	PRZEST	0,1684	6	5			
				BRZ	1	40		28	20	I	25	4		TP	0,1684	4	3			
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODR	GB	3	20	0,9		6	III										
				GB	2	12			4	II										
				JS	2	12			4	II										
				JW	2	12			4	II										
				LP	1	12			5	IV										
				JD	MJS	30														
				BK	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	20														
				LP	MJS	20														
			PRZES	GB		75		33	25	II	2	0								
				JS		60		35	26	I	2	0								
				JW		70		40	27	I	2	0								
			Razem								111	17								
1-bx	0,2214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G159, G172, G25, G310, G526, G649, G661	DRZEW	GB	3	35	0,7	21	14	I	40	9	2,29 0,51	TP	0,2214	8	7			
				GB	2	60		32	22	I	55	12	1,46 0,32							
				JW	2	40		23	22	I	35	8	1,62 0,36							
				JS	1	60		46	26	I	25	6	0,44 0,10							
				BK	1	45		29	22	I	15	3	0,83 0,18							
				JS	1	35		23	22	I	10	2	0,50 0,11							
				JD	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				GB	MJS	20														
			PODR	GB	2	12	0,1		5	II										
				JD	2	12			4	II										
				JS	2	12			6	II										
				JW	2	12			5	II										
				JW	1	16			7	II										
				LP	1	12			6	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				LSZ																
			Razem								180	40								
1-cx	2,0589	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G131, G236, G239, G332, G99	DRZEW	JD	4	70	0,6	39	25	I	120	247	3,34 6,88	TP	2,0589	156	130			
				JD	3	90		28	35	I	190	391	2,63 5,41							
				JD	2	50		28	22	I	50	103	3,07 6,32							
				GB	1	40		23	27	I	20	41	0,93							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	110							1,91							
				GB	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	55														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	35														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				JW	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				GB	MJS	20														
			PODR	JD	8	13	0,1		4	II										
				GB	1	12			5	II										
				JW	1	12			5	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
			Razem								380	782								
1-dx	0,0462	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G526, INFO: ŁAKA																		
1-fx	0,0717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: ŁŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G101, G89, G97	DRZEW	JW	7	30	0,7	19	16	I	60	4	4,55 0,33	TW	0,0717	1	1			
				GB	1	25		12	12	I	10	1	1,16 0,08							
				OL	1	25		10	12	II	10	1	0,54 0,04							
				OS	1	25		10	12	I	10	1	0,60 0,04							
				LP	MJS	30														
				JD	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZR																
				TRZ																
			Razem								90	7								
1-gx	1,9163	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G105, G131, G163, G239, G327, G329, G332, G373, G407, G501, G523, G95, G99	DRZEW	GB	3	60	0,8	43	24	I	85	163	2,25 4,32	IVD	1,9163	268	253			
				JW	2	70		43	25	I	70	134	1,51 2,89	ODN-ZŁOŻ	0,9582					
				JD	2	50		28	22	I	50	96	3,07 5,88	PIEL	0,9582					
				GB	2	40		31	20	I	40	77	1,86 3,56	AGROT	0,9582					
				JD	1	70		38	25	I	35	67	0,97 1,87							
				JD	MJS	110														
				GB	MJS	90														
				BK	MJS	80														
				WZ	MJS	70														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				JW	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				WZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				JW	MJS	20														
				LP	MJS	20														
			PODR	GB	4	13	0,1		4	II										
				JD	4	13			4	II										
				JS	1	13			5	II										
				JW	1	13			4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZR																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				WB																
				Razem							280	537								
1-hx	0,6972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G145, G241, G35, G364, G74, G8	DRZEW	JD	5	70	0,6	42	25	I	170	119	4,73 3,30	TP	0,6972	56	46			
				JD	3	50		29	22	I	60	42	3,68 2,57							
				JD	2	90		49	27	II	170	119	2,55 1,78							
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			PODR	GB	3	20	0,3		6	III										
				BK	2	13			5	II										
				DB	2	13			4	II										
				JD	2	13			4	II										
				GB	1	13			5	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
				Razem							400	280								
1-ix	0,6682	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G56	DRZEW	JD	7	52	0,9	14	12	III	130	87	8,72 5,83	TP	0,6682	26	23			
				GB	2	45		28	14	II	45	30	2,00 1,34							
				ŚW	1	45		14	12	II	20	13	1,25 0,84							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	75														
				JD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	3	25	0,5		7	I										
				BK	2	13			5	II										
				DB	1	13			4	II										
				GB	1	13			5	II										
				JD	1	13			4	II										
				JW	1	13			5	II										
				ŚW	1	13			5	II										
				GB	MJS	20														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								195	130								
1-jx	0,4123	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G143, G156, G56, G630, G88, INFO: MJS OLJWYŻ	DRZEW	GB	3	70	0,8	35	24	II	70	29	1,66 0,68	IVD	0,4123	53	49			
				JW	2	50		31	23	I	50	21	1,69 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,1031					
				GB	2	40		29	20	I	40	16	1,86 0,77	PIEL	0,1031					
				JW	1	80		45	27	I	40	16	0,72 0,30	AGROT	0,1031					
				JD	1	65		38	25	I	35	14	1,17 0,48							
				OL	1	40		28	20	II	20	8	0,61 0,25							
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				DB	MJS	70														
				WZ	MJS	55														
				LP	MJS	50														
				JS	MJS	40														
				CZR	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODR	ŚW	4	20	0,5		6	I										
				GB	2	15			5	II										
				GB	2	13			3	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	2	13			4	II										
				WZ	MJS	25														
				JS	MJS	15														
				JS	MJS	12														
				PODSZ	CZR		0,1													
				LSZ																
				Razem							255	104								
1-kx	0,1399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JAŁ, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163, G172, G25, G307, G310, G333, G649, INFO:	DRZEW	GB	3	65	0,7	35	20	II	60	8	1,58 0,22	IVDU	0,1399	32	30			
				GB	3	45		28	18	I	55	8	2,15 0,30	ODN- ZŁOŻ	0,0979					
				JW	1	75		48	27	I	35	5	0,69 0,10	PIEL	0,0979					
				DB	1	70		41	24	II	35	5	0,83 0,12	AGROT	0,0979					
				JS	1	70		25	23	I	35	5	0,46 0,06							
				OL	1	35		19	16	III	10	1	0,36 0,05							
				JD	MJS	35														
				PODR	ŚW	2	25	0,3	7	II										
				DB	2	20			6	III										
				GB	1	20			7	II										
				LP	1	15			6	IV										
				DB	1	12			4	II										
				GB	1	12			4	II										
				JW	1	12			5	II										
				LP	1	12			6	III										
				PODSZ	AK		0,2													
					BEZ.C															
					CZM															
					LSZ															
				Razem							230	32								
1-ix	0,9128	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G177, G35, G50, G74	DRZEW	JD	2	110	0,6	58	28	II	100	91	0,73 0,66	IVD	0,9128	133	106			
				JD	2	90		47	27	II	90	82	1,35 1,23	ODN- ZŁOŻ	0,2921					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	90		48	27	I	40	37	0,59 0,54	PIEL	0,2921					
				JD	1	70		36	25	I	35	32	0,97 0,89	AGROT	0,2921					
				ŚW	1	60		31	23	I	30	27	1,03 0,94							
				DB	1	50		33	20	I	25	23	0,85 0,77							
				GB	1	50		33	20	I	25	23	0,85 0,77							
				JD	1	50		28	22	I	20	18	1,23 1,12							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				JD	MJS	35														
				PODR	GB	3	20	0,3	7	II										
				ŚW	2	20			6	I										
				BK	2	13			5	II										
				JD	2	13			4	II										
				GB	1	13			5	II										
				PODSZ	BEZ.C		0,1													
				LSZ																
				Razem							365	333								
1-mx	1,0172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G143, G145, G177, G295, G31, G35, G50, G630, G74, G8	DRZEW	JD	4	70	0,5	32	25	I	100	102	2,78 2,83	TP	1,0172	59	50			
				JD	3	90		44	27	II	110	112	1,65 1,68							
				JD	2	50		28	22	I	50	51	3,07 3,12							
				DB	1	70		39	24	II	30	31	0,71 0,72							
				DB	MJS	110														
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	BK	3	15	0,3		6	II										
				GB	2	20			7	II										
				ŚW	1	15			6	II										
				JD	1	13			4	II										
				ŚW	1	13			4	II										
				BK	1	12			4	II										
				GB	1	12			5	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								290	296								
1-nx	0,1855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G143	DRZEW	GB	5	40	0,8	28	22	I	70	13	3,25 0,60	TP	0,1855	8	7			
				BRZ	4	60		36	24	I	120	22	2,00 0,37							
				JD	1	50		29	22	I	25	5	1,54 0,28							
				DB	MJS	60														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	JD	6	13	0,1		5	II										
				BK	4	13			5	II										
			Razem								215	40								
1-ox	0,2920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G295, G467	DRZEW	JD	2	75	0,4	43	25	I	40	12	0,93 0,27	TP	0,2920	11	9			
				DB	1	70		48	26	I	30	9	0,65 0,19							
				BRZ	1	65		39	24	I	25	7	0,36 0,10							
				MD	1	60		33	29	I	20	6	0,43 0,13							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				TP	1	60		51	27	I	20	6	0,33 0,10							
				BRZ	1	50		19	20	I	15	4	0,34 0,10							
				JD	1	50		30	22	I	15	4	0,92 0,27							
				ŚW	1	50		19	20	I	15	4	0,69 0,20							
				JW	1	30		19	18	I	7	2	0,53 0,16							
				JD	MJS	90														
				LP	MJS	60														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				OL	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	ŚW	3	25	0,3	8	I										
				GB	3	20			7	II										
				JW	2	20			7	II										
				JD	2	13			4	II										
				GB	MJS	13														
				JW	MJS	13														
				Razem							187	54								
1-px	0,5445	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G128, G364, G382, G8, INFO: MJS inne TSL (OLJWYŻ),	DRZEW	JD	4	70	0,6	41	25	I	120	65	3,34 1,82	TP	0,5445	35	29			
				JD	2	90		49	27	II	100	54	1,50 0,82							
				JD	2	50		28	22	I	50	27	3,07 1,67							
				JW	1	60		31	24	I	30	16	0,80 0,43							
				OL	1	40		18	16	III	20	11	0,61 0,33							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	110														
				JW	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			NAL	JD	7	13	0,1		5	II										
				DB	1	13			4	II										
				JW	1	13			5	II										
				OL	1	12			6	IV										
				OS	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								320	173								
1-rx	1,0948	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G128, G143, G145, G210, G295, G31, G326, G363, G519, G547, G630, G8	DRZEW	GB	4	70	0,8	35	24	II	120	131	2,85 3,12	IVD	1,0948	145	134			
				GB	3	40		28	22	I	50	55	2,32 2,54	ODN-ZŁOŻ	0,3284					
				JD	1	65		33	24	I	35	38	1,17 1,28	PIEL	0,3284					
				DB	1	60		37	24	I	30	33	0,80 0,87	AGROT	0,3284					
				JD	1	60		35	24	I	30	33	1,21 1,33							
				MD	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	60														
			PODR	JD	2	30	0,5		8	I										
				JW	2	20			7	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	2	20			8	IV										
				ŚW	2	20			6	I										
				BK	1	16			5	II										
				GB	1	13			4	II										
				JS	MJS	15														
				JD	MJS	13														
				JW	MJS	13														
				LP	MJS	13														
				ŚW	MJS	13														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					CZR															
					LSZ															
				Razem							265	290								
1-sx	0,6312	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G177, G183, G209, G327, G332, G35, G475, G523, G639	DRZEW	GB	7	70	0,8	43	25	I	200	126	4,31 2,72	IVD	0,6312	90	85			
				GB	2	40		31	21	I	40	25	1,86 1,17	ODN- ZŁOŻ	0,0947					
				DB	1	70		43	25	I	45	28	0,97 0,61	PIEL	0,0947					
				GB	MJS	100								AGROT	0,0947					
				JD	MJS	85														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	60														
				WZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODR	GB	4	20	0,8		7	II										
				DB	2	13			5	II										
				GB	1	13			4	II										
				JD	1	13			4	II										
				JW	1	13			5	II										
				LP	1	13			6	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	25														
				BK	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				JS	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				LP	MJS	15														
				PODSZ	CZR		0,2													
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							285	179								
1-tx	1,2972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G128, G145, G177, G183, G210, G35, G363, G364, G50, G513, G524, G555, G639, G74	DRZEW	GB	6	40	0,8	28	15	I	80	104	3,71 4,81	TP	1,2972	61	56			
				DB	2	70		39	23	II	80	104	1,90 2,46							
				SO	1	80		46	25	I	45	58	0,77 1,01							
				GB	1	60		35	20	II	30	39	0,88 1,15							
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				JS	MJS	45														
				DB.C	MJS	40														
			PODR	GB	2	20	0,3		7	II										
				ŚW	2	20			6	I										
				BK	1	12			5	II										
				DB	1	12			5	II										
				GB	1	12			4	II										
				JD	1	12			4	II										
				JW	1	12			5	II										
				LP	1	12			6	III										
				JD	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			LP	MJS	15															
			PODSZ	CZR			0,1													
				GŁG																
				KALK																
				LSZ																
			Razem								235	305								
1-ux	0,0535	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G129, G145, G512	DRZEW	OL	5	32	0,4	13	10	IV	20	1	0,81 0,04	TW	0,0535					
				WB	4	32		13	10	IV	15	1	0,70 0,04							
				JW	1	32		13	10	II	10	1	0,80 0,04							
			PODSZ	CZR			0,4													
				LSZ																
			Razem								45	3								
1-wx	0,0484	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G143, G363, G467	DRZEW	JW	8	70	0,8	45	23	II	220	11	5,22 0,25	TP	0,0484	2	2			
				JS	1	45		31	23	I	20	1	0,61 0,03							
				DB	1	40		23	14	II	15	1	0,80 0,04							
				OL	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODR	JD	2	20	0,2		8	II										
				JW	2	20			8	II										
				OL	1	20			9	IV										
				JS	1	15			7	II										
				LP	1	15			7	III										
				LP	1	13			5	IV										
				JS	1	12			6	II										
				JW	1	12			5	II										
			PODSZ	CZM			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
			Razem								255	13								
1-xx	0,1186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G183, G547, G585	DRZEW	GB	3	36	0,8	13	9	III	25	3	2,19 0,26	TW	0,1186	1	1			
				ŚW	2	45		18	14	II	30	4	1,87 0,22							
				DB	1	30		18	14	I	10	1	0,76 0,09							
				JS	1	30		18	19	I	10	1	0,72 0,09							
				OS	1	30		18	12	III	10	1	0,48 0,06							
				BRZ	1	25		13	8	III	7	1	0,42 0,05							
				BRZ	1	20		7	7	III	3	0	0,24 0,03							
				GB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				GB	MJS	13														
				JW	MJS	13														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				LSZ																
				ŚL																
			Razem								95	11								
1-yx	0,0654	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G145, G363, G519																		
Razem	58,8407															4383	3753			
2-a	0,0662	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G330, INFO: ŁĄKA																		
2-b	0,7955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G201, G296, G330, G590	DRZEW	JD	5	70	0,6	38	25	I	170	135	4,73 3,77	TP	0,7955	57	48			
				JD	3	50		25	20	I	90	72	5,53 4,40							
				JD	2	90		43	27	II	100	80	1,50 1,19							
				GB	MJS	90														
				CZR	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				PODR	JD	4	30	0,3		I	8									
					GB	4	20			I	5									
					JD	2	13			II	4									
				PODSZ	JRZ			0,1												
					LSZ															
				Razem							360	287								
2-c	2,0694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G138, G186, G330, G428, G590	DRZEW	BRZ	4	60	0,9	30	24	I	160	331	2,67 5,52	IVD	2,0694	273	228			
				BK	3	60		31	24	I	90	186	2,86 5,92	ODN- ZŁOŻ	0,5794					
				JD	2	60		31	24	I	60	124	2,42 5,01	PIEL	0,5794					
				JW	1	40		26	30	I	20	41	0,93 1,92	AGROT	0,5794					
				DB	MJS	70														
				JS	MJS	45														
				AK	MJS	40														
				CIS	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				MD	MJS	40														
				PODR	JW	3	20	0,4		III	6									
					JD	2	25			I	7									
					JD	2	13			II	5									
					JW	2	12			II	5									
					LP	1	12			III	6									
					GB	MJS	20													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LP	MJS	20														
				CZR	MJS	13														
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								330	682								
2-d	1,4851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G138, G19, G46, G507, INFO:	DRZEW	JD	5	50	0,7	21	22	I	160	238	9,83 14,59	TP	1,4851	97	87			
				JD	4	60		30	25	I	130	193	5,25 7,80							
				BK	1	60		43	28	I	35	52	1,11 1,65							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	100														
				GB	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODR	JD	3	25	0,4		8	I										
				GB	3	20			7	II										
				BK	2	20			7	II										
				JD	1	13			5	II										
				BK	1	12			4	II										
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								325	483								
2-f	0,0478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G590	DRZEW	JW	5	20	0,9		6	II				TW	0,0478					
				JD	3	20			6	I										
				GB	2	20			4	I										
				BK	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	MJS	20															
2-g	0,9455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G186, G428	DRZEW	JW	4	60	0,7	33	24	I	100	95	2,65 2,51	TP	0,9455	47	37				
				BRZ		4	52		31	22	I	90	85	1,92 1,81							
				JD		2	60		33	24	I	60	57	2,42 2,29							
				JS	MJS	75															
				BK	MJS	70															
				GB	MJS	70															
				DB	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				KSZ	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
				JW	MJS	40															
			PODR	BK	2	20	0,3		7	II											
				DB	2	20			7	II											
				GB	2	20			7	II											
				JD	1	20			6	II											
				JW	1	20			6	III											
				JD	1	13			4	II											
				BK	1	12			4	II											
				LP	MJS	13															
			PODSZ	CZM			0,1														
				JRZ																	
				LSZ																	
			Razem								250	237									
2-h	2,0176	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G19	DRZEW	JD	4	90	0,6	46	29	I	170	343	2,35 4,74	TP	2,0176	159	131				
				JD	2	70		38	28	I	70	141	1,95 3,93								
				JD	1	110		53	29	II	70	141	0,51 1,03								
				DB	1	60		45	25	I	30	61	0,80 1,60								
				MD	1	60		42	27	I	30	61	0,64 1,30								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	50		26	19	I	25	50	1,54 3,10							
				DB	MJS	130														
				GB	MJS	80														
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			PODR	BK	3	25	0,5		8	II										
				GB	3	25			7	III										
				JD	1	13			5	II										
				BK	1	12			5	II										
				DB	1	12			4	II										
				GB	1	12			5	II										
			PODSZ	JRZ			0,2													
				LSZ																
			Razem								395	797								
2-i	3,5604	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G124, G196, G217, G37	DRZEW	JD	3	48	0,7	25	23	I	50	178	3,38 12,03	TP	3,5604	178	156			
				BRZ	2	40		23	22	I	40	142	1,26 4,48							
				JD	1	80		45	27	I	40	142	0,78 2,78							
				BK	1	70		45	27	I	35	125	0,86 3,07							
				SO	1	61		30	22	I	30	107	0,72 2,56							
				DB	1	60		45	25	I	30	107	0,80 2,83							
				OS	1	50		30	24	I	25	89	0,59 2,09							
				BK	MJS	120														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	BK	8	17	0,8		6	II										
				BK	1	12			4	II										
				JD	1	12			3	II										
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			Razem								250	890								
2-j	1,1480	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G505, G52	DRZEW	BRZ	4	60	0,8	30	24	I	130	149	2,17 2,49	IVD	1,1480	169	141			
				BK	3	60		43	27	I	80	92	2,54 2,92	ODN-ZŁOŻ	0,2296					
				JD	2	50		28	20	I	50	57	3,07 3,52	PIEL	0,2296					
				JD	1	70		38	26	I	35	40	0,97 1,12	AGROT	0,2296					
				BK	MJS	110														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				JD	MJS	35														
			PODR	BK	2	25	0,7		5	II										
				DB	2	25			5	II										
				GB	2	25			5	II										
				BK	2	15			4	I										
				GB	1	13			4	II										
				JD	1	13			4	II										
			Razem								295	338								
2-k	0,7560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G247	DRZEW	GB	9	40	0,8	21	20	I	140	106	6,50 4,91	PRZEST	0,7560	8	7			
				BRZ	1	30		15	13	I	20	15	0,91 0,69	TP	0,7560	24	22			
				JD	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				JRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODR	GB	4	25	0,4		4	II									
					JD	4	25			4	I									
					DB	2	20			4	I									
					JW	MJS	20													
				PODSZ	IWA			0,1												
					JRZ															
					LSZ															
				PRZES	GB		60		38	25	I	2	2							
					ŚW		60		30	23	I	2	2							
					JD		70		35	26	I	2	2							
					JW		60		35	27	I	2	2							
				Razem								168	129							
2-I	0,2610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G204	DRZEW	JD	4	70	0,6	42	27	I	200	52	5,57 1,45	TP	0,2610	22	18			
				JD	3	90		48	28	II	140	37	2,10 0,55							
				JD	3	50		28	24	I	80	21	4,91 1,28							
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODR	JD	8	13	0,1		4	II									
					GB	2	12			5	II									
				PODSZ	JRZ			0,1												

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
				LSZ																
			Razem								420	110								
2-m	0,1841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G574	DRZEW	BRZ	6	45	0,6	23	22	I	90	17	2,40 0,44	TP	0,1841	6	5			
				DB	4	50		28	20	I	70	13	2,37 0,44							
			PODR	BRZ	10	15	0,2		3	I										
				JD	MJS	25														
			Razem								160	30								
2-n	5,6666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G309, G315, G394, G505, G52, G595, G85	DRZEW	BK	4	70	0,7	48	27	I	80	453	1,97 11,15	TP	5,6666	289	274			
				DB	1	70		45	26	I	35	198	0,75 4,28							
				GB	1	70		35	20	III	35	198	0,98 5,55							
				BRZ	1	60		35	24	I	30	170	0,50 2,83							
				DB.S	1	60		41	24	I	30	170	0,80 4,50							
				JD	1	50		25	21	I	25	142	1,54 8,70							
				GB	1	40		25	16	I	20	113	0,93 5,26							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				SO	MJS	70														
				SO.W E	MJS	70														
				TP	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				LP	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			PODR	GB	2	25	0,3		7	III										
				JD	2	25			7	I										
				BK	1	20			6	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	20			6	III										
				ŚW	1	20			5	I										
				BK	1	13			4	II										
				GB	1	13			4	II										
				JW	1	12			4	II										
				OL	MJS	25														
				PODSZ	AK		0,1													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							255	1444								
2-o	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G197	DRZEW	JD	10	25	0,8	10	9	I	30	1	3,54 0,14	TW	0,0400					
				ŚW	MJS	25														
				MD	MJS	23														
				ŚW	MJS	15														
2-p	1,1568	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G197, G68	DRZEW	SO	8	80	0,8	37	25	I	280	324	4,82 5,58	IVD	1,1568	200	167			
				JD	1	70		33	25	I	40	46	1,11 1,29	ODN- ZŁOŻ	0,2892					
				JD	1	50		28	22	I	25	29	1,54 1,78	PIEL	0,2892					
				MD	MJS	100								AGROT	0,2892					
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	BK	3	0,6		6	II										
				GB	3	20			6	III										
				DB	1	13			4	II										
				JD	1	13			4	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	1	12			4	II										
				GB	1	12			4	II										
				BRZ	MJS	20														
				PODSZ	JRZ		0,1													
				LSZ																
				Razem							345	399								
2-r	0,4738	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G124, G17, G19, G296, G52	DRZEW	GB	4	70	0,7	37	23	II	80	38	1,90 0,90	IVD	0,4738	57	53			
				GB	2	40		28	18	I	40	19	1,86 0,88	ODN- ZŁOŻ	0,1421					
				BK	1	70		33	27	I	30	14	0,74 0,35	PIEL	0,1421					
				DB	1	70		35	27	I	30	14	0,65 0,31	AGROT	0,1421					
				JS	1	70		48	24	I	30	14	0,40 0,19							
				JW	1	70		43	27	I	30	14	0,65 0,31							
				JD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				JW	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				PODR	DB	1	25	0,4	7	III										
				JS	1	25			7	II										
				BK	1	20			6	II										
				JD	1	20			6	II										
				JW	1	20			6	III										
				BK	1	13			4	II										
				DB	1	13			4	II										
				GB	1	13			4	II										
				JD	1	13			4	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			JW	MD	1	13			4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				CZR																
			Razem								240	113								
2-s	0,1095	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G296	DRZEW	MD	10	40	0,6	28	21	I	180	20	6,85 0,75	TP	0,1095	4	3			
			PODR	JS	3	15	0,4		5	II										
				JW	3	15			5	II										
				JS	2	12			4	II										
				JW	2	12			4	II										
				ŚW	MJS	25														
				MD	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
2-t	0,0900	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, G17, INFO: ŁĄKA																		
2-u	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G394	DRZEW	GB	6	40	0,9	25	22	I	130	18	6,03 0,84	TP	0,1400	6	5			
				BRZ	3	45		31	22	I	55	8	1,47 0,21							
				OS	1	45		31	22	I	20	3	0,56 0,08							
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
			PODR	GB	7	23	0,3		6	I										
				GB	3	14			4	II										
				JD	MJS	25														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								205	29								
2-w	0,0103	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW,																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G494, INFO: sad-ogród																				
2-x	0,1010	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G394, G52, G595																				
Razem	21,1246															1596	1382					
3-a	0,4373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G139	DRZEW	JW	7	80	0,5	43	27	I	100	44	1,79 0,78	IVDU	0,4373	70	56					
				GB	1	45		28	18	I	20	9	0,78 0,34	ODN- ZŁOŻ	0,3061							
				JS	1	40		19	15	I	20	9	0,76 0,33	PIEL	0,3061							
				OL.S	1	40		19	16	III	20	9	0,61 0,27	AGROT	0,3061							
				JD	MJS	45																
				ŚW	MJS	45																
				GB	MJS	35																
				OL.S	MJS	30																
				PODR	GB	2	22	0,4		7		III										
					OL.S	2	20			6		IV										
					JS	1	25			9		I										
					DB	1	15			5		II										
					JS	1	15			5		II										
					GB	1	13			4		II										
					JS	1	13			4		II										
					JW	1	13			4		II										
					JD	MJS	25															
		ŚW	MJS	25																		
		PODSZ	CZM			0,6																
			LSZ																			
		Razem								160	71											
3-b	1,5746	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G136, G413, G491, G84	DRZEW	JD	4	65	0,5	38	24	I	150	236	5,01 7,89	TP	1,5746	94	78					
				JD	3	85		45	26	II	90	142	1,62 2,54									
				JD	3	50		26	20	I	60	94	3,68 5,80									
				JD	MJS	110																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	85														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BER	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODR	JD	4	25	0,5		8	I									
					JS	2	20			10	I									
					JW	1	20			10	I									
					ŚW	1	20			6	II									
					JD	1	16			5	II									
					JD	1	13			4	II									
					BK	MJS	13													
					DB	MJS	13													
					GB	MJS	13													
				PODSZ	LSZ			0,1												
				Razem							300	472								
3-c	0,1899	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL.S, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G329, G99	DRZEW	JW	8	80	0,5	43	27	I	140	27	2,51 0,48	IVDU	0,1899	33	26			
				JS	1	40		19	15	I	20	4	0,76 0,15	ODN- ZŁOŻ	0,1899					
				OL.S	1	35		18	16	III	15	3	0,54 0,10	PIEL	0,1899					
				GB	MJS	40							AGROT	0,1899						
				OL.S	MJS	25														
				JS	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OL.S	MJS	20														
				PODR	JS	4	15	0,1		4	II									
					JW	4	15			5	II									
					GB	2	15			4	II									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,7													
				LSZ																
			Razem								175	34								
3-d	0,1302	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G332, INFO: PLAC																		
3-f	0,2974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G157, G80	DRZEW	SO	8	90	0,5	46	27	I	200	59	2,96 0,88	IVD	0,2974	37	30			
				JD	2	90		49	27	II	50	15	0,75 0,22	ODN- ZŁOŻ	0,0297					
				DB	MJS	70								PIEL	0,0297					
				JD	MJS	50								AGROT	0,0297					
				SO	MJS	50														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	BRZ	2	20	0,8		6	II										
				DB	2	20			6	III										
				GB	2	20			7	I										
				JD	2	13			5	II										
				GB	1	12			4	II										
				ŚW	1	12			4	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								250	74								
3-h	0,7025	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G28, G446, G647, G82	DRZEW	BK	3	45	0,7	21	16	I	55	39	3,06 2,15	TP	0,7025	29	26			
				JD	2	45		21	18	I	45	32	3,56 2,50							
				ŚW	1	70		25	22	II	30	21	0,86 0,60							
				JD	1	65		36	24	I	25	18	0,84 0,59							
				SO	1	50		25	20	IA	20	14	0,58 0,41							
				GB	1	40		18	14	II	15	11	0,80 0,56							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	1	40		19	16	I	15	11	1,02 0,72							
				SO	MJS	90														
				JD	MJS	85														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				GB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				PODR	JD	4	13	0,1	5	II										
				GB	4	12			4	II										
				BK	1	12			4	II										
				DB	1	12			4	II										
				ŚW	MJS	13														
				PODSZ	LSZ			0,1												
				Razem							205	146								
3-i	0,4699	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G446, G647, G82	DRZEW	MD	3	75	0,8	41	27	II	70	33	1,09 0,51	IVD	0,4699	66	55			
				SO	2	90		43	25	II	60	28	0,90 0,42	ODN- ZŁOŻ	0,1175					
				JD	2	65		36	25	I	50	23	1,67 0,79	PIEL	0,1175					
				BRZ	1	80		28	22	III	40	19	0,32 0,15	AGROT	0,1175					
				SO	1	65		31	22	I	35	16	0,78 0,37							
				DB	1	50		23	23	I	25	12	0,85 0,40							
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	30														
				PODR	JD	2	25	0,6	6	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	2	20			6	III										
				GB	2	16			4	II										
				JD	2	13			4	II										
				GB	1	13			4	II										
				ŚW	1	13			3	II										
				PODSZ	LSZ		0,1													
				Razem							280	131								
3-j	1,2799	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G134, G270, G460, G596, G604, G93	DRZEW	JD	5	70	0,5	42	25	I	120	154	3,34 4,28	TP	1,2799	74	61			
				JD	3	50		29	22	I	90	115	5,53 7,07							
				JD	2	90		46	27	II	80	102	1,20 1,53							
				JD	MJS	110														
				GB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				GB	MJS	45														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	ŚW	2	25	0,6		6	II										
				BK	2	20			5	II										
				OL	2	20			5	IV										
				JD	2	15			4	II										
				BK	1	13			4	II										
				JD	1	13			3	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								290	371								
3-k	4,3455	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR	DRZEW	JD	3	70	0,5	37	25	I	80	348	2,23 9,68	TP	4,3455	252	211			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G185, G229, G257, G435, G499, G531, G604		JD	2	90		41	27	II	65	282	0,97 4,23							
				JD	2	50		38	22	I	50	217	3,07 13,34							
				SO	1	85		46	26	I	45	196	0,72 3,12							
				DB	1	65		39	25	I	25	109	0,60 2,59							
				SO	1	50		26	22	IA	25	109	0,73 3,15							
				JD	MJS	110														
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			PODR	GB	2	20	0,6		6	II										
				JD	2	13			3	II										
				BK	2	12			4	II										
				DB	2	12			3	II										
				GB	1	12			4	II										
				JW	1	12			3	III										
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								290	1261								
3-I	1,3343	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G253, G385, G414, G491, G78	DRZEW	SO	6	85	0,8	36	25	I	180	240	2,87 3,83	IVD	1,3343	197	164			
				DB	1	70		41	24	II	40	53	0,95 1,27	ODN- ZŁOŻ	0,2001					
				GB	1	60		32	19	II	30	40	0,88 1,18	PIEL	0,2001					
				JD	1	50		26	20	I	25	33	1,54 2,05	AGROT	0,2001					
				DB	1	40		19	16	I	20	27	0,93 1,24							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			JW	MJS	60															
			ŚW	MJS	60															
			BK	MJS	30															
			JD	MJS	30															
			JS	MJS	30															
			JW	MJS	30															
			PODR	GB	3	20	0,8		7	II										
				JD	3	20			6	II										
				JD	2	13			3	II										
				DB	1	12			4	II										
				JW	1	12			3	II										
				DB	MJS	15														
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								295	393								
3-m	1,1468	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G267, G29, G509, G83	DRZEW	SO	3	85	0,8	41	26	I	100	115	1,60 1,83	IVD	1,1468	212	176			
				JD	2	70		38	25	I	90	103	2,51 2,87	ODN- ZŁOŻ	0,2867					
				JD	1	90		43	27	II	70	80	1,05 1,20	PIEL	0,2867					
				DB	1	65		33	23	I	35	40	0,83 0,96	AGROT	0,2867					
				JD	1	50		29	22	I	25	29	1,54 1,76							
				SO	1	50		23	18	I	30	34	0,92 1,06							
				BRZ	1	40		26	18	I	20	23	0,63 0,72							
				BK	MJS	110														
				JW	MJS	50														
				GB	MJS	35														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	ŚW	2	25	0,6		7	II										
				BK	1	20			6	I										
				GB	1	20			6	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	16			3	I										
				BK	1	15			3	I										
				DB	1	13			4	II										
				JD	1	13			3	II										
				JS	1	12			3	II										
				JW	1	12			3	II										
				PODSZ	CZR		0,1													
					LSZ															
				Razem							370	424								
3-n	0,0992	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G184, G499, G531	DRZEW	JW	8	50	0,7	38	26	I	150	15	5,07 0,50	TP	0,0992	4	3			
				JD	1	60			30	I	35	3	1,41 0,14							
				CZR	1	50			56	I	25	2	0,57 0,06							
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	40														
			PODR	JW	10	25	0,4		6	II										
				JD	MJS	25														
				JS	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				CZR																
			Razem								210	20								
3-o	0,0005	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157																		
3-p	0,1266	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G136	DRZEW	JD	5	40	0,8	15	9	I	100	13	10,85 1,37	TP	0,1266	5	4			
				MD	4	45		15	10	II	60	8	1,99 0,25							
				ŚW	1	40		15	10	II	20	3	1,60 0,20							
				JS	MJS	40														
			PODR	JD	3	25	0,3		5	I										
				JW	2	25			6	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	25			6	II										
				MD	1	25			7	III										
				ŚW	1	25			4	I										
				JS	1	12			4	II										
				JW	1	12			3	II										
				Razem							180	24								
3-r	0,0344	RP: HAL, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR REJ: G414, G416, G78, INFO: STARY SAD	DRZEW	JW	3	25	0,1	13	10	I	7	0	0,81 0,03	ODN-HAL	0,0344					
				CZR	2	40		29	16	I	5	0	0,16 0,01	AGROT	0,0344					
				GB	2	30		13	10	II	3	0	0,28 0,01	PIEL	0,0344					
				JW	1	60		38	22	I	3	0	0,08							
				JD	1	46		25	18	I	1	0	0,07							
				KSZ	1	23			6	II										
			PODSZ	CZR			0,3													
				LSZ																
				Razem							19	0								
3-s	0,5733	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G270, G29, G305, G404, G596, G60, G61, G615, G617, G647, G82, G83	DRZEW	GB	3	70	0,6	28	24	II	60	34	1,42 0,82	IVD	0,5733	57	52			
				GB	3	40		23	22	I	50	29	2,32 1,33	ODN-ZŁOŻ	0,0860					
				JS	2	70		25	24	I	45	26	0,60 0,34	PIEL	0,0860					
				JW	2	70		23	27	I	45	26	0,97 0,56	AGROT	0,0860					
			PODR	GB	7	30	0,7		12	I										
				GB	3	13			5	II										
				IWA	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,1													
				Razem							200	115								
3-t	0,1333	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G431	DRZEW	SO	5	80	0,9	43	27	I	160	21	2,76 0,37	IVD	0,1333	20	17			
				GB	3	80		38	22	III	80	11	1,82 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,0400					
				JW	1	70		38	27	I	45	6	0,97 0,13	PIEL	0,0400					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	1	40		28	21	I	20	3	0,93 0,12	AGROT	0,0400					
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				JS	MJS	50														
			PODR	GB	2	30	0,5		8	III										
				JD	2	30			8	I										
				JD	2	20			6	II										
				ŚW	1	20			5	II										
				JD	1	13			4	II										
				BK	1	12			4	II										
				GB	1	12			30	II										
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								305	41								
3-u	0,2760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G220, G260, G27, G360	DRZEW	GB	5	60	0,8	41	24	I	100	28	2,65 0,73	IVDU	0,2760	66	62			
				JW	2	40		25	22	I	50	14	2,32 0,64	ODN- ZŁOŻ	0,2484					
				OS	1	70		38	30	I	45	12	0,52 0,14	PIEL	0,2484					
				JW	1	50		33	24	I	25	7	0,85 0,23	AGROT	0,2484					
				GB	1	40		25	20	I	20	6	0,93 0,26							
				OL	MJS	70														
				JB	MJS	60														
			PODR	JD	3	30	0,2		8	I										
				GB	3	25			8	I										
				JD	2	13			4	II										
				GB	2	12			4	II										
			PODSZ	GŁG			0,1													
				LSZ																
			Razem								240	67								
3-w	0,3169	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G157, G220, G27, G580	DRZEW	GB	5	70	0,8	38	27	I	140	44	3,02 0,96	IVD	0,3169	60	56			
				DB	1	90		53	31	I	55	17	0,83 0,26	ODN- ZŁOŻ	0,0792					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	90		36	28	II	50	16	0,75 0,24	PIEL	0,0792					
				JW	1	90		53	31	I	55	17	0,83 0,26	AGROT	0,0792					
				BK	1	80		38	28	I	45	14	0,90 0,28							
				JW	1	70		38	26	I	35	11	0,75 0,24							
				KL	MJS	70														
				LP	MJS	60														
				JS	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				PODR	GB	2	30	0,5	12	I										
				JD	2	30			6	I										
				ŚW	2	30			7	II										
				GB	2	12			4	II										
				JD	1	13			4	III										
				BK	1	12			4	II										
				Razem							380	119								
3-x	0,2789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G16, G27, G447, G548, G580, G647	DRZEW	GB	3	60	1,0	18	16	III	60	17	2,11 0,59	IVDU	0,2789	71	65			
				BK	2	70		23	24	I	50	14	1,23 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,2231					
				JW	2	50		28	12	III	45	13	2,10 0,59	PIEL	0,2231					
				JS	1	90		33	28	I	40	11	0,32 0,09	AGROT	0,2231					
				JW	1	90		33	28	II	40	11	0,65 0,18							
				JS	1	50		28	24	I	20	6	0,50 0,14							
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				MD	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			SW	MJS	30															
			NAL	GB	10	12	0,1			I										
			Razem								255	72								
3-y	0,1653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G135, G184, G577, G597	DRZEW	JW	9	90	0,8	41	22	III	220	36	4,14 0,68	IVD	0,1653	22	17			
				JS	1	70		26	20	I	45	7	0,60 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,0496					
				JS	MJS	100								PIEL	0,0496					
				GB	MJS	60								AGROT	0,0496					
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	JS	7	20	0,2		6	II										
				GB	3	13			4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZR																
				LSZ																
			Razem								265	43								
3-z	0,1388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G338	DRZEW	JD	2	35	0,6	11	10	I	25	3	4,33 0,60	TW	0,1388	1	1			
				BRZ	2	30		13	12	II	25	3	1,16 0,16							
				JW	2	20		10	10	I	10	1	2,64 0,37							
				GB	2	20			5	I										
				JD	2	20			7	I										
				LP	MJS	60														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				LSZ																
			Razem								60	7								

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		
3-ax	2,4769	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G289, G38, G431, G485, G49, G91	DRZEW	JD	5	70	0,6	33	26	I	220	545	6,13 15,17	TP	2,4769	188	161					
				JD	3	90		40	28	II	100	248	1,50 3,71									
				JD	2	50		26	22	I	60	149	3,68 9,13									
				ŚW	MJS	70																
				SO	MJS	60																
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				OL	MJS	50																
				JW	MJS	45																
				PODR	JD	8	30	0,5			8	I										
					JD	1	13				4	II										
					BRZ	1	12				5	II										
		PODSZ	LSZ			0,1																
		Razem								380	942											
3-bx	0,9520	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G289	DRZEW	JD	4	70	0,6	33	26	I	100	95	2,78 2,65	TP	0,9520	53	45					
				JD	3	50		26	22	I	70	67	4,30 4,09									
				SO	2	70		36	26	IA	75	71	1,43 1,37									
				BRZ	1	60		28	24	I	35	33	0,58 0,56									
				BK	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				PODR	JD	8	30	0,7			9	I										
					JD	2	13				4	II										
		Razem								280	266											
3-cx	0,3188	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G401, G541	DRZEW	JD	5	70	0,6	23	22	II	120	38	3,74 1,19	TP	0,3188	16	14					
				SO	2	70		33	24	I	60	19	1,22 0,39									
				GB	1	50		23	22	I	25	8	0,85 0,27									

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	1	50		18	14	I	25	8	1,54 0,49							
				JW	1	50		18	17	II	25	8	0,95 0,30							
			PODR	JD	5	30	0,3		10	I										
				JD	4	20			6	I										
				JD	1	13			3	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								255	81								
3-dx	3,5791	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G157, G220, G231, G235, G260, G289, G38, G431, INFO: MJS LMG, LGW	DRZEW	JD	4	90	0,5	41	29	I	150	537	2,07 7,42	TP	3,5791	236	198			
				JD	4	70		31	25	I	120	429	3,34 11,96							
				JD	2	50		25	22	I	60	215	3,68 13,19							
				ŚW	MJS	70														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
			PODR	JD	6	30	0,5		8	I										
				JD	4	13			4	II										
			Razem								330	1181								
3-fx	0,0910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G431	DRZEW	BRZ	5	55	0,6	25	20	II	110	10	2,09 0,19	IVDU	0,0910	20	17			
				JD	4	70		28	24	I	90	8	2,51 0,23	ODN- ZŁOŻ	0,0819					
				JD	1	50		23	21	I	25	2	1,54 0,14	PIEL	0,0819					
				BK	MJS	30								AGROT	0,0819					
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODR	JD	6	20	0,2		8	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	4	13			4	II										
			PODSZ	LSZ			0,3													
			Razem								225	20								
3-gx	0,4877	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G157, G220, G27, G80	DRZEW	JD	2	70	0,6	28	26	I	50	24	1,39 0,68	TP	0,4877	25	22			
				JD	1	90		36	28	II	40	20	0,60 0,29							
				SO	1	70		26	25	I	35	17	0,71 0,35							
				BK	1	60		23	24	I	30	15	0,95 0,47							
				GB	1	60		28	22	I	30	15	0,80 0,39							
				JD	1	50		23	22	I	25	12	1,54 0,75							
				BRZ	1	40		23	22	I	20	10	0,63 0,31							
				DB	1	40		19	18	I	15	7	0,70 0,34							
				MD	1	40		13	18	I	15	7	0,57 0,28							
			PODR	BRZ	3	25	0,5		12	I										
				GB	2	20			5	I										
				JD	2	20			6	I										
				JD	2	15			4	II										
				GB	1	15			4	II										
			PODSZ	CZR			0,1													
				LSZ																
			Razem								260	127								
3-hx	4,1615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G157, G220, G261, G262, G27, G495, G496, G80	DRZEW	JD	4	70	0,6	28	24	I	150	624	4,18 17,38	TP	4,1615	333	289			
				JD	3	50		24	22	I	90	375	5,53 23,00							
				JD	2	90		41	32	I	85	354	1,18 4,89							
				JD	1	110		48	34	I	75	312	0,52 2,17							
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	50														
			PODR	JD	10	15	0,4		5	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								400	1665								
3-ix	0,2420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G305, G447, G647	DRZEW	BRZ	3	35	0,8	23	22	I	75	18	2,82 0,68	TP	0,2420	10	8			
				JD	2	70		28	24	I	65	16	1,81 0,44							
				IWA	2	35		18	17	I	25	6	0,94 0,23							
				ŚW	2	35		19	18	I	25	6	2,21 0,53							
				DB	1	40		23	22	I	20	5	0,93 0,22							
				JW	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	GB	10	15	0,1		3	II									
		Razem								210	51									
3-jx	10,1547	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G16, G211, G216, G249, G250, G27, G28, G444, G447, G548, G582, G647, G82	DRZEW	JD	4	90	0,6	39	29	I	220	2234	3,04 30,88	TP	10,1547	904	763			
				JD	4	70		33	26	I	190	1929	5,29 53,73							
				JD	2	50		28	20	I	35	355	2,15 21,83							
				JW	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				PODR	JD	6	30	0,5		8	I									
					JD	4	15			4										
				PODSZ	LSZ			0,1												
		Razem								445	4518									
3-kx	4,5245	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G134, G270, G445, G548, G596, G82, G83, INFO: MJS BMG, LG	DRZEW	JD	5	70	0,6	29	23	I	230	1041	6,40 28,98	TP	4,5245	376	323			
				JD	3	90		39	27	II	160	724	2,40 10,84							
				JD	2	50		19	16	I	25	113	1,54 6,95							
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODR	JD	7	30	0,5		8	II									
				JD	3	15				4	II									
				ŚW	MJS	30														
				Razem							415	1878								
3-ix	7,6248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G134, G228, G267, G270, G29, G459, G515, G596, G60, G61, G616, G617, G618, G73, G83, G93	DRZEW	JD	5	70	0,5	33	24	I	180	1372	5,01 38,22	TP	7,6248	503	426			
				JD	3	90		41	28	II	120	915	1,80 13,71							
				JD	2	50		29	19	I	30	229	1,84 14,05							
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	70														
				WB	MJS	45														
				PODR	JD	6	25	0,2		7	II									
				JD	4	15				4										
				Razem							330	2516								
3-mx	1,6708	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G259, G270	DRZEW	JD	6	70	0,5	33	24	I	150	251	4,18 6,98	TP	1,6708	95	81			
				JD	3	50		25	22	I	90	150	5,53 9,23							
				JD	1	90		39	28	II	45	75	0,67 1,13							
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODR	JD	10	15	0,1		4	II									
				Razem							285	476								
3-nx	0,3363	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G270	DRZEW	JD	10	90	0,5	41	32	I	450	151	6,22 2,09	TP	0,3363	30	25			
				JD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				PODR	JD	10	15	0,3		4	II									
3-ox	0,7525	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW,	DRZEW	JW	5	90	0,7	38	23	III	120	90	2,26	IVD	0,7525	83	66			

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: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G135, G159, G184, G185, G298, G499, G604		JS	4	60		32	24	I	70	53	1,70 1,24 0,93	ODN-ZŁOŻ	0,2258						
				GB	1	70		35	20	III	30	23	0,84 0,63	PIEL	0,2258						
				JD	MJS	90								AGROT	0,2258						
				CZR	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				SO	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				WB	MJS	50															
			PODR	GB	2	30	0,5		12	I											
				JS	2	30			12	I											
				JW	2	30			12	I											
				MD	2	30			14	I											
				ŚW	1	30			8	I											
				GB	1	15			3	II											
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C			0,1														
				CZR																	
			Razem								220	166									
3-px	0,5633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G135, G159, G184, G229, G298, G499	DRZEW	GB	10	90	0,9	38	22	III	290	163	5,45 3,07	IVD	0,5633	82	76				
				BK	MJS	160								ODN-ZŁOŻ	0,1690						
				JW	MJS	90								PIEL	0,1690						
				CZR	MJS	50								AGROT	0,1690						
				GB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				GB	MJS	30															
				JD	MJS	30															
			PODR	GB	8	13	0,1		4	II											
				JD	2	13			4	II											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZR			0,1													
3-rx	0,3380	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: BK, DB, JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G184, G298, G499, G94	DRZEW	JD	4	85	0,6	41	24	II	130	44	2,33 0,79	TP	0,3380	22	18			
				JD	3	65		24	22	I	90	30	3,01 1,02							
				BK	2	70		38	25	I	70	24	1,72 0,58							
				SO	1	70		26	24	I	30	10	0,61 0,21							
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODR	JD	3	25	0,7		10	I										
				BK	2	20			9	I										
				GB	2	20			5	I										
				GB	2	12			4	II										
				JD	1	12			4	II										
				BRZ	MJS	25														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								320	108								
3-sx	8,4605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G115, G184, G185, G229, G298, G325, G376, G441, G499, G567, G604, G61, G656	DRZEW	JD	4	70	0,6	28	25	I	160	1354	4,46 37,70	TP	8,4605	635	552			
				JD	3	90		38	28	II	130	1100	1,95 16,48							
				JD	3	50		25	22	I	85	719	5,22 44,16							
				SO	MJS	76														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				JD	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
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	JD	5	30	0,3		10	I										
				JD	5	13			4	II										
				BK	MJS	30														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								375	3173								
3-tx	0,3862	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G509, G61, G83, INFO: ŁĄKA																		
3-ux	0,4158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G185, G258, G291, G62, G75	DRZEW	JD	4	90	0,6	48	28	II	140	58	2,10 0,87	TP	0,4158	27	22			
				JD	3	70		41	25	I	100	42	2,78 1,16							
				BK	1	60		33	24	I	30	12	0,95 0,40							
				BRZ	1	60		35	25	I	30	12	0,50 0,21							
				SO	1	60		30	22	I	30	12	0,73 0,31							
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODR	JD	5	30	0,4		10	I										
				JD	4	15			5	II										
				JW	1	15			4	II										
			Razem								330	136								
3-wx	7,6860	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G159, G242, G256, G257, G258, G291, G298, G509, G62, G658, G659, G84	DRZEW	JD	4	70	0,6	25	22	II	140	1076	4,36 33,50	TP	7,6860	492	429			
				JD	3	90		38	27	II	100	769	1,50 11,51							
				JD	2	50		17	14	I	50	384	3,07 23,60							
				SO	1	60		18	15	III	30	231	0,84 6,42							
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODR	JD	7	30	0,5		8	I									
					JD	3	15			4	II									
					BK	MJS	30													
				PODSZ	JRZ			0,1												
					LSZ															
				Razem							320	2460								
3-xx	0,3415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G184, G229, G298, G499	DRZEW	JD	4	70	0,6	33	24	I	120	41	3,34 1,14	TP	0,3415	22	19			
				JD	2	90		38	27	II	85	29	1,27 0,43							
				SO	2	70		31	25	I	65	22	1,32 0,45							
				JD	2	50		26	21	I	55	19	3,38 1,15							
				JW	MJS	35														
				PODR	JD	5	15	0,2		4	II									
					OS	5	15			6	IV									
				PODSZ	JRZ			0,1												
					LSZ															
				Razem							325	111								
3-yx	0,7066	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G298	DRZEW	JD	4	70	0,6	28	24	I	120	85	3,34 2,36	TP	0,7066	46	40			
				JD	2	90		38	28	II	90	64	1,35 0,95							
				JD	2	50		23	22	I	55	39	3,38 2,39							
				SO	1	70		29	24	I	35	25	0,71 0,50							
				BRZ	1	60		25	22	II	25	18	0,40 0,29							
				PODR	JD	5	25	0,2		7	I									
					JD	5	15			4	II									
				Razem							325	231								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-zx	6,1806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G136, G248, G385, G413, G414, G491, G601, G63, G84	DRZEW	JD	4	90	0,6	38	28	II	220	1360	3,30 20,37	TP	6,1806	482	407			
				JD	3	70		26	25	I	90	556	2,51 15,49							
				JD	3	50		22	20	I	80	494	4,91 30,36							
				SO	MJS	76														
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				PODR	JD	10	15	0,2	4	II										
				PODSZ	CZR			0,2												
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							390	2410								
3-ay	0,0501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G84	DRZEW	BRZ	5	30	0,7	18	14	I	70	4	3,20 0,16	TW	0,0501	1	1			
				OS	5	30		18	14	I	70	4	3,44 0,17							
				KL	MJS	48														
				ŚW	MJS	48														
				PODSZ	IWA			0,1												
				Razem							140	8								
3-by	0,1455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: ŁŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G248	DRZEW	JS	3	40	0,5	15	20	I	25	4	0,95 0,14	TP	0,1455	2	2			
				JW	3	40		21	22	I	25	4	1,16 0,17							
				JW	2	25		13	10	I	15	2	1,73 0,25							
				JD	1	25		10	9	I	7	1								
				JS	1	25		10	12	I	7	1	0,86 0,12							
				OS	MJS	40														
				PODR	CZR	10	25	0,1	5	IV										
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					CZM															
				Razem							79	12								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-cy	0,1810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G248, INFO: Studnie	DRZEW	SO	3	90	0,6	41	27	I	50	9	0,74 0,13	IVDU	0,1810	34	28			
				DB	1	60		38	20	II	25	5	0,74 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1267					
				TP	1	60		45	28	I	25	5	0,41 0,07	PIEL	0,1267					
				ŚW	1	60		28	22	I	25	5	0,86 0,16	AGROT	0,1267					
				JW	1	50		28	17	II	20	4	0,76 0,14							
				LP	1	50		28	14	IV	20	4	0,42 0,08							
				BRZ	1	40		18	14	III	15	3	0,47 0,09							
				OS	1	35		23	17	I	10	2	0,41 0,07							
				CZR	MJS	50														
			PODR	DB	3	30	0,4		12	I										
				JD	3	30			6	I										
				JS	2	15			4	II										
				JW	2	15			4	II										
				ŚW	MJS	20														
			Razem								190	37								
3-dy	8,9168	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G248, INFO: MJS LGsw	DRZEW	JD	5	70	0,6	30	24	I	180	1605	5,01 44,69	TP	8,9168	624	536			
				JD	4	50		18	16	I	100	892	6,14 54,76							
				JD	1	90		48	26	II	70	624	1,05 9,35							
				SO	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
			PODR	JD	8	30	0,7		8	I										
				JD	1	15			4	II										
				ŚW	1	15			4	II										
				BK	MJS	25														
				JW	MJS	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]		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
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								350	3121								
3-fy	0,4154	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G123, G163, G164, G293, G603, G65	DRZEW	JD	5	70	0,6	28	22	II	180	75	5,60 2,33	TP	0,4154	27	23			
				JD	3	50		25	20	I	75	31	4,61 1,91							
				JD	2	90		35	26	II	70	29	1,05 0,44							
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODR	JD	6	30	0,5		8	I										
				JD	2	10			3	II										
				JW	2	10			3	II										
			PODSZ	ŚLT			0,1													
			Razem								325	135								
3-gy	8,1165	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G108, G123, G130, G158, G164, G179, G269, G279, G280, G32, G328, G36, G417, G479, G58, G63, G92, INFO: MJS LG, BMG	DRZEW	JD	5	70	0,5	29	24	I	150	1217	4,18 33,90	TP	8,1165	479	413			
				JD	3	50		23	16	I	75	609	4,61 37,38							
				JD	2	90		38	26	II	70	568	1,05 8,51							
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				JRZ	MJS	40														
			PODR	JD	5	30	0,5		8	I										
				JD	5	15			4	II										
				ŚW	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ	MJS	15															
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								295	2394								
3-hy	1,2732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G166, G385, G414, G492, G526	DRZEW	JD	3	90	0,6	41	28	II	170	216	2,55 3,24	TP	1,2732	103	86			
				JD	3	50		25	20	I	85	108	5,22 6,65							
				JD	2	70		30	24	I	80	102	2,23 2,84							
				SO	1	70		38	27	IA	35	45	0,67 0,85							
				ŚW	1	70		31	26	I	35	45	0,93 1,18							
				BK	MJS	70														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODR	JD	10	10	0,1		4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
			Razem								405	516								
3-iy	0,2843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G415, G84	DRZEW	JD	3	90	0,6	38	28	II	90	26	1,35 0,38	TP	0,2843	15	13			
				JD	2	70		29	24	I	60	17	1,67 0,48							
				ŚW	2	70		32	24	II	60	17	1,71 0,49							
				JW	2	30		18	14	I	30	9	2,28 0,65							
				JD	1	50		22	20	I	25	7	1,54 0,44							
				SO	MJS	60														
			PODR	JW	10	20	0,3		6	I										
			Razem								265	76								
3-iy	1,1625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G10, G179, G32, G58, G603, G92	DRZEW	JD	3	130	0,6	51	30	II	200	232	0,70 0,81	IVD	1,1625	198	162			
				JD	3	90		38	27	II	100	116	1,50 1,74	ODN-ZŁOŻ	0,4185					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	2	70		32	24	I	75	87	2,09 2,43	PIEL	0,4185					
				JD	2	50		22	20	I	50	58	3,07 3,57	AGROT	0,4185					
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				KL	MJS	50														
				JW	MJS	40														
				PODR	JD	10	30	0,2			8	I								
				Razem							425	494								
3-ky	0,6162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G358, G359	DRZEW	JD	3	70	0,5	31	25	I	65	40	1,81 1,12	TP	0,6162	32	27			
				ŚW	3	70		33	26	I	65	40	1,72 1,06							
				JD	1	90		38	27	II	55	34	0,82 0,51							
				BRZ	1	50		28	21	I	25	15	0,57 0,35							
				JD	1	50		25	18	I	25	15	1,54 0,95							
				ŚW	1	50		25	20	I	25	15	1,16 0,71							
				SO	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				JD	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				PODR	JD	10	15	0,2			4	II								
				BK	MJS	25														
				PODSZ	LSZ			0,1												
				Razem							260	159								
3-ly	0,4896	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G184, G298, G499, G591	DRZEW	JD	7	60	0,6	30	24	I	220	108	8,88 4,35	TP	0,4896	32	27			
				JD	1	90		38	27	II	60	29	0,90 0,44							
				ŚW	1	60		30	23	I	30	15	1,03 0,50							
				JW	1	35		18	14	I	15	7	0,86 0,42							
				JW	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	75														
				GB	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	JS	4	25	0,2		7	II									
					JW	4	25			7	II									
					JD	2	15			3	II									
				Razem								325	159							
3-my	0,4719	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G84	DRZEW	JD	8	50	0,6	11	12	III	100	47	7,41 3,50	TP	0,4719	17	16			
				JD	1	90		31	26	II	50	24	0,75 0,35							
				JD	1	70		23	22	II	30	14	0,93 0,44							
			PODR	JD	6	25	0,3		6	II										
				JD	4	15			4	II										
			Razem								180	85								
Razem	98,6256															7614	6495			
4-a	0,3154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G177, G380, G492, G50, G625, G74	DRZEW	WB	4	45	0,4	18	10	IV	30	9	0,79 0,25	IVDU	0,3154	26	20			
				JW	2	45		28	20	I	20	6	0,78 0,25	ODN- ZŁOŻ	0,2523					
				LP	1	60		43	23	II	15	5	0,24 0,08	PIEL	0,2523					
				CZM	1	35		21	14	II	7	2	0,27 0,08	AGROT	0,2523					
				OL.S	1	35		21	14	III	7	2	0,25 0,08							
				JS	1	30		10	12	II	5	2	0,80 0,25							
				JW	MJS	65														
				GB	MJS	30														
				TP	MJS	30														
			PODR	GB	3	25	0,3		5	I										
				JW	3	20			5	II										
				OL	2	20			5	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	1	15			4	II										
				JW	1	15			4	II										
				PODSZ	CZM		0,6													
				Razem							84	26								
4-b	0,3409	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G136, G17, G386, G414, G491, G84	DRZEW	GB	4	40	0,8	21	14	II	60	20	3,20 1,09	PRZEST	0,3409	2	2			
				GB	3	70		29	22	II	50	17	1,19 0,40	TP	0,3409	12	11			
				ŚW	1	50		23	17	II	25	9	1,28 0,44							
				WB	1	40		23	16	III	20	7	0,64 0,22							
				JS	1	35		22	16	I	15	5	0,76 0,26							
				JD	MJS	49														
				JW	MJS	49														
				MD	MJS	45														
				DB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				KSZ	MJS	30														
			PODR	JD	2	25	0,3		6	I										
				ŚW	2	25			6	I										
				GB	2	20			5	II										
				JD	2	15			3	II										
				GB	1	15			4	II										
				JW	1	15			4	II										
				CZR	MJS	25														
			PRZES	GB		130		96	27	III	2	1								
			Razem								172	59								
4-c	0,1958	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G50, G524, G585, G625, G74	DRZEW	GB	7	60	0,8	26	22	I	180	35	4,77 0,93	IVD	0,1958	25	23			
				JS	2	60		32	25	I	60	12	1,06 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,0587					
				JS	1	40		21	16	I	20	4	0,76 0,15	PIEL	0,0587					
				OL	MJS	45								AGROT	0,0587					
				WB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	GB	2	25	0,5		4	III										
				JD	2	25			4	I										
				ŚW	2	25			4	I										
				AK	2	20			4	IV										
				JW	2	20			4	II										
			PODSZ	CZR			0,3													
				LSZ																
			Razem								260	51								
4-d	0,0359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR REJ: G363, G74, G8, INFO: Rębnia ze względu na niskie zadrzewienie.	DRZEW	JW	7	60	0,2	31	20	II	30	1	0,88 0,03	IVDU	0,0359	2	2			
				JS	2	70		31	22	I	20	1	0,27 0,01	ODN- ZŁOŻ	0,0359					
				DB	1	60		33	20	II	10	0	0,29 0,01	PIEL	0,0359					
			PODR	MD	7	20	0,1		10	II				AGROT	0,0359					
				CZR	1	20			4	IV										
				GB	1	15			3	I										
				LP	1	15			3	I										
			PODSZ	CZM			0,1													
			Razem								60	2								
4-f	0,1398	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G344, G8, INFO: SAD																		
4-g	0,1562	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G145, G326, G56, INFO: MJS OLJWYZ	DRZEW	GB	6	70	0,8	31	22	II	130	20	3,08 0,48	IVD	0,1562	18	16			
				GB	3	40		23	18	I	60	9	2,78 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,0390					
				JW	1	70		38	24	II	35	5	0,83 0,13	PIEL	0,0390					
				DB	MJS	70								AGROT	0,0390					
				JS	MJS	70														
				LP	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODR	GB	7	20	0,6		5	III										
				GB	2	15			4	II										
				JW	1	15			4	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	20														
				OL	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				AK	MJS	15														
				LP	MJS	15														
				PODSZ	CZR		0,5													
					JW															
				Razem							225	34								
4-h	0,2703	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G143, G268, G286, G32, G36, G479	DRZEW	JW	3	45	0,7	20	17	I	55	15	2,15 0,58	TP	0,2703	11	9			
				JW	2	60		38	22	I	45	12	1,19 0,32							
				JS	2	45		25	22	I	35	9	1,06 0,29							
				GB	1	60		26	22	I	25	7	0,66 0,18							
				LP	1	60		28	20	III	25	7	0,37 0,10							
				GB	1	40		18	14	II	15	4	0,80 0,22							
				DB	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				OS	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				DB.C	MJS	30														
				KSZ	MJS	30														
				PODR	GB	3	25	0,3	5	I										
					ŚW	2	25		7	I										
					BRZ	2	20		5	III										
					DB	1	15		4	II										
					JS	1	15		4	III										
					JW	1	15		3	II										
				PODSZ	BEZ.C			0,6												
					CZM															
					LSZ															
				Razem							200	54								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
4-i	0,0676	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, G36, G479, INFO: Łąka																			
4-j	0,3240	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G10, G277, G36, G551, INFO: STUDNIE	DRZEW	GB	3	75	0,8	33	22	II	65	21	1,40 0,45	IVD	0,3240	43	40				
				GB	1	90		53	28	II	45	15	0,73 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,0810						
				JW	1	80		41	25	II	40	13	0,78 0,25	PIEL	0,0810						
				JS	1	50		30	24	I	25	8	0,62 0,20	AGROT	0,0810						
				JW	1	50		25	18	II	25	8	0,95 0,31								
				LP	1	50		23	19	III	25	8	0,54 0,18								
				GB	1	45		23	19	I	20	6	0,78 0,25								
				DB	1	40		27	23	I	20	6	0,93 0,30								
				KL	MJS	50															
				OS	MJS	35															
			PODR	KL	2	25	0,5		7	III											
				GB	1	25			7	III											
				JD	1	25			7	I											
				LP	1	25			7	IV											
				GB	1	15			3	II											
				JD	1	15			3	II											
				JS	1	15			3	II											
				KL	1	15			4	II											
				LP	1	15			4	IV											
				DB	MJS	25															
			PODSZ	JRZ			0,1														
				LSZ																	
				OL																	
				ŚW																	
			Razem								265	85									
4-k	0,0676	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G551, INFO: OGRÓDEK																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		PRZYDOMOWY																				
4-l	0,0775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŹYŻ, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G13, G467	DRZEW	BRZ	8	20	0,5	10	9	II	45	3	3,44 0,27	TW	0,0775	1	1					
				ŚW	1	18			4	I												
				SO	1	14					3	I										
				OS	MJS	20																
				PODSZ	WB			0,3														
4-m	0,1493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŹYŻ, TD: JS, OL.S, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G210, G31, G382	DRZEW	JW	8	45	0,5	23	18	I	90	13	3,52 0,53	TP	0,1493	3	2					
				CZR	1	35			23	16	I	10	1	0,38 0,06								
				OL	1	35				19	16	III	10	1	0,36 0,05							
				WB	MJS	50																
				PODR	GB	5	20	0,1			4	I										
				SO	5	14					3	I										
				PODSZ	CZM			0,8														
					WB																	
		Razem								110	15											
4-n	1,0668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŹYŻ, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G128, G151, G156, G180, G275, G295, G296, G297, G319, G326, G34, G363, G37, G650, G88, INFO: MJS LŹYŻ	DRZEW	OL.S	3	35	0,7	24	18	II	55	59	1,97 2,11	TP	1,0668	46	36					
				JW	2	60			35	27	I	50	53	1,33 1,41								
				LP	1	70				35	24	III	30	32	0,30 0,32							
				JS	1	55				29	24	I	25	27	0,52 0,56							
				CZR	1	50				58	27	I	20	21	0,45 0,48							
				LP	1	50				26	20	II	20	21	0,46 0,49							
				GB	1	45				26	16	II	15	16	0,67 0,71							
				JS	MJS	90																
				DB	MJS	70																
				GB	MJS	60																
				WB	MJS	60																
				BRZ	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	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB.C	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODR	JD	2	15	0,1		4	I										
				JS	2	15			4	I										
				JW	2	15			4	I										
				LP	2	15			6	IV										
				ŚW	2	15			4	I										
			PODSZ	CZM			0,8													
				LSZ																
			Razem								215	229								
4-o	0,1677	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, G13, G153, G272, INFO: Skład żwiru																		
4-p	0,3725	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G120, G153, G169, G272, G275, G288, G305, G352, G72	DRZEW	JS	5	40	0,7	28	22	I	70	26	2,67 1,00	TP	0,3725	14	11			
				OL.S	3	40		25	18	III	50	19	1,52 0,57							
				JW	1	70		31	24	II	40	15	0,95 0,35							
				LP	1	55		28	22	II	25	9	0,48 0,18							
				JS	MJS	70														
				CZR	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODR	JW	6	20	0,3		6	I										
				JS	2	10			3	II										
				OS	2	10			4	II										
				GB	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				CZM																
			Razem								185	69								
4-r	0,5521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JAŁ, OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G275, G282, G305, G33, G352, G72	DRZEW	OL.S	6	35	0,5	28	21	I	100	55	3,48 1,92	TP	0,5521	20	16			
				JW	3	60		33	24	I	60	33	1,59 0,88							
				JS	1	40		23	18	I	20	11	0,76 0,42							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	130														
				JS	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				CZM	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				PODR	JS	3	10	0,2		I	4									
					OL	3	10			III	6									
					DB	2	10			I	4									
					JW	2	10			I	4									
				PODSZ	CZM			0,5												
					JRZ															
					WB															
				Razem							180	99								
4-s	0,3724	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G123, G163, G602, G63	DRZEW	GB	3	40	0,6	15	18	I	50	19	2,32 0,86	TP	0,3724	11	10			
				JW	2	50		28	22	I	40	15	1,35 0,50							
				JD	1	50		28	22	I	20	7	1,23 0,46							
				BK	1	40		21	20	I	10	4	0,74 0,27							
				BRZ	1	40		28	20	I	10	4	0,31 0,12							
				DB	1	40		23	20	I	10	4	0,46 0,17							
				JS	1	40		23	22	I	10	4	0,38 0,14							
				SO	MJS	60														
				MD	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				PODR	GB	5	25	0,2		I	5									
					JD	5	20			I	10									
				PODSZ	CZM			0,3												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								150	57								
4-t	0,1391	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G123, G280, G293	DRZEW	JD	7	60	0,7	33	25	I	200	28	8,08 1,12	TP	0,1391	8	7			
				BRZ	2	50		29	22	I	65	9	1,48 0,21							
				DB	1	50		29	20	I	30	4	1,01 0,14							
				JD	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	JD	5	15	0,1		5	II										
				GB	3	15			4	II										
				OS	1	15			6	IV										
				ŚW	1	15			4	II										
				GB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			Razem								295	41								
4-u	0,1034	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL.S, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G246, G293, G44	DRZEW	JW	5	32	0,8	28	17	I	60	6	4,03 0,42	TP	0,1034	3	2			
				CZM	4	40		28	15	II	55	6	1,73 0,18							
				LP	1	40		23	17	II	20	2	0,67 0,07							
				JW	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,8													
			Razem								135	14								
4-w	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL.S, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G203, G34, G37, G391, G46	DRZEW	JW	8	60	0,7	31	22	I	200	94	5,30 2,49	TP	0,4700	24	19			
				OL	2	45		23	20	II	55	26	1,43 0,67							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				WB	MJS	60														
				CZR	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	50														
				JD	MJS	35														
			PODR	DB	5	25	0,1		6	II										
				OL	5	20			4	IV										
			PODSZ	CZM			0,1													
			Razem								255	120								
4-x	0,2903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G119, G126, G281, G46, INFO:	DRZEW	OL	9	50	0,5	28	21	II	150	44	3,38 0,98	TP	0,2903	10	8			
				JW	1	50		25	18	II	25	7	0,95 0,28							
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				TP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				CZM	MJS	50														
				WB	MJS	50														
			PODR	GB	5	25	0,1		8	I										
				JD	5	25			6	I										
			PODSZ	CZM			0,5													
				LSZ																
			Razem								175	51								
4-y	0,7667	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G123, G130, G163, G164, G328, G602, G63	DRZEW	JD	6	80	0,6	41	27	I	300	230	5,87 4,50	TP	0,7667	67	56			
				JD	4	60		32	24	I	140	107	5,65 4,33							
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODR	JD	8	30	0,7		7	I										
				BK	1	25			7	I										
				JD	1	10			2	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LP	MJS	25														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								440	337								
4-z	0,1385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G123, G150	DRZEW	JD	9	35	0,9	10	10	I	100	14	17,30 2,40	TW	0,1385	3	3			
				BK	1	30		17	16	I	10	1	2,14 0,30							
			PODR	JD	10	10	0,1		3	II										
			PODSZ	LSZ			0,3													
			Razem								110	15								
4-ax	0,3575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, OL,S, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G119, G46	DRZEW	JW	9	55	0,6	29	20	II	120	43	3,99 1,43	TP	0,3575	11	9			
				JS	1	60		33	24	I	30	11	0,53 0,19							
				WB	MJS	55														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODR	JW	7	20	0,2		5	II										
				BK	3	10			2	II										
				DB	MJS	20														
				JS	MJS	20														
				BK	MJS	16														
			PODSZ	CZM			0,1													
			Razem								150	54								
4-bx	0,0129	RP: HAL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: JS, OL,S, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G17, INFO: Rzeka i brzeg	DRZEW	WB	10	30	0,1	18	9	IV	10	0	0,51 0,01	ODN-HAL	0,0129					
														AGROT	0,0129					
														PIEL	0,0129					
4-cx	0,1288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G265, G296	DRZEW	JW	6	35	0,3	18	13	II	20	3	1,35 0,17	TW	0,1288	1	1			
				CZR	2	35		18	9	IV	10	1	0,39 0,05							
				OL	1	35		23	17	III	5	1	0,18 0,02							
				WB	1	35		26	12	IV	5	1	0,20 0,03							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								40	6								
4-dx	0,3567	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: ŁŁWYŻ, TD: JS, OL,S, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G119, G203, G265, G296, G46	DRZEW	JW	6	70	0,6	38	27	I	120	43	2,59	TP	0,3567	16	13			
				JS	2	70		38	27	I	60	21	0,80							
				JD	1	60		28	22	I	30	11	0,28							
				JD	1	40		18	14	I	20	7	0,43							
				GB	MJS	50							2,17							
				OL	MJS	45							0,77							
				SO	MJS	40														
			PODR	JD	3	25	0,3		5	I										
				GB	2	25			4	III										
				ŚW	2	25			5	I										
				JD	1	10			2	II										
				JS	1	10			3	II										
				JW	1	10			3	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
			Razem								230	82								
4-fx	0,8946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G108, G179, G58, G92	DRZEW	JD	5	80	0,5	38	25	II	150	134	3,23	TP	0,8946	47	39			
				JD	3	50		28	22	I	60	54	2,89							
				BK	2	80		43	25	II	50	45	3,68							
				SO	MJS	60							3,30							
				DB	MJS	50							1,13							
				BRZ	MJS	40							1,01							
			PODR	JD	5	30	0,4		6	I										
				GB	3	10			3	II										
				JD	2	10			2	II										
				KL	MJS	25														
				DB.C	MJS	10														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								260	233								
4-gx	0,2619	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G120, G125, G167, G170, G624, G92	DRZEW	BK	6	80	1,0	45	26	I	230	60	4,59 1,20	TP	0,2619	21	20			
				BK	2	110		51	29	II	120	31	1,66 0,44							
				BK	2	50		25	18	I	60	16	2,67 0,70							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	JD	2	30	0,7		6	I										
				JW	2	30			10	II										
				BK	2	25			8	I										
				BK	1	10			3	II										
				GB	1	10			3	II										
				JD	1	10			2	II										
				JS	1	10			4	II										
			PODSZ	LSZ			0,5													
			Razem								410	107								
4-hx	0,9664	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G119, G18, G281, G381, G46	DRZEW	GB	6	70	0,6	31	23	II	100	97	2,37 2,29	IVD	0,9664	97	89			
				GB	2	40		26	18	I	40	39	1,86 1,79	ODN-ZŁOŻ	0,2899					
				GB	1	60		31	22	I	30	29	0,80 0,77	PIEL	0,2899					
				JW	1	60		31	22	I	30	29	0,80 0,77	AGROT	0,2899					
				GB	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				WB	MJS	55														
				BK	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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
				OS	MJS	50														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				PODR	GB	4	20	0,5		5	III									
				DB		2	10			3	II									
				GB		2	10			3	II									
				JD		2	10			2	II									
				JD	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,3												
				LSZ																
				Razem							200	194								
4-ix	0,0158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G323, G358, G92	DRZEW	ŚW	8	45	0,5	12	16	I	120	2	6,62 0,10	TP	0,0158					
				DB		2	30		14	17	I	25	0	1,90 0,03						
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	55														
				GB	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				MD	MJS	30														
				PODSZ	CZM			0,3												
				LSZ																
				Razem							145	2								
4-jx	0,0601	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G403	DRZEW	DB	6	60	0,6	26	18	II	100	6	2,94 0,18	TP	0,0601	2	2			
				JD		2	60		28	20	I	50	3	2,02 0,12						
				BRZ		2	40		19	16	II	35	2	1,10 0,07						
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	JD	10	10	0,1		3	II									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GŁG			0,8													
				JRZ																
				LSZ																
				WB																
			Razem								185	11								
4-kx	0,0180	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G281, INFO: GUR																		
4-lx	0,1396	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G169	DRZEW	MD	4	70	0,8	42	29	I	120	17	2,05 0,29	TP	0,1396	8	7			
				BRZ	2	65		38	24	I	75	10	1,08 0,15							
				DB	2	60		29	25	I	70	10	1,86 0,26							
				GB	1	45		23	16	II	20	3	0,89 0,12							
				MD	1	40		25	22	I	15	2	0,57 0,08							
				BK	MJS	65														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	GB	5	10	0,1		3	II										
				JD	5	10			2	II										
			PODSZ	JRZ			0,2													
				LSZ																
			Razem								300	42								
4-mx	1,1116	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G119, G18, G281, G381, G46, G623	DRZEW	JD	4	50	0,8	28	20	I	250	278	15,35 17,07	TP	1,1116	104	88			
				JD	3	90		48	28	II	130	145	1,95 2,16							
				JD	3	70		41	26	I	90	100	2,51 2,79							
				JW	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				BK	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	BK	5	10	0,5		3	III									
				JD		5	10			2	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,4												
					CZR															
					LSZ															
				Razem							470	523								
4-nx	0,1313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G18, INFO: Garaż/ podwórko, podjazd	DRZEW	DB	5	50	0,5	33	25	I	90	12	3,04 0,40	TP	0,1313	4	3			
				JD		4	50		27	I	50	7	3,07 0,40							
				GB		1	35		25	I	20	3	1,15 0,15							
				JW	MJS		50													
				JS	MJS		40													
				CZR	MJS		35													
				KL	MJS		35													
				OS	MJS		35													
				BRZ	MJS		30													
				JD	MJS		30													
				OL	MJS		30													
				PODR	GB	2	20	0,4		6	III									
				OL		2	20			7	IV									
				DB		2	10			3	II									
				JD		2	10			2	II									
				JW		2	10			3	II									
				PODSZ	LSZ			0,8												
				Razem							160	22								
4-ox	1,2800	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ:	DRZEW	JD	8	80	0,5	37	27	I	280	358	5,47 7,01	TP	1,2800	87	73			

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
		G119, G281, G46		JD	2	50		26	22	I	60	77	3,68 4,72							
				BRZ	MJS	40														
			PODR	JD	8	30	0,8		8	I										
				JD	2	10			3	II										
				BK	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								340	435								
4-px	0,0267	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G323, G358, G92, INFO: Parking leśny																		
4-rx	0,0433	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G119, G281, INFO: GUR																		
4-sx	0,0306	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G275, INFO: Koryto potoku																		
Razem	12,4156															747	638			
5-a	0,0414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G167	DRZEW	JS	10	50	0,5	28	24	I	150	6	3,74 0,15	TP	0,0414	1	1			
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODSZ	LSZ			0,2													
5-b	2,5680	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G10, G167, G170, G179, G182, G222, G32, G357, G410, G421, G92	DRZEW	JD	4	70	0,5	28	23	I	160	411	4,46 11,44	TP	2,5680	157	135			
				JD	3	90		38	26	II	80	205	1,20 3,08							
				JD	3	50		23	18	I	65	167	3,99 10,25							
				BK	MJS	110														
				SO	MJS	70														
				WZ	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	50														
				BK	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODR	JD	6	30	0,5		8	I										
				GB	2	10			3	II										
				JD	2	10			2	II										
				GB	MJS	30														
				BK	MJS	25														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								305	783								
5-c	0,1043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, JS, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G170	DRZEW	OS	10	20	0,7	11	7	III	80	8	6,20 0,65	POPR	0,0313					
				JS	MJS	60								AGROT	0,0313					
				BRZ	MJS	20								PIEL	0,0313					
			PODSZ	BEZ.C			0,9							TW	0,1043	2	2			
				CZR																
				GŁG																
				LSZ																
5-d	15,5999	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G110, G120, G125, G126, G167, G169, G170, G181, G187, G271, G273, G274, G275, G284, G352, G357, G359, G410, G421, G446, G454, G465, G504, G72, G89, G92, INFO: MJS BMG, LMG	DRZEW	JD	4	70	0,6	30	23	I	170	2652	4,73 73,85	TP	15,5999	1186	1014			
				JD	3	90		41	26	II	130	2028	1,95 30,38							
				JD	3	50		22	18	I	80	1248	4,91 76,64							
				KL	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	JD	8	30	0,5		7	I										
				JD	2	15			5	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				PODSZ	LSZ		0,1													
				Razem							380	5928								
5-f	0,2788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G316, G72	DRZEW	JD	4	85	0,5	45	27	II	120	33	2,15 0,60	TP	0,2788	15	12			
				OS	2	60		28	24	I	65	18	1,06 0,30							
				JD	2	50		19	16	I	50	14	3,07 0,86							
				BK	1	60		43	28	I	20	6	0,64 0,18							
				BRZ	1	60		30	24	I	20	6	0,33 0,09							
				DB	MJS	35														
				LP	MJS	30														
				PODR	JD	5	25	0,4	5	I										
				KL	2	25		5	5	IV										
				ŚW	2	25		5	5	I										
				JD	1	10		2	2	II										
				PODSZ	JRZ		0,1													
				LSZ																
				Razem							275	77								
5-g	0,5802	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G167, G170, G410	DRZEW	JD	6	55	0,3	25	22	I	120	70	5,92 3,43	TP	0,5802	24	21			
				JD	2	70		31	25	I	45	26	1,25 0,73							
				ŚW	2	70		30	25	I	40	23	1,06 0,61							
				DB	MJS	40														
				PODR	JD	5	30	0,4	8	I										
				BK	3	25		6	6	I										
				JD	2	10		2	2	II										
				PODSZ	LSZ		0,1													
				Razem							205	119								
5-h	0,5311	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ:	DRZEW	JD	4	70	0,6	41	24	I	170	90	4,73 2,51	TP	0,5311	40	33			

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
		G18		JD	3	90		48	28	II	130	69	1,95 1,03							
				JD	3	50		26	20	I	80	42	4,91 2,61							
				DB	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				PODR	JD	7	30	0,5	7	I										
				JD	3	15			5	II										
				BK	MJS	25														
				PODSZ	LSZ			0,1												
				Razem							380	201								
5-i	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G18	DRZEW	JD	5	70	0,6	36	26	I	180	9	5,01 0,25	TP	0,0500	3	3			
				JD	4	50		26	22	I	100	5	6,14 0,31							
				DB	1	50		31	20	I	30	2	1,01 0,05							
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	JD	10	11	0,1	3	II										
				JW	MJS	11														
				PODSZ	CZR			0,3												
				LSZ																
				Razem							310	16								
5-j	0,6127	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G188, G381, G546, G81	DRZEW	JD	4	70	0,6	41	25	I	90	55	2,51 1,54	TP	0,6127	31	26			
				JD	3	50		17	14	I	65	40	3,99 2,45							
				MD	1	80		42	27	II	45	28	0,63 0,39							
				BK	1	70		45	27	I	30	18	0,74 0,45							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	45		18	14	II	20	12	0,89 0,54							
				JD	MJS	100														
				ŚW	MJS	60														
				JS	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	7	20	0,3	8	I										
				JD		3	15		5	II										
				JW	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C			0,5												
				LSZ																
				Razem							250	153								
5-k	0,0424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G18	DRZEW	OS	4	25	0,6		4	IV				TW	0,0424					
				JD	2	25		10	9	I	4	0								
				ŚW	2	25			4											
				BRZ	2	20		10	9	IV	28	1	2,52 0,11							
				PODSZ	CZM		0,1													
				Razem							32	1								
5-l	0,2359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G18, G381	DRZEW	JD	4	70	0,6	31	24	I	140	33	3,90 0,92	TP	0,2359	16	14			
				JD	3	50		25	19	I	90	21	5,53 1,30							
				JD	1	90		43	28	II	50	12	0,75 0,18							
				MD	1	70		38	27	II	35	8	0,60 0,14							
				JW	1	50		33	24	I	25	6	0,85 0,20							
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	25														
			PODR	JD	10	15	0,1		4	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
			Razem								340	80								
5-m	0,0424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G31	DRZEW	OS	5	31	0,5	15	17	I	70	3	3,31 0,14	TW	0,0424	1	1			
				OS	3	60		28	24	I	60	3	0,98 0,04							
				BRZ	2	35		25	19	I	25	1	0,94 0,04							
				CZR	MJS	40														
			PODR	JD	10	10	0,1		2	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								155	7								
5-n	1,8255	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G120, G125, G167, G170, G179, G357, G603, G92	DRZEW	JD	4	70	0,6	30	24	I	150	274	4,18 7,63	TP	1,8255	120	103			
				JD	3	50		23	17	I	80	146	4,91 8,97							
				JD	2	90		38	27	II	70	128	1,05 1,91							
				BK	1	60		29	24	I	30	55	0,95 1,74							
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	JD	10	10	0,1		2	II										
			Razem								330	603								
5-o	0,0831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G465	DRZEW	OS	5	35	0,5	18	17	I	80	7	3,25 0,27	TW	0,0831	2	2			
				OS	3	60		28	24	I	70	6	1,15 0,10							
				BRZ	2	35		25	19	I	25	2	0,94 0,08							
				CZR	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KL	MJS	45														
			PODR	JD	10	15	0,1		3	II										
				LP	MJS	15														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								175	15								
5-p	0,0635	RP: PŁAZ, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G381, G46	DRZEW	OS	10	25	0,1	13	17	I	10	1	0,60 0,04	PŁAZ	0,0635	1	1			
														ODN-ZRB	0,0635					
														AGROT	0,0635					
														PIEL	0,0635					
5-r	3,1473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G111, G112, G188, G263, G264, G331, G43, G546, G81	DRZEW	JD	3	75	0,6	41	27	I	100	315	2,33 7,33	TP	3,1473	214	178			
				JD	2	95		48	29	II	90	283	1,13 3,54							
				JD	2	55		28	23	I	55	173	2,71 8,54							
				MD	1	70		45	27	II	35	110	0,60 1,90							
				SO	1	70		33	25	I	35	110	0,71 2,24							
				BK	1	60		33	24	I	25	79	0,79 2,50							
				BK	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				WB	MJS	40														
			PODR	JD	6	30	0,4		7	I										
				BK	2	25			7	I										
				JD	2	15			4	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
			Razem								340	1070								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
5-s	0,2749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G142	DRZEW	JD	5	55	0,6	28	22	I	120	33	5,92 1,63	TP	0,2749	18	15			
				JD	2	75		40	26	I	80	22	1,86 0,51							
				JD	1	95		48	22	III	75	21	1,22 0,33							
				BK	1	60		39	25	I	30	8	0,95 0,26							
				DB	1	60		46	24	I	30	8	0,80 0,22							
				ŚW	MJS	70														
				MD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	BK	5	25	0,2		I										
					BRZ	2	20			III										
					JW	1	20			II										
					ŚW	1	20			II										
					JD	1	15			II										
				Razem							335	92								
5-t	0,3339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G119, G46, G623	DRZEW	JD	9	60	0,7	35	26	I	330	110	13,33 4,45	TP	0,3339	29	25			
				JD	1	100		53	28	II	100	33	1,04 0,35							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	JD	8	15	0,1		II										
					BK	2	15			II										
				Razem							430	143								
5-u	0,3635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G142, G189, G339, G355, G405, G71	DRZEW	JD	4	70	0,6	35	27	I	100	36	2,78 1,01	TP	0,3635	19	16			
				JD	3	50		28	22	I	80	29	4,91 1,79							
				DB	1	50		26	20	I	25	9	0,85							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	50		30	23	I	25	9	0,31							
				JW	1	50		36	24	I	25	9	0,62							
													0,23							
				MD	MJS	70							0,85							
				BK	MJS	50							0,31							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				BK	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				PODR	JD	10	15	0,1			5	II								
				JS	MJS	15														
				PODSZ	JRZ			0,3												
				LSZ																
				Razem							255	92								
5-w	0,0420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G189	DRZEW	JD	10	50	0,9	25	18	I	380	16	23,34	TP	0,0420	3	3			
				JD	MJS	65							0,98							
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODR	JD	10	25	0,4			5	I								
				DB	MJS	25														
5-x	0,0493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G120, G170	DRZEW	JD	8	45	0,3	18	20	I	30	1	2,37	TP	0,0493					
				GR	1	35		23	9	IV	10	0	0,12							
				CZR	1	30		23	8	IV	10	0	0,39							
													0,02							
				PODSZ	CZR		0,7						0,50							
													0,02							
				GŁG																
				WB																
				Razem							50	1								
5-y	1,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JD	3	50	0,7	28	22	I	120	156	7,37	TP	1,3010	94	81			
													9,59							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DKĘP, NR REJ: G272		JD	2	80		38	28	I	80	104	1,56 2,04							
				MD	2	70		43	28	I	70	91	1,19 1,55							
				BRZ	2	60		29	24	I	60	78	1,00 1,30							
				ŚW	1	60		28	23	I	30	39	1,03 1,34							
				JD	MJS	100														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JRZ	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				BK	MJS	25														
			PODR	JD	8	15	0,2		4	II										
				ŚW	2	15			4	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								360	468								
5-z	0,2005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G142, G405	DRZEW	BRZ	2	45	0,8	25	18	II	40	8	1,06 0,21	TP	0,2005	8	7			
				BK	1	60		38	25	I	30	6	0,95 0,19							
				BRZ	1	60		33	22	II	30	6	0,49 0,10							
				MD	1	60		38	25	I	30	6	0,64 0,13							
				JW	1	55		31	21	I	25	5	0,74 0,15							
				JD	1	50		27	18	I	20	4	1,23 0,25							
				JW	1	45		18	14	II	15	3	0,67 0,13							
				BK	1	35		15	12	I	10	2	1,10 0,22							
				WB	1	35		15	10	IV	10	2	0,41 0,08							
				CZR	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	40														
				GB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				JD	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				Razem							210	42								
5-ax	0,2813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G125, G167, G170, G357	DRZEW	JD	10	60	0,7	29	24	I	450	127	18,17 5,11	TP	0,2813	25	22			
				JW	MJS	35														
				JD	MJS	30														
				PODR	JD	10	10	0,3	3	II										
5-bx	0,1004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	OS	10	45	0,3	26	17	III	70	7	1,84 0,18	IVDU	0,1004	7	6			
				PODSZ	IWA		0,1							ODN- ZŁOŻ	0,1004					
														PIEL	0,1004					
														AGROT	0,1004					
5-cx	0,3238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	7	70	0,8	38	27	I	220	71	2,72 0,88	IVDU	0,3238	108	91			
				JD	1	70		38	27	I	45	15	1,25 0,41	ODN- ZŁOŻ	0,2267					
				JW	1	60		38	22	I	35	11	0,93 0,30	PIEL	0,2267					
				ŚW	1	60		29	23	I	35	11	1,20 0,39	AGROT	0,2267					
				SO	MJS	60														
				CZR	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	35														
				PODR	JW	3	25	0,4	8	I										
				ŚW	3	25			8	I										
				JS	2	15			5	II										
				JD	1	15			4	II										
				LP	1	15			5	IV										
				BK	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR																
				LSZ																
				Razem							335	108								
5-dx	0,3445	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	9	35	0,9	25	19	I	100	34	3,76 1,30	TP	0,3445	9	7			
				ŚW	1	30		11	8	II	30	10	5,40 1,86							
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODR	JD	9	15	0,2		4	II										
				LP	1	15			6	IV										
				DB	MJS	15														
				GB	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	IWA			0,1													
				Razem							130	44								
5-fx	0,6395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G278	DRZEW	JD	4	70	0,6	31	23	I	120	77	3,34 2,14	TP	0,6395	40	34			
				JD	2	90		42	27	II	70	45	1,05 0,67							
				JW	1	80		33	25	II	40	26	0,78 0,50							
				ŚW	1	60		26	20	II	30	19	1,11 0,71							
				BRZ	1	50		32	22	I	25	16	0,57 0,36							
				JD	1	50		26	20	I	25	16	1,54 0,98							
				BK	MJS	70														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	3	25	0,2		4	I										
				BK	3	20			5	I										
				BK	2	15			3	II										
				JD	2	15			2	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
			Razem								310	199								
5-gx	5,1489	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G126, G13, G146, G160, G169, G207, G272, G274, G275, G284, G288, G305, G31, G352, G446, G504	DRZEW	JD	5	70	0,6	31	23	I	190	978	5,29 27,24	TP	5,1489	371	316			
				JD	3	50		26	20	I	90	463	5,53 28,46							
				JD	2	90		38	27	II	80	412	1,20 6,17							
				JD	MJS	120														
				BK	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				CZR	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODR	JD	5	30	0,5		8	I										
				BK	3	15			5	II										
				JD	2	15			4	II										
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								360	1853								
5-hx	0,2001	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G142, G504	DRZEW	JD	7	80	0,6	41	26	I	280	56	5,47 1,10	TP	0,2001	14	12			
				JD	3	45		25	18	I	80	16	6,32 1,26							
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	40														
			PODR	JD	7	30	0,5		7	I										
				JW	2	25			7	II										
				JD	1	15			4	II										
				GB	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								360	72								
5-ix	1,0227	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G10, G125, G170	DRZEW	JD	4	50	0,6	24	20	I	150	153	9,21 9,42	TP	1,0227	61	53			
				JD	3	70		29	23	I	80	82	2,23 2,28							
				ŚW	3	60		28	20	II	70	72	2,60 2,66							
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	JD	7	30	0,5		5	I										
				ŚW	2	30			5	II										
				JD	1	15			3	II										
			PODSZ	LSZ			0,1													
			Razem								300	307								
5-jx	0,3343	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: DKĘP, NR REJ: G72	DRZEW	BRZ	6	25	0,1	11	10	I	10	3	0,57 0,19							
				JW	4	25		19	16	I	5	2	0,58 0,19							
			Razem								15	5								
5-kx	0,1318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G349	DRZEW	JD	4	70	0,6	35	26	I	100	13	2,78 0,37	TP	0,1318	7	6			
				JD	3	50		28	22	I	80	11	4,91 0,65							
				LP	1	60		43	23	II	30	4	0,48 0,06							
				JS	1	50		28	22	I	25	3	0,62 0,08							
				JW	1	50		28	22	I	25	3	0,85 0,11							
				CZR	MJS	60														
				KSZ	MJS	60														
				DB	MJS	50														
			PODR	JD	3	30	0,4		6	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	2	25			7	I										
				LP	2	20			5	IV										
				BK	1	25			7	I										
				JD	1	15			4	II										
				LP	1	15			5	IV										
				PODSZ	JRZ			0,1												
				LSZ																
				Razem							260	34								
5-ix	0,5017	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G71	DRZEW	JD	6	60	0,5	30	25	I	90	45	3,63 1,82	TP	0,5017	14	12			
				JW	4	30		18	14	I	50	25	3,80 1,90							
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	JD	2	30	0,5	8	I										
				BK	2	25			8	II										
				LP	1	25			8	IV										
				JW	1	20			8	II										
				JD	1	15			3	II										
				JS	1	15			5	II										
				JW	1	15			4	II										
				LP	1	15			5	IV										
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
				LSZ																
				Razem							140	70								
5-mx	0,2585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G71	DRZEW	BRZ	8	30	0,8	18	13	II	90	23	4,17 1,08	TW	0,2585	5	4			
				JW	1	30		18	12	II	10	3	0,92 0,24							
				OS	1	30		18	13	III	10	3	0,48 0,12							
				CZR	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	BRZ	2	20	0,4		6	IV										
				JW	2	20			6	III										
				OS	2	20			6	IV										
				BRZ	1	15			4	IV										
				JD	1	15			3	II										
				JW	1	15			4	II										
				OS	1	15			5	IV										
			PODSZ	WB			0,1													
			Razem								110	29								
5-nx	0,7585	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G353	DRZEW	JD	5	80	0,4	42	27	I	90	68	1,76 1,33	IVDU	0,7585	144	120			
				JD	2	50		26	18	I	40	30	2,46 1,86	ODN- ZŁOŻ	0,3792					
				BK	1	70		45	27	I	20	15	0,49 0,37	PIEL	0,3792					
				DB	1	70		43	24	II	20	15	0,47 0,36	AGROT	0,3792					
				JW	1	70		43	24	II	20	15	0,47 0,36							
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				JW	MJS	40														
			PODR	BK	3	20	0,5		4	I										
				JD	2	20			3	I										
				JW	2	20			4	I										
				JD	2	15			3	II										
				BK	1	15			3	II										
			PODSZ	JRZ			0,2													
				LSZ																
				WB																
			Razem								190	143								
5-ox	0,3525	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW,	DRZEW	OS	3	55	0,7	38	24	I	45	16	0,88	IVD	0,3525	34	32			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G353, G98		BRZ	2	50		33	22	I	40	14	0,91 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,0705						
				BK	1	60		43	27	I	30	11	0,95 0,34	PIEL	0,0705						
				JD	1	50		23	16	I	25	9	1,54 0,54	AGROT	0,0705						
				JW	1	50		28	20	I	25	9	0,85 0,30								
				GB	1	40		23	14	II	20	7	1,07 0,38								
				OS	1	30		18	14	I	10	4	0,49 0,17								
				JB	MJS	40															
				JS	MJS	40															
				BK	MJS	35															
				DB	MJS	30															
				OL	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
			PODR	BRZ	2	20	0,9		5	III											
				JD	1	30			7	I											
				ŚW	1	30			6	II											
				GB	1	25			6	III											
				OS	1	20			5	IV											
				BRZ	1	15			4	IV											
				JD	1	15			3	II											
				LP	1	15			4	IV											
				OS	1	15			5	IV											
			PODSZ	CZM			0,4														
				IWA																	
				LSZ																	
			Razem								195	70									
5-px	0,0912	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, G182, INFO: GUR																			
5-rx	0,0335	RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81, INFO: GUR																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
5-oy	0,0935	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, INFO: ROLA																			
Razem	38,9883															2823	2408				
Ogółem	229,9948															17163	14676				

Prace taksacyjne były wykonane na przełomie marca i kwietnia 2022 r. Osoby wykonujące taksację: Paweł Senderak oraz Joanna Lomber.

6 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	21,2296	2910	2536
IVDU	3,4831	686	584
PŁAZ	0,0635	1	1
PRZEST	1,3610	22	19
TP	201,4512	13521	11514
TW	1,7103	23	22

7 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 dx	0,0462	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0462	
2 a	0,0662	INNE WYL
2 t	0,0900	INNE WYL
2 w	0,0103	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1665	
3 d	0,1302	INNE WYL
3 o	0,0005	SUKCESJA
3 r	0,0344	HAL
3 tx	0,3862	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,5513	
4 bx	0,0129	HAL
4 f	0,1398	INNE WYL
4 i	0,0676	INNE WYL
4 k	0,0676	INNE WYL
4 kx	0,0180	INNE WYL
4 o	0,1677	INNE WYL
4 px	0,0267	INNE WYL
4 rx	0,0433	INNE WYL
4 sx	0,0306	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,5742	
5 jx	0,3343	SUKCESJA
5 oy	0,0935	INNE WYL
5 p	0,0635	PŁAZ
5 px	0,0912	INNE WYL
5 rx	0,0335	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,6160	
RAZEM:	1,3382	

8 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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			
G8	G8	1063	LsV	4-f	INNE WYL			0			0,0165		0						
		1101/5	LsV	4-f	INNE WYL			0			0,0280		0						
		1167/4	LsIV	1-rx	D-STAN			70	II		0,0344		9	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0344 0,0103	5/4			
														PIEL	0,0103				
														AGROT	0,0103				
		1171/13	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I		0,0340		10	TP	0,0340	2/2			
		1171/5	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I		0,1900		76	TP	0,1900	15/13			
		1175/3	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I		0,0120		4	TP	0,0120	1/1			
		1220/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I		0,0764		28	TP	0,0764	6/5			
		4149	LsV	4-d	D-STAN		JW	60	II		0,0146		1	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0146 0,0146	1/1			
													PIEL	0,0146					
													AGROT	0,0146					
Razem:										0,4059		128			30/26				
G10	G10	2230/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I		0,1770		53	TP	0,1770	11/9			
		2499/1	LsV	4-j	D-STAN		GB	75	II		0,0435		12	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0435 0,0109	6/5			
														PIEL	0,0109				
														AGROT	0,0109				
		2501/1	LsV	4-j	D-STAN		GB	75	II		0,0130		3	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0130 0,0033	2/2			
															PIEL	0,0033			
															AGROT	0,0033			
		2566/8	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I		0,0079		2	TP	0,0079				
		2573/4	LsIV	3-jy	D-STAN		JD	130	II		0,0540		23	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0540 0,0194	9/8			
															PIEL	0,0194			
													AGROT	0,0194					
Razem:										0,2954		93			28/24				
G13	G13	2153/6	LsV	5-f	D-STAN		JD	85	II		0,0152		4	TP	0,0152	1/1			
		2155/2	LsV	5-f	D-STAN		JD	85	II		0,0818		22	TP	0,0818	4/4			
		2169/1	LsV	5-f	D-STAN		JD	85	II		0,0416		11	TP	0,0416	2/2			
		2179/2	LsIV	5-o	D-STAN		OS	35	I		0,0470		8	TW	0,0470	1/1			
		2216/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I		0,2535		91	TP	0,2535	18/16			
		2418/1	LsV	4-o	INNE WYL			0			0,0632		0						
		2439	LsV	4-l	D-STAN		BRZ	20	II		0,0163		1	TW	0,0163				
Razem:										0,5186		138			26/24				
G16	G16	3613	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I		0,0504		22	TP	0,0504	4/4			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3618	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,2474		110	TP	0,2474	22/19	
		3621	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1996		89	TP	0,1996	18/15	
		3635	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0978		44	TP	0,0978	9/7	
		3659	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0291		7	IVDU	0,0291	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0233		
													PIEL	0,0233		
													AGROT	0,0233		
		3661/6	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0068		2	IVDU	0,0068	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
		3662/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0435		11	IVDU	0,0435	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0348		
													PIEL	0,0348		
													AGROT	0,0348		
Razem:										0,6746		285			73/64	
G17	G17	1555	LsIV	2-r	D-STAN		GB	70	II	0,0336		8	IVD	0,0336	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		1556	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0260		0				
		1598/2	LsV	4-bx	HAL		WB	30	IV	0,0089		0	ODN-HAL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
													PIEL	0,0089		
		1611/16	LsV	4-bx	HAL		WB	30	IV	0,0040		0	ODN-HAL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
													PIEL	0,0040		
		2735/1	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0600		10	PRZEST	0,0600		
													TP	0,0600	2/2	
		2745/4	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0832		14	PRZEST	0,0832		
													TP	0,0832	3/3	
		2911/1	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0359		6	PRZEST	0,0359		
													TP	0,0359	1/1	
Razem:										0,2516		39			10/10	
G18	G18	1863	LsV	4-nx	D-STAN		DB	50	I	0,0119		2	TP	0,0119		
		1865	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0030		1	IVD	0,0030		
													ODN- ZŁOŻ	0,0009		
													PIEL	0,0009		
													AGROT	0,0009		
		1866	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0191		4	IVD	0,0191	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0057		
		1868	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0818		16	AGROT	0,0057	8/8	
													IVD	0,0818		
													ODN- ZŁOŻ	0,0245		
													PIEL	0,0245		
		1869	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0410		8	AGROT	0,0245		
													IVD	0,0410	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		1873	LsV	4-nx	D-STAN		DB	50	I	0,0127		2	TP	0,0127		
		1874	LsV	4-nx	D-STAN		DB	50	I	0,0150		2	TP	0,0150		
		1881	LsIV	4-nx	D-STAN		DB	50	I	0,0917		15	TP	0,0917	3/2	
		1883	LsIV	5-i	D-STAN		JD	70	I	0,0097		3	TP	0,0097	1/1	
		1888	LsIV	5-i	D-STAN		JD	70	I	0,0209		6	TP	0,0209	1/1	
		1889/2	LsIV	5-h	D-STAN		JD	70	I	0,0391		15	TP	0,0391	3/2	
		1890	LsIV	5-i	D-STAN		JD	70	I	0,0194		6	TP	0,0194	1/1	
		1891	LsIV	5-h	D-STAN		JD	70	I	0,0313		12	TP	0,0313	2/2	
		1892	LsIV	5-h	D-STAN		JD	70	I	0,1309		50	TP	0,1309	10/8	
		1893	LsIV	5-h	D-STAN		JD	70	I	0,2140		81	TP	0,2140	16/13	
		1894	LsIV	5-h	D-STAN		JD	70	I	0,1158		44	TP	0,1158	9/7	
		1904	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0243		5	IVD	0,0243	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		1905	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0813		16	IVD	0,0813	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0244		
													PIEL	0,0244		
													AGROT	0,0244		
		1909	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0737		15	IVD	0,0737	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0221		
													PIEL	0,0221		
													AGROT	0,0221		
		1915	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0694		33	TP	0,0694	6/5	
		1916	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,1050		49	TP	0,1050	10/8	
		1919	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,1413		66	TP	0,1413	13/11	
		1921	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0622		29	TP	0,0622	6/5	
		1923	LsIV	5-k	D-STAN		OS	25	IV	0,0424		1	TW	0,0424		
		1924	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0547		19	TP	0,0547	4/3	
		1925	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0342		12	TP	0,0342	2/2	
Razem:										1,5458		512			118/101	
G19	G19	1516/6	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	0,0977		32	TP	0,0977	6/6	
		1623/12	LsIV	2-r	D-STAN		GB	70	II	0,2252		54	IVD	0,2252	27/25	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0676		
													PIEL	0,0676		
													AGROT	0,0676		
		1691/37	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	I	2,0176		797	TP	2,0176	159/131	
Razem:										2,3405		883			192/162	
G20	G20	1199/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1280		47	TP	0,1280	9/8	
		1199/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0811		30	TP	0,0811	6/5	
Razem:										0,2091		76			15/13	
G25	G25	451	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0068		2	IVDU	0,0068	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
													AGROT	0,0048		
		452/1	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0152		3	IVDU	0,0152	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
		452/2	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0157		4	IVDU	0,0157	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
		497	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0162		3	TP	0,0162	1/1	
		498/1	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0121		2	TP	0,0121		
		498/2	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0085		2	TP	0,0085		
		508/1	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0034		1	TP	0,0034		
		508/2	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0045		1	TP	0,0045		
		509	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0115		2	TP	0,0115		
		515	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0119		2	TP	0,0119		
		557/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0064		2	TP	0,0064		
		558/3	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0684		22	TP	0,0684	4/4	
		560/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0840		29	TP	0,0840	6/5	
		560/6	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0680		23	TP	0,0680	5/4	
Razem:										0,3326		97			25/21	
G26	G26	102	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0395		10	IVD	0,0395	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
		174	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0119		1	IVD	0,0119		
													AGROT	0,0119		
													PIEL	0,0119		
													ODN- ZŁOŻ	0,0119		
		198	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0856		27	TP	0,0856	5/5	
		228/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1647		53	TP	0,1647	11/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		230/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0551		18	TP	0,0551	4/3	
		278/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1823		56	TP	0,1823	11/9	
		279/7	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0317		10	TP	0,0317	2/2	
		280/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,2628		80	TP	0,2628	16/13	
		281	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0237		7	TP	0,0237	1/1	
		287/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,2712		83	TP	0,2712	17/14	
		78	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0090		2	IVD	0,0090	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
Razem:										1,1375		347			72/61	
G27	G27	3614	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0518		23	TP	0,0518	5/4	
		3619	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,3964		176	TP	0,3964	35/30	
		3624	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1572		70	TP	0,1572	14/12	
		3633	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1448		64	TP	0,1448	13/11	
		3634	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0982		44	TP	0,0982	9/7	
		3660	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0824		21	IVDU	0,0824	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0659		
													PIEL	0,0659		
													AGROT	0,0659		
		3661/4	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0202		5	IVDU	0,0202	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		3663/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0122		3	IVDU	0,0122	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
		3745	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0137		3	IVDU	0,0137	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		3746	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0354		8	IVDU	0,0354	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													AGROT	0,0319		
		3747	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0115		3	IVDU	0,0115	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
		3749	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0091		2	IVDU	0,0091	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		3769	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0529		20	ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													AGROT	0,0082		
													IVD	0,0529	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		3770/2	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0250		6	TP	0,0250	1/1	
		3779	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0342		9	TP	0,0342	2/2	
		3814	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0629		25	TP	0,0629	5/4	
Razem:										1,2079		484			139/123	
G28	G28	3625	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,9139		407	TP	0,9139	81/69	
		3636	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1895		84	TP	0,1895	17/14	
		3637	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0601		27	TP	0,0601	5/5	
		3703	LsIV	3-h	D-STAN		BK	45	I	0,0629		13	TP	0,0629	3/2	
		3704	LsIV	3-h	D-STAN		BK	45	I	0,1303		27	TP	0,1303	5/5	
Razem:										1,3567		557			111/95	
G29	G29	3317/6	LsIV	3-m	D-STAN		SO	85	I	0,3433		127	IVD	0,3433	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,0858		
													PIEL	0,0858		
													AGROT	0,0858		
		3339/7	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0238		5	IVD	0,0238	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
		3409	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,2079		69	TP	0,2079	14/12	
		3416	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,8279		273	TP	0,8279	55/46	
		3419	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,2467		81	TP	0,2467	16/14	
Razem:										1,6496		555			150/127	
G30	G30	128/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0560		15	IVD	0,0560	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
		140	LsV	1-l	D-STAN		ŚW	70	I	0,1565		37	TP	0,1565	7/7	
		148	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,1759		47	IVD	0,1759	23/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0528		
													PIEL	0,0528		
													AGROT	0,0528		
		206/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1959		63	TP	0,1959	13/10	
		229	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1370		44	TP	0,1370	9/7	
		285	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1500		46	TP	0,1500	9/8	
		289	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	1,0179		310	TP	1,0179	62/51	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		290	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1917		58	TP	0,1917	12/10	
		32	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0828		21	IVD	0,0828	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0265		
													PIEL	0,0265		
													AGROT	0,0265		
Razem:										2,1637		641			150/130	
G31	G31	1073/5	LsV	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,0305		3	TP	0,0305	1/0	
		1167/7	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0580		15	IVD	0,0580	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
		1171/8	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,1530		44	TP	0,1530	9/8	
		2168/4	LsIV	5-m	D-STAN		OS	31	I	0,0424		7	TW	0,0424	1/1	
		2203/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0133		5	TP	0,0133	1/1	
Razem:										0,2972		74			20/17	
G32	G32	2447/1	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0144		3	TP	0,0144	1/0	
		2449/1	LsV	4-i	INNE WYL			0		0,0278		0				
		2457	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0159		3	TP	0,0159	1/1	
				4-i	INNE WYL			0		0,0088		0				
		2461/1	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0161		3	TP	0,0161	1/1	
		2566/9	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0359		11	TP	0,0359	2/2	
		2576/4	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0697		21	TP	0,0697	4/4	
		2578/14	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0380		11	TP	0,0380	2/2	
		2578/4	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3154		93	TP	0,3154	19/16	
		2578/8	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1704		50	TP	0,1704	10/9	
		2580/1	LsIV	3-iy	D-STAN		JD	130	II	0,0361		15	IVD	0,0361	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
Razem:										0,7485		211			46/40	
G33	G33	1350	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0359		6	TP	0,0359	1/1	
Razem:										0,0359		6			1/1	
G34	G34	1368	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0587		15	TP	0,0587	3/2	
		1371/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0020		0	TP	0,0020		
Razem:										0,0607		15			3/2	
G35	G35	1006	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0845		24	IVD	0,0845	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
		1007/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0207		6	IVD	0,0207	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0031		
		1007/2	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0254		7	AGROT	0,0031		
													IVD	0,0254	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
		1008/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0045		1	AGROT	0,0038		
													IVD	0,0045	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
		1009/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0151		4	AGROT	0,0007		
													IVD	0,0151	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0023		
													PIEL	0,0023		
		1010/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0044		1	AGROT	0,0023		
													IVD	0,0044	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
													AGROT	0,0007		
		900	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0586		21	TP	0,0586	4/4	
		901/1	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,2213		53	TP	0,2213	10/9	
		904/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1065		39	TP	0,1065	8/7	
		912/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0929		34	TP	0,0929	7/6	
		913/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2285		83	TP	0,2285	17/14	
		917/4	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0286		10	TP	0,0286	2/2	
		917/6	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,7265		265	TP	0,7265	53/45	
		918/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0600		22	TP	0,0600	4/4	
		923/1	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0242		10	TP	0,0242	2/2	
		924/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,5904		215	TP	0,5904	43/36	
		930/1	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0374		11	TP	0,0374	2/2	
		930/2	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0212		6	TP	0,0212	1/1	
		944/5	LsIV	1-lx	D-STAN		JD	110	II	0,2588		94	IVD	0,2588	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0828		
													PIEL	0,0828		
													AGROT	0,0828		
		945/1	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0230		7	TP	0,0230	1/1	
		989/2	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0436		10	TP	0,0436	2/2	
		991/1	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,1490		35	TP	0,1490	7/6	
Razem:										2,8251		961			224/192	
G36	G36	2447/2	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0110		2	TP	0,0110		
		2449/3	LsV	4-i	INNE WYL			0		0,0166		0				
		2500/2	LsV	4-j	D-STAN		GB	75	II	0,0529		14	IVD	0,0529	7/7	
													ODN-	0,0132		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		2573/23	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0515		15	TP	0,0515	3/3	
		2578/9	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0829		24	TP	0,0829	5/4	
Razem:										0,2149		56			15/14	
G37	G37	1359	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0245		5	TP	0,0245	1/1	
		1360/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0417		9	TP	0,0417	2/1	
		1364/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0666		14	TP	0,0666	3/2	
		1489	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1431		54	TP	0,1431	11/9	
		1592/5	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0689		18	TP	0,0689	4/3	
		1691/55	LsIV	2-i	D-STAN		JD	48	I	0,1440		36	TP	0,1440	7/6	
Razem:										0,4888		136			28/22	
G38	G38	3837	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,3136		119	TP	0,3136	24/20	
		3842	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1436		55	TP	0,1436	11/9	
		3858	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,0177		6	TP	0,0177	1/1	
		3860	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,0054		2	TP	0,0054		
		3870/9	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0313		12	TP	0,0313	2/2	
Razem:										0,5116		193			38/32	
G40	G40	299	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0086		3	TP	0,0086	1/0	
		300/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,4098		125	TP	0,4098	25/21	
		300/4	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0586		20	TP	0,0586	4/3	
		398	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	35	I	0,0137		2	PRZEST	0,0137		
													TP	0,0137		
		399	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	35	I	0,0055		1	PRZEST	0,0055		
													TP	0,0055		
Razem:										0,4962		150			30/24	
G43	G43	1850/11	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0302		10	TP	0,0302	2/2	
		1851/3	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0050		2	TP	0,0050		
		1852/1	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0090		3	TP	0,0090	1/1	
Razem:										0,0442		15			3/3	
G44	G44	1257/7	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0260		10	TP	0,0260	2/2	
		1366/1	LsV	4-u	D-STAN		JW	32	I	0,0286		4	TP	0,0286	1/1	
Razem:										0,0546		14			3/3	
G46	G46	1592/6	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0729		19	TP	0,0729	4/3	
		1594/1	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0759		19	TP	0,0759	4/3	
		1594/2	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0478		12	TP	0,0478	2/2	
		1595	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0295		8	TP	0,0295	2/1	
		1626/2	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	0,1750		57	TP	0,1750	11/10	
		1939	LsIV	5-t	D-STAN		JD	60	I	0,0421		18	TP	0,0421	4/3	
		1940/4	LsIV	5-p	PLAZ		OS	25	I	0,0051		0	PLAZ	0,0051		
													ODN-ZRB	0,0051		
													AGROT	0,0051		
													PIEL	0,0051		
		1951	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0561		26	TP	0,0561	5/4	
		1954/1	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,1385		47	TP	0,1385	9/8	
		1954/2	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,1636		56	TP	0,1636	11/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1954/3	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0543		18	TP	0,0543	4/3	
		1954/4	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,1907		65	TP	0,1907	13/11	
		1958	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0421		14	TP	0,0421	3/2	
		1965	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0579		20	TP	0,0579	4/3	
		1996/3	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
		1996/4	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0189		4	IVD	0,0189	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
		2001	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0338		7	IVD	0,0338	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		2002	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0363		7	IVD	0,0363	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
		2019	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0993		20	IVD	0,0993	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
		2020	LsV	4-dx	D-STAN		JW	70	I	0,0604		14	TP	0,0604	3/2	
		2030	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0219		4	IVD	0,0219	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		2032	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0522		8	TP	0,0522	2/1	
		2035	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0590		10	TP	0,0590	2/2	
		3951/1	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0104		2	IVD	0,0104	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		4014/2	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0060		1	TP	0,0060		
Razem:										1,5597		458			106/88	
G47	G47	172/2	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0411		12	TP	0,0411	2/2	
Razem:										0,0411		12			2/2	
G49	G49	3843	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0693		26	TP	0,0693	5/5	
Razem:										0,0693		26			5/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G50	G50	1051/2	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0267			7	IVD	0,0267	3/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0080			
														PIEL	0,0080			
														AGROT	0,0080			
		4012/16	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0026			0	IVDU	0,0026			
															ODN- ZŁOŻ	0,0021		
															PIEL	0,0021		
															AGROT	0,0021		
		936	LsIV	1-ix	D-STAN		JD	110	II	0,2527				92	IVD	0,2527	37/29	
															ODN- ZŁOŻ	0,0809		
															PIEL	0,0809		
													AGROT	0,0809				
												11	TP	0,0363	2/2			
		937	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0363			2	TP	0,0072			
		946	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0072			14	TP	0,0593	3/3		
		963/2	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0593			14	TP	0,0593	3/3		
		989/3	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0585			14	TP	0,0585	3/3		
Razem:										0,4433			140		48/40			
G52	G52	1546	LsIV	2-r	D-STAN		GB	70	II	0,0924			22	IVD	0,0924	11/10		
														ODN- ZŁOŻ	0,0277			
														PIEL	0,0277			
														AGROT	0,0277			
		1623/8	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,2360			70	IVD	0,2360	35/29		
															ODN- ZŁOŻ	0,0472		
															PIEL	0,0472		
															AGROT	0,0472		
		1691/36	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,9050			267	IVD	0,9050	133/111		
															ODN- ZŁOŻ	0,1810		
															PIEL	0,1810		
													AGROT	0,1810				
		1691/41	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,2270			58	TP	0,2270	12/11		
				2-x	L ENERG			0		0,0235			0					
Razem:										1,4839			417		191/161			
G54	G54	265/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1099			35	TP	0,1099	7/6		
Razem:										0,1099			35		7/6			
G56	G56	1094/4	LsV	4-g	D-STAN		GB	70	II	0,0364			8	IVD	0,0364	4/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0091			
														PIEL	0,0091			
														AGROT	0,0091			
		1171/2	LsIV	1-ix	D-STAN		JD	52	III	0,6682			130	TP	0,6682	26/23		
		1215/13	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,2424			62	IVD	0,2424	31/29		
													ODN-	0,0606				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0606		
													AGROT	0,0606		
		1219/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,6482		237	TP	0,6482	47/40	
		1227/4	LsIV	1-y	D-STAN		OL	30	IV	0,1469		12	TW	0,1469	2/2	
Razem:										1,7421		449			110/98	
G58	G58	2566/1	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,1472		38	TP	0,1472	8/6	
		2573/3	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1100		32	TP	0,1100	6/6	
		2576/3	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0392		12	TP	0,0392	2/2	
		2578/3	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3199		94	TP	0,3199	19/16	
		2580/2	LsIV	3-iy	D-STAN		JD	130	II	0,0307		13	IVD	0,0307	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
		2583/2	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0380		11	TP	0,0380	2/2	
Razem:										0,6850		201			42/36	
G59	G59	101/3	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0024		1	IVD	0,0024		
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		119	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0170		5	IVD	0,0170	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		147	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0388		10	IVD	0,0388	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													AGROT	0,0116		
		152	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0191		5	IVD	0,0191	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
		258	LsV	1-g	D-STAN		OL.S	30	IV	0,1201		12	IVD	0,1201	5/4	
													AGROT	0,1201		
													PIEL	0,1201		
													ODN- ZŁOŻ	0,1201		
		272/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0055		2	TP	0,0055		
		273/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0343		11	TP	0,0343	2/2	
		38/6	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0040		1	IVD	0,0040		
													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 wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		93	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0507		13	AGROT	0,0013		
													IVD	0,0507	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
													AGROT	0,0152		
Razem:										0,2919		60			24/21	
G60	G60	3420/7	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0190		6	TP	0,0190	1/1	
		3420/8	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1542		51	TP	0,1542	10/9	
		3483/1	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0325		6	IVD	0,0325	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
Razem:										0,2057		64			14/13	
G61	G61	3155/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,0507		19	TP	0,0507	4/3	
		3339/1	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0138		3	IVD	0,0138	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
		3406/1	LsIV	3-tx	INNE WYL			0		0,0931		0				
		3415/1	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1726		57	TP	0,1726	11/10	
Razem:										0,3302		79			16/14	
G62	G62	3113	LsIV	3-ux	D-STAN		JD	90	II	0,0529		17	TP	0,0529	3/3	
		3146	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0629		20	TP	0,0629	4/4	
		3147	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0432		14	TP	0,0432	3/2	
Razem:										0,1590		51			10/9	
G63	G63	2585/3	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2981		88	TP	0,2981	18/15	
		2586/9	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,4071		120	TP	0,4071	24/21	
		2588/2	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0520		15	TP	0,0520	3/3	
		2588/3	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0561		17	TP	0,0561	3/3	
		2589	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2478		73	TP	0,2478	15/13	
		2617/2	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,1183		52	TP	0,1183	10/9	
		2632/1	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,1015		15	TP	0,1015	3/3	
		2632/3	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0363		5	TP	0,0363	1/1	
		2641	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0255		4	TP	0,0255	1/1	
		2642	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0151		2	TP	0,0151		
		2855	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1809		71	TP	0,1809	14/12	
		595/3	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,0156		6	TP	0,0156	1/1	
Razem:										1,5543		468			93/82	
G65	G65	2597	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0665		22	TP	0,0665	4/4	
		2598/2	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0666		22	TP	0,0666	4/4	
		2602	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0183		6	TP	0,0183	1/1	
		3932/2	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0151		5	TP	0,0151	1/1	
Razem:										0,1665		54			10/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G68	G68	1255	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1108		42	TP	0,1108	8/7		
		1691/43	LsIV	2-p	D-STAN			SO	80	I	0,0672		23	IVD	0,0672	12/10	
														ODN- ZŁOŻ	0,0168		
														PIEL	0,0168		
														AGROT	0,0168		
		1691/8	LsIV	2-p	D-STAN			SO	80	I	1,0471		361	IVD	1,0471	181/151	
														ODN- ZŁOŻ	0,2618		
												PIEL	0,2618				
												AGROT	0,2618				
Razem:										1,2251		427			201/168		
G71	G71	1854/25	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,0359		9	TP	0,0359	2/2		
		1854/36	LsIV	5-mx	D-STAN			BRZ	30	II	0,2585		28	TW	0,2585	5/4	
				5-lx	D-STAN			JD	60	I	0,5017		70	TP	0,5017	14/12	
Razem:									0,7961		108			21/18			
G72	G72	2055/1	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0342		6	TP	0,0342	1/1		
		2056	LsV	4-r	D-STAN			OLS	35	I	0,0476		9	TP	0,0476	2/1	
		2073/1	LsV	4-p	D-STAN			JS	40	I	0,0287		5	TP	0,0287	1/1	
		2155/1	LsV	5-f	D-STAN			JD	85	II	0,0462		13	TP	0,0462	2/2	
		2157/3	LsV	5-f	D-STAN			JD	85	II	0,0270		7	TP	0,0270	1/1	
		2215/1	LsIV	5-jx	SUKCESJ A			BRZ	25	I	0,3343		5				
		2220	LsIV	5-d	D-STAN			JD	70	I	0,1996		76	TP	0,1996	15/13	
		2222/1	LsIV	5-bx	D-STAN			OS	45	III	0,1004		7	IVDU	0,1004	7/6	
														ODN- ZŁOŻ	0,1004		
														PIEL	0,1004		
														AGROT	0,1004		
2224/1	LsIV	5-d	D-STAN			JD	70	I	0,2639		100	TP	0,2639	20/17			
Razem:									1,0819		228			49/42			
G73	G73	3407	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0332		11	TP	0,0332	2/2		
		3408	LsIV	3-lx	D-STAN			JD	70	I	0,2014		66	TP	0,2014	13/11	
		3415/2	LsIV	3-lx	D-STAN			JD	70	I	0,1708		56	TP	0,1708	11/10	
Razem:									0,4054		134			26/23			
G74	G74	1035	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0329		9	IVD	0,0329	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0099			
													PIEL	0,0099			
													AGROT	0,0099			
		1036/2	LsV	4-a	D-STAN			WB	45	IV	0,0039		0	IVDU	0,0039		
														ODN- ZŁOŻ	0,0031		
														PIEL	0,0031		
												AGROT	0,0031				
1038/2	LsV	4-a	D-STAN			WB	45	IV	0,0352		3	IVDU	0,0352	3/2			
												ODN- ZŁOŻ	0,0282				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0282		
		1053	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0347		9	AGROT	0,0282		
													IVD	0,0347	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
		4012/15	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0326		3	AGROT	0,0104		
													IVDU	0,0326	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0261		
													PIEL	0,0261		
													AGROT	0,0261		
		4150	LsV	4-d	D-STAN		JW	60	II	0,0146		1	IVDU	0,0146	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0146		
													PIEL	0,0146		
													AGROT	0,0146		
		929	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0031		1	TP	0,0031		
		938	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0147		4	TP	0,0147	1/1	
		939	LsIV	1-lx	D-STAN		JD	110	II	0,3478		127	IVD	0,3478	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1113		
													PIEL	0,1113		
													AGROT	0,1113		
		992	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0913		21	TP	0,0913	4/4	
Razem:										0,6108		178			71/58	
G75	G75	3112	LsIV	3-ux	D-STAN		JD	90	II	0,1011		33	TP	0,1011	7/5	
Razem:										0,1011		33			7/5	
G78	G78	2985/3	LsIV	3-r	HAL		JW	25	I	0,0145		0	ODN-HAL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
													PIEL	0,0145		
		2986/3	LsIV	3-l	D-STAN		SO	85	I	0,0298		9	IVD	0,0298	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
Razem:										0,0443		9			4/4	
G80	G80	3715/4	LsV	3-f	D-STAN		SO	90	I	0,0669		17	IVD	0,0669	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
		3762	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0342		14	TP	0,0342	3/2	
		3766/1	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0435		17	TP	0,0435	3/3	
		3784	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0201		5	TP	0,0201	1/1	
		3796/3	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,1332		53	TP	0,1332	11/9	
Razem:										0,2979		106			26/22	
G81	G81	1851/1	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0065		2	TP	0,0065		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1854/5	LsIV	5-j	D-STAN		JD	70	I	0,2132		53	TP	0,2132	11/9	
				5-rx	INNE WYL			0		0,0335		0				
Razem:										0,2532		56			11/9	
G82	G82	3509/1	LsIV	3-i	D-STAN		MD	75	II	0,0256		7	IVD	0,0256	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
		3512/3	LsIV	3-i	D-STAN		MD	75	II	0,0680		19	IVD	0,0680	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		3512/5	LsIV	3-h	D-STAN		BK	45	I	0,1147		24	TP	0,1147	5/4	
		3554	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0291		6	IVD	0,0291	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		3588	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1173		52	TP	0,1173	10/9	
		3591/1	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0202		8	TP	0,0202	2/1	
		3591/4	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0654		27	TP	0,0654	5/5	
		3596/3	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1189		53	TP	0,1189	11/9	
		3596/5	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1000		44	TP	0,1000	9/8	
		3596/7	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1677		75	TP	0,1677	15/13	
		3602/2	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0221		10	TP	0,0221	2/2	
		3604/1	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1042		46	TP	0,1042	9/8	
		3604/3	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,5275		235	TP	0,5275	47/40	
		3604/5	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0843		38	TP	0,0843	8/6	
		3608/2	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,2101		93	TP	0,2101	19/16	
		3609/2	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0255		11	TP	0,0255	2/2	
		3612/1	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,8907		396	TP	0,8907	79/67	
Razem:										2,6913		1144			240/204	
G83	G83	3308/3	LsIV	3-m	D-STAN		SO	85	I	0,4233		157	IVD	0,4233	78/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,1058		
													PIEL	0,1058		
													AGROT	0,1058		
		3398/1	LsIV	3-tx	INNE WYL			0		0,1571		0				
		3400/1	LsIV	3-tx	INNE WYL			0		0,1038		0				
		3411	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	1,0153		335	TP	1,0153	67/57	
		3417	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0878		29	TP	0,0878	6/5	
		3421/2	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0221		7	TP	0,0221	1/1	
		3422/6	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0394		13	TP	0,0394	3/2	
		3425/4	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1299		54	TP	0,1299	11/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3428/1	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0578		24	TP	0,0578	5/4	
		3491/1	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0196		4	IVD	0,0196	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
Razem:										2,0561		623			173/145	
G84	G84	2825/2	LsIV	3-iy	D-STAN		JD	90	II	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
		2829/1	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1918		75	TP	0,1918	15/13	
		2829/3	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1460		57	TP	0,1460	11/10	
		2831	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,2604		102	TP	0,2604	20/17	
		2832	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1122		44	TP	0,1122	9/7	
		2838	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,3935		153	TP	0,3935	31/26	
		2839	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1978		77	TP	0,1978	15/13	
		2840	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,0522		20	TP	0,0522	4/3	
		2848	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1106		43	TP	0,1106	9/7	
		2850	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0096		3	TP	0,0096	1/1	
		2853	LsIV	3-ay	D-STAN		BRZ	30	I	0,0501		7	TW	0,0501	1/1	
		2854	LsIV	3-my	D-STAN		JD	50	III	0,4719		85	TP	0,4719	17/16	
		2858	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1151		45	TP	0,1151	9/8	
		2916/4	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0212		4	PRZEST	0,0212		
													TP	0,0212	1/1	
		2991	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,3474		104	TP	0,3474	21/17	
		2992/2	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,1637		49	TP	0,1637	10/8	
		2993	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,0514		15	TP	0,0514	3/3	
		2994	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,0816		24	TP	0,0816	5/4	
Razem:										2,7865		911			183/155	
G85	G85	1691/48	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,2847		73	TP	0,2847	15/14	
		1691/50	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,0194		5	TP	0,0194	1/1	
Razem:										0,3041		78			16/15	
G88	G88	1249	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0107		4	TP	0,0107	1/1	
		1250/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0046		2	TP	0,0046		
		1251/4	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0117		4	TP	0,0117	1/1	
		1256/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0917		35	TP	0,0917	7/6	
		1256/6	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0612		23	TP	0,0612	5/4	
		1256/8	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0217		8	TP	0,0217	2/1	
		1269/4	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0029		1	IVD	0,0029		
													ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
													AGROT	0,0007		
		1346/2	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0637		14	TP	0,0637	3/2	
		1346/3	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0194		4	TP	0,0194	1/1	
		1346/4	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0312		7	TP	0,0312	1/1	
		1347/3	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0411		9	TP	0,0411	2/1	
Razem:										0,3599		111			23/18	
G89	G89	2225	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1543		59	TP	0,1543	12/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		303/5	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0349		11	TP	0,0349	2/2	
		432/2	LsV	1-fx	D-STAN		JW	30	I	0,0226		2	TW	0,0226		
Razem:										0,2118		72			14/12	
G90	G90	307	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1503		48	TP	0,1503	10/8	
		309	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0917		29	TP	0,0917	6/5	
		310	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0795		25	TP	0,0795	5/4	
		312	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0273		9	TP	0,0273	2/1	
		316/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0880		28	TP	0,0880	6/5	
Razem:										0,4368		140			29/23	
G91	G91	3831	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0737		28	TP	0,0737	6/5	
Razem:										0,0737		28			6/5	
G92	G92	2270/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,3906		129	TP	0,3906	26/22	
		2273/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		2275/2	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,1928		59	TP	0,1928	12/10	
		2280/1	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0345		11	TP	0,0345	2/2	
		2281	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0989		30	TP	0,0989	6/5	
		2295	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0406		15	TP	0,0406	3/3	
		2297/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0584		22	TP	0,0584	4/4	
			LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0380		14	TP	0,0380	3/2	
		2318/1	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0321		10	TP	0,0321	2/2	
		2334/2	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
		2438/3	LsV	4-ix	D-STAN		ŚW	45	I	0,0079		1	TP	0,0079		
				4-px	INNE WYL			0		0,0027		0				
		2552	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0155		4	TP	0,0155	1/1	
		2553	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0557		14	TP	0,0557	3/2	
		2566/21	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0080		2	TP	0,0080		
		2566/3	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0308		8	TP	0,0308	2/1	
		2566/4	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,1737		45	TP	0,1737	9/8	
		2573/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2351		69	TP	0,2351	14/12	
		2573/6	LsIV	3-jy	D-STAN		JD	130	II	0,1521		65	IVD	0,1521	26/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0548		
													PIEL	0,0548		
													AGROT	0,0548		
		2578/2	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0593		17	TP	0,0593	3/3	
		2578/6	LsIV	3-jy	D-STAN		JD	130	II	0,4843		206	IVD	0,4843	82/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,1743		
													PIEL	0,1743		
													AGROT	0,1743		
Razem:										2,1516		739			201/168	
G93	G93	3420/9	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1000		33	TP	0,1000	7/6	
		3421/12	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0302		10	TP	0,0302	2/2	
		3421/6	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0206		7	TP	0,0206	1/1	
		3421/7	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0262		9	TP	0,0262	2/1	
		3422/7	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0600		20	TP	0,0600	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3500/1	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0028		1	TP	0,0028		
Razem:										0,2398		79			16/13	
G94	G94	3169/2	LsIV	3-rx	D-STAN		JD	85	II	0,0887		28	TP	0,0887	6/5	
Razem:										0,0887		28			6/5	
G95	G95	269/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1805		58	TP	0,1805	12/10	
		563/23	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0547		19	TP	0,0547	4/3	
		576/6	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0204		6	TP	0,0204	1/1	
		577/2	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0438		13	TP	0,0438	3/2	
		635/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0279		8	IVD	0,0279	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		635/2	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0217		6	IVD	0,0217	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
		671	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0421		12	IVD	0,0421	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
Razem:										0,3911		121			33/29	
G96	G96	1220/4	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2418		88	TP	0,2418	18/15	
		283	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0442		13	TP	0,0442	3/2	
		286	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1039		32	TP	0,1039	6/5	
Razem:										0,3899		133			27/22	
G97	G97	401	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	35	I	0,0317		4	PRZEST	0,0317	1/1	
													TP	0,0317	1/1	
		433	LsV	1-fx	D-STAN		JW	30	I	0,0380		3	TW	0,0380	1/1	
		582/3	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0416		12	TP	0,0416	2/2	
Razem:										0,1113		19			5/5	
G98	G98	1854/43	LsIV	5-ox	D-STAN		OS	55	I	0,2851		56	IVD	0,2851	27/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													AGROT	0,0570		
Razem:										0,2851		56			27/26	
G99	G99	3966/9	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0130		4	IVD	0,0130	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
		4012/14	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0040		1	IVDU	0,0040	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		563/17	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0568		19	TP	0,0568	4/3	
		563/19	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0462		16	TP	0,0462	3/3	
		577/5	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0508		15	TP	0,0508	3/3	
		582/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0441		13	TP	0,0441	3/2	
		593/1	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,0300		12	TP	0,0300	2/2	
		624	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,0111		4	TP	0,0111	1/1	
		672/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0101		3	IVD	0,0101	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		674/2	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0396		11	IVD	0,0396	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		677/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0230		6	IVD	0,0230	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
		712/4	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0070		2	IVD	0,0070	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		833	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0619		17	IVD	0,0619	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0309		
													PIEL	0,0309		
													AGROT	0,0309		
		836	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0874		24	IVD	0,0874	12/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0437		
													PIEL	0,0437		
													AGROT	0,0437		
		845/2	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0812		23	IVD	0,0812	11/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
Razem:										0,5662		171			62/58	
G101	G101	3420/5	LsIV	3-ix	D-STAN		JD	70	I	0,0770		25	TP	0,0770	5/4	
		3421/4	LsIV	3-ix	D-STAN		JD	70	I	0,0170		6	TP	0,0170	1/1	
		3421/5	LsIV	3-ix	D-STAN		JD	70	I	0,0175		6	TP	0,0175	1/1	
		3422/11	LsIV	3-ix	D-STAN		JD	70	I	0,0599		20	TP	0,0599	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3422/14	LsIV	3-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0689		20	TP	0,0689	4/3	
		3423/2	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0917		30	TP	0,0917	6/5	
		3423/5	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1237		41	TP	0,1237	8/7	
		3425/2	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,3754		156	TP	0,3754	31/27	
		3425/6	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,3522		146	TP	0,3522	29/25	
		3427/5	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,5028		166	TP	0,5028	33/28	
		3428/3	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1954		81	TP	0,1954	16/14	
		3429	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0388		16	TP	0,0388	3/3	
		3430	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0280		12	TP	0,0280	2/2	
		3440/1	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0346		11	TP	0,0346	2/2	
		3440/3	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1734		57	TP	0,1734	11/10	
		3440/4	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0085		3	TP	0,0085	1/0	
		3485/1	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0417		8	IVD	0,0417	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													AGROT	0,0063		
		3506/1	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0503		15	TP	0,0503	3/2	
		3508/3	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0196		6	TP	0,0196	1/1	
		3508/6	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,1929		56	TP	0,1929	11/9	
		432/1	LsV	1-fx	D-STAN		JW	30	I	0,0056		1	TW	0,0056		
		434	LsV	1-fx	D-STAN		JW	30	I	0,0055		0	TW	0,0055		
Razem:										2,4804		881			176/151	
G105	G105	761	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0111		3	IVD	0,0111	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
		792/3	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0858		24	IVD	0,0858	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0429		
													PIEL	0,0429		
													AGROT	0,0429		
Razem:										0,0969		27			14/12	
G108	G108	2566/5	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,1603		42	TP	0,1603	8/7	
		2573/2	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0452		13	TP	0,0452	3/2	
		2581	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0739		22	TP	0,0739	4/4	
		2582	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0072		2	TP	0,0072		
		2583/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0822		24	TP	0,0822	5/4	
Razem:										0,3688		103			20/17	
G109	G109	279/15	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,3955		121	TP	0,3955	24/20	
Razem:										0,3955		121			24/20	
G110	G110	2175	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1003		38	TP	0,1003	8/7	
Razem:										0,1003		38			8/7	
G111	G111	1775/1	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0418		14	TP	0,0418	3/2	
		1781	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,1104		38	TP	0,1104	8/6	
		1786	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0499		17	TP	0,0499	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2021		69			14/11	
G112	G112	1778	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,1280		44	TP	0,1280	9/7	
		1779	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0401		14	TP	0,0401	3/2	
		1854/32	LsIV	5-cx	D-STAN		BRZ	70	I	0,3238		108	IVDU	0,3238	108/91	
													ODN- ZŁOŻ	0,2267		
													PIEL	0,2267		
													AGROT	0,2267		
		1854/33	LsIV	5-dx	D-STAN		BRZ	35	I	0,3445		45	TP	0,3445	9/7	
Razem:										0,8364		210			129/107	
G115	G115	3396/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1536		58	TP	0,1536	12/10	
Razem:										0,1536		58			12/10	
G119	G119	1937	LsIV	5-t	D-STAN		JD	60	I	0,1396		60	TP	0,1396	12/10	
		1938	LsIV	5-t	D-STAN		JD	60	I	0,0031		1	TP	0,0031		
		1940/1	LsIV	5-t	D-STAN		JD	60	I	0,0380		16	TP	0,0380	3/3	
		1952	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,1712		80	TP	0,1712	16/14	
		1953	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,1039		35	TP	0,1039	7/6	
		1955	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,3870		132	TP	0,3870	26/22	
				4-rx	INNE WYL			0		0,0430		0				
		1957	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0216		7	TP	0,0216	1/1	
		1969	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0484		16	TP	0,0484	3/3	
		1979	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0950		45	TP	0,0950	9/8	
		1996/1	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0090		2	IVD	0,0090	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
		2003	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0155		3	IVD	0,0155	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		2016	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0335		16	TP	0,0335	3/3	
			LsV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0097		5	TP	0,0097	1/1	
		2021	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0385		8	IVD	0,0385	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
		2028	LsV	4-dx	D-STAN		JW	70	I	0,0841		19	TP	0,0841	4/3	
		2029	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0842		17	IVD	0,0842	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0253		
													PIEL	0,0253		
													AGROT	0,0253		
		2031	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,1068		16	TP	0,1068	3/3	
		2033/1	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0842		13	TP	0,0842	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2033/2	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0669		10	TP	0,0669	2/2	
		3951/2	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0012		0	IVD	0,0012		
													ODN- ZŁOŻ	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
		4014/1	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0382		6	TP	0,0382	1/1	
		4014/3	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0065		1	TP	0,0065		
		4128	LsV	4-ax	D-STAN		JW	55	II	0,0032		0	TP	0,0032		
Razem:										1,6323		509			109/96	
G120	G120	2236/19	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,4075		155	TP	0,4075	31/26	
		2236/20	LsIV	5-x	D-STAN		JD	45	I	0,0280		1	TP	0,0280		
		2236/5	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1918		73	TP	0,1918	15/12	
		2236/8	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1249		47	TP	0,1249	9/8	
		2241/3	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1618		61	TP	0,1618	12/11	
		2243	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2680		102	TP	0,2680	20/17	
		2262/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3302		125	TP	0,3302	25/21	
		2263	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2492		95	TP	0,2492	19/16	
		2272/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0114		4	TP	0,0114	1/1	
		2292	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1406		53	TP	0,1406	11/9	
		2294	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0604		23	TP	0,0604	5/4	
		2296	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0626		24	TP	0,0626	5/4	
		2297/3	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0476		18	TP	0,0476	4/3	
		2298	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0978		37	TP	0,0978	7/6	
		2336	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0263		11	TP	0,0263	2/2	
		2416/2	LsV	4-o	INNE WYL			0		0,0314		0				
				4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0358		7	TP	0,0358	1/1	
		2416/3	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0122		2	TP	0,0122		
Razem:										2,2875		839			167/141	
G123	G123	2586/5	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1088		32	TP	0,1088	6/6	
		2590	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1719		51	TP	0,1719	10/9	
		2591	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0557		16	TP	0,0557	3/3	
		2596	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2011		59	TP	0,2011	12/10	
		2598/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0201		6	TP	0,0201	1/1	
		2607/21	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0026		1	TP	0,0026		
		2616/2	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0450		20	TP	0,0450	4/3	
		2617/1	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,2039		90	TP	0,2039	18/15	
		2617/7	LsIV	4-z	D-STAN		JD	35	I	0,0063		1	TW	0,0063		
		2629	LsV	4-t	D-STAN		JD	60	I	0,0165		5	TP	0,0165	1/1	
		2631	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0266		4	TP	0,0266	1/1	
Razem:										0,8585		284			56/49	
G124	G124	1553/2	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0640		0				
		1554/2	LsIV	2-r	D-STAN		GB	70	II	0,0550		13	IVD	0,0550	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1691/58	LsIV	2-i	D-STAN		JD	48	I	0,0878		22	AGROT	0,0165		
		1691/59	LsIV	2-i	D-STAN		JD	48	I	0,1672		42	TP	0,0878	4/4	
Razem:										0,3740		77			19/17	
G125	G125	2229/3	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I	0,0816		24	TP	0,0816	5/4	
		2231/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I	0,2759		83	TP	0,2759	16/14	
		2238/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	60	I	0,0493		22	TP	0,0493	4/4	
		2247/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2277		87	TP	0,2277	17/15	
		2248/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2805		107	TP	0,2805	21/18	
		2250/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3057		116	TP	0,3057	23/20	
		2251/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0892		34	TP	0,0892	7/6	
		2255	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0237		8	TP	0,0237	2/1	
		2267/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1877		71	TP	0,1877	14/12	
		2267/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0870		33	TP	0,0870	7/6	
		2273/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0163		5	TP	0,0163	1/1	
		2335/1	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0248		10	TP	0,0248	2/2	
		2335/2	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0180		7	TP	0,0180	1/1	
Razem:										1,6674		608			120/104	
G126	G126	2034/1	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0539		9	TP	0,0539	2/1	
		2039	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0264		5	TP	0,0264	1/1	
		2040	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0586		10	TP	0,0586	2/2	
		2104/2	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0332		6	TP	0,0332	1/1	
		2143/1	LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0643		24	TP	0,0643	5/4	
		2206/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0850		31	TP	0,0850	6/5	
		4014/5	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0107		2	TP	0,0107		
Razem:										0,3321		87			17/14	
G128	G128	1086/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0188		4	TP	0,0188	1/1	
		1167/18	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0075		2	IVD	0,0075	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													AGROT	0,0022		
		1167/2	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0371		10	IVD	0,0371	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
		1171/14	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0330		8	TP	0,0330	2/1	
		1175/5	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I	0,0361		12	TP	0,0361	2/2	
		1199/9	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0960		35	TP	0,0960	7/6	
		1214/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0621		23	TP	0,0621	5/4	
		1214/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0223		8	TP	0,0223	2/1	
Razem:										0,3129		101			25/21	
G129	G129	1171/9	LsIV	1-ux	D-STAN		OL	32	IV	0,0220		1	TW	0,0220		
Razem:										0,0220		1			0/0	
G130	G130	2585/6	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3598		106	TP	0,3598	21/18	
		2586/7	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1948		57	TP	0,1948	11/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2593	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1852		55	TP	0,1852	11/9	
		2617/9	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0889		39	TP	0,0889	8/6	
Razem:										0,8287		257			51/43	
G131	G131	3966/7	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0041		1	IVD	0,0041	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
		714/9	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0100		2	AGROT	0,0021		
													IVDU	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
		758/5	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0074		2	AGROT	0,0100		
													IVD	0,0074	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
		792/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0902		25	IVD	0,0902	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0451		
													PIEL	0,0451		
													AGROT	0,0451		
		826	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0252		7	IVD	0,0252	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
		827	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0216		6	IVD	0,0216	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		830	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0579		16	IVD	0,0579	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0290		
													PIEL	0,0290		
													AGROT	0,0290		
		831	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0450		13	IVD	0,0450	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
		832	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0158		4	IVD	0,0158	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
		838	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0295			8	IVD	0,0295	4/4	
														ODN- ZŁOŻ	0,0147		
														PIEL	0,0147		
														AGROT	0,0147		
		839	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0108			3	IVD	0,0108	2/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0054		
														PIEL	0,0054		
														AGROT	0,0054		
		840	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0140			4	IVD	0,0140	2/2	
														ODN- ZŁOŻ	0,0070		
														PIEL	0,0070		
														AGROT	0,0070		
		846	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0536			15	IVD	0,0536	7/7	
														ODN- ZŁOŻ	0,0268		
														PIEL	0,0268		
														AGROT	0,0268		
		847	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0079			2	IVD	0,0079	1/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0040		
														PIEL	0,0040		
														AGROT	0,0040		
		861	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,2392			91	TP	0,2392	18/15	
		874/2	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,1307			51	TP	0,1307	10/9	
		878/1	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,3315			129	TP	0,3315	26/22	
		887/4	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0198			6	TP	0,0198	1/1	
		889	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,3726			112	TP	0,3726	22/19	
Razem:										1,4868			498			133/118	
G134	G134	3420/4	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0636			21	TP	0,0636	4/4	
		3421/8	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0346			11	TP	0,0346	2/2	
		3422/2	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1075			35	TP	0,1075	7/6	
		3425/3	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1131			47	TP	0,1131	9/8	
		3427/2	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1744			58	TP	0,1744	12/10	
		3508/5	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0550			16	TP	0,0550	3/3	
Razem:										0,5482			188			37/33	
G135	G135	3185/16	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0695			15	IVD	0,0695	8/6	
														ODN- ZŁOŻ	0,0209		
														PIEL	0,0209		
														AGROT	0,0209		
		3190/7	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0133			4	IVD	0,0133	2/2	
														ODN- ZŁOŻ	0,0040		
														PIEL	0,0040		
														AGROT	0,0040		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3234/15	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0435		12	IVD	0,0435	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		3234/2	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0104		3	IVD	0,0104	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		3235/1	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0219		6	IVD	0,0219	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
Razem:										0,1586		39			20/15	
G136	G136	2834	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,4039		158	TP	0,4039	31/27	
		2914	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0109		2	PRZEST	0,0109		
													TP	0,0109		
		2917	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0201		3	PRZEST	0,0201		
													TP	0,0201	1/1	
		2918	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0019		0	PRZEST	0,0019		
													TP	0,0019		
		2980	LsIV	3-p	D-STAN		JD	40	I	0,1266		23	TP	0,1266	5/4	
		2992/1	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,2395		72	TP	0,2395	14/12	
Razem:										0,8029		258			51/44	
G137	G137	304/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,6495		208	TP	0,6495	42/35	
Razem:										0,6495		208			42/35	
G138	G138	1626/1	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	1,0090		328	TP	1,0090	66/59	
		1691/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,7326		242	IVD	0,7326	97/81	
													ODN- ZŁOŻ	0,2051		
													PIEL	0,2051		
													AGROT	0,2051		
Razem:										1,7416		570			163/140	
G139	G139	4012/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	80	I	0,0243		4	IVDU	0,0243	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		717/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	80	I	0,4130		66	IVDU	0,4130	66/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2891		
													PIEL	0,2891		
													AGROT	0,2891		
Razem:										0,4373		70			70/56	
G142	G142	1768/1	LsV	5-s	D-STAN		JD	55	I	0,2749		92	TP	0,2749	18/15	
		1854/14	LsIV	5-oy	INNE			0		0,0935		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
		1854/16	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,0450		11	TP	0,0450	2/2	
		1854/17	LsIV	5-z	D-STAN		BRZ	45	II	0,1060		22	TP	0,1060	4/4	
		2194/1	LsIV	5-hx	D-STAN		JD	80	I	0,1839		66	TP	0,1839	13/11	
Razem:										0,7033		192			37/32	
G143	G143	1062/5	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0027		1	TP	0,0027		
		1062/6	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0428		9	TP	0,0428	2/1	
		1068/4	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0571		11	TP	0,0571	2/2	
		1134	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	70	II	0,0162		4	TP	0,0162	1/1	
		1163/6	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0551		15	IVD	0,0551	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
		1167/19	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0091		2	IVD	0,0091	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
		1171/12	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0990		29	TP	0,0990	6/5	
		1171/6	LsIV	1-nx	D-STAN		GB	40	I	0,1855		40	TP	0,1855	8/7	
		1191	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0795		20	IVD	0,0795	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0199		
													PIEL	0,0199		
													AGROT	0,0199		
		1192	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0255		7	IVD	0,0255	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
Razem:										0,7085		187			50/44	
G145	G145	1094/3	LsV	4-g	D-STAN		GB	70	II	0,0374		8	IVD	0,0374	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
		1094/5	LsV	4-g	D-STAN		GB	70	II	0,0151		3	IVD	0,0151	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
		1161/1	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0036		1	IVD	0,0036		
													ODN- ZŁOŻ	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1167/10	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,1320		35	IVD	0,1320	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		1167/12	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0196		5	IVD	0,0196	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0059		
													PIEL	0,0059		
													AGROT	0,0059		
				1-yx	L ENERG			0		0,0021		0				
		1167/17	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0022		1	IVD	0,0022		
													ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
													AGROT	0,0007		
		1171/11	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,1850		54	TP	0,1850	11/9	
		1171/19	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0540		13	TP	0,0540	3/2	
		1171/20	LsIV	1-ux	D-STAN		OL	32	IV	0,0199		1	TW	0,0199		
												0	TP	0,0001		
		1171/3	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I	0,2765		111	TP	0,2765	22/18	
		1199/5	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,3750		137	TP	0,3750	27/23	
		1199/6	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0464		17	TP	0,0464	3/3	
		1227/6	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2605		95	TP	0,2605	19/16	
		1236/1	LsIV	1-r	D-STAN		JD	70	I	0,0700		27	TP	0,0700	5/4	
Razem:										1,4994		507			116/99	
G146	G146	2210/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,1049		38	TP	0,1049	8/6	
		2210/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0944		34	TP	0,0944	7/6	
Razem:										0,1993		72			15/12	
G147	G147	563/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1885		57	TP	0,1885	11/9	
		563/11	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1025		35	TP	0,1025	7/6	
		563/24	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0615		21	TP	0,0615	4/3	
		563/38	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0071		2	TP	0,0071		
		575/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,3149		94	TP	0,3149	19/16	
		580	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1363		41	TP	0,1363	8/7	
Razem:										0,8108		250			49/41	
G150	G150	2617/6	LsIV	4-z	D-STAN		JD	35	I	0,1322		15	TW	0,1322	3/3	
Razem:										0,1322		15			3/3	
G151	G151	1355/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0155		3	TP	0,0155	1/1	
		1357	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0092		2	TP	0,0092		
Razem:										0,0247		5			1/1	
G153	G153	2416/1	LsV	4-o	INNE WYL			0		0,0686		0				
				4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0089		2	TP	0,0089		
Razem:										0,0775		2			0/0	
G155	G155	105/2	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0155		4	IVD	0,0155	2/1	
													ODN-	0,0050		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		112	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0038		1	IVD	0,0038		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		126	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0155		4	IVD	0,0155	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		129/3	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0928		25	IVD	0,0928	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0278		
													PIEL	0,0278		
													AGROT	0,0278		
		129/4	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0153		4	IVD	0,0153	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		156	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0083		2	IVD	0,0083	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
		163	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0133		4	IVD	0,0133	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		168	LsV	1-k	D-STAN		ŚW	42	I	0,1428		27	TP	0,1428	5/4	
		222	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1298		42	TP	0,1298	8/7	
		268/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0442		14	TP	0,0442	3/2	
		268/4	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,2668		85	TP	0,2668	17/14	
		268/6	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1922		62	TP	0,1922	12/10	
		271	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,2262		72	TP	0,2262	14/12	
		272/4	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0210		7	TP	0,0210	1/1	
		284/2	LsIV	1-b	D-STAN		JD	40	I	0,1023		23	TP	0,1023	5/4	
		38/4	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0078		2	IVD	0,0078	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
		82	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0040		1	IVD	0,0040		
													ODN-	0,0013		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
Razem:										1,3016		378			87/74	
G156	G156	1256/7	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0429		16	TP	0,0429	3/3	
		1257/10	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1945		74	TP	0,1945	15/12	
		1270	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0340		9	IVD	0,0340	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0085		
													PIEL	0,0085		
													AGROT	0,0085		
		1346/5	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0789		17	TP	0,0789	3/3	
Razem:										0,3503		116			25/22	
G157	G157	3715/10	LsV	3-f	D-STAN		SO	90	I	0,2305		58	IVD	0,2305	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0231		
													PIEL	0,0231		
													AGROT	0,0231		
		3757/2	LsIV	3-o	SUKCESJ A			0		0,0005		0				
		3757/3	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0084		3	IVD	0,0084	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
		3758/2	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0664		25	IVD	0,0664	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													AGROT	0,0166		
		3759	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0439		17	IVD	0,0439	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
		3760	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0364		14	IVD	0,0364	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0091		
													PIEL	0,0091		
													AGROT	0,0091		
		3763	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0266		11	TP	0,0266	2/2	
		3765	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0522		21	TP	0,0522	4/4	
		3768	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0852		22	TP	0,0852	4/4	
		3780	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0568		15	TP	0,0568	3/3	
		3782	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,1590		41	TP	0,1590	8/7	
		3791	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0044		1	TP	0,0044		
		3793	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0088		2	TP	0,0088		
		3804	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,2093		84	TP	0,2093	17/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3806	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,2489		100	TP	0,2489	20/17	
		3811	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,4917		197	TP	0,4917	39/34	
		3813	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0428		17	TP	0,0428	3/3	
		3815	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0813		33	TP	0,0813	7/6	
		3817	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,3589		118	TP	0,3589	24/20	
Razem:										2,2120		778			190/165	
G158	G158	2595	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0910		27	TP	0,0910	5/5	
Razem:										0,0910		27			5/5	
G159	G159	3116	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1561		50	TP	0,1561	10/9	
		3134/2	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0644		21	TP	0,0644	4/4	
		3185/2	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0299		7	IVD	0,0299	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
		3189/2	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0343		10	IVD	0,0343	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
		3190/6	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0238		7	IVD	0,0238	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		521/1	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0030		1	TP	0,0030		
Razem:										0,3115		95			25/24	
G160	G160	2229/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,2349		85	TP	0,2349	17/14	
Razem:										0,2349		85			17/14	
G163	G163	2600	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0345		11	TP	0,0345	2/2	
		2622/2	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0370		16	TP	0,0370	3/3	
		2632/2	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0090		1	TP	0,0090		
		2633	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0150		2	TP	0,0150		
		2634/1	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,1243		19	TP	0,1243	4/3	
		563/14	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0323		11	TP	0,0323	2/2	
		563/21	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0266		9	TP	0,0266	2/2	
		567/10	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0814		24	TP	0,0814	5/4	
		576/4	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0056		2	TP	0,0056		
		577/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0232		7	TP	0,0232	1/1	
		654	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0273		8	IVD	0,0273	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													AGROT	0,0137		
		662/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0080		2	IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		701	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0080		2	AGROT	0,0040		
													IVDU	0,0080	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
Razem:										0,4322		115			26/24	
G164	G164	2585/4	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1562		46	TP	0,1562	9/8	
		2586/10	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3120		92	TP	0,3120	18/16	
		2592	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3061		90	TP	0,3061	18/16	
		2598/3	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0800		26	TP	0,0800	5/4	
		2605	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0212		7	TP	0,0212	1/1	
		2616/1	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0714		31	TP	0,0714	6/5	
		3932/1	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0181		6	TP	0,0181	1/1	
Razem:										0,9650		299			58/51	
G166	G166	2821	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,2341		95	TP	0,2341	19/16	
		2822	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,1644		67	TP	0,1644	13/11	
Razem:										0,3985		161			32/27	
G167	G167	2236/18	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2215		84	TP	0,2215	17/14	
		2236/6	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1541		59	TP	0,1541	12/10	
		2236/7	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1300		49	TP	0,1300	10/8	
		2239	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	60	I	0,0579		26	TP	0,0579	5/5	
		2253/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0009		0	TP	0,0009		
		2260	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2802		106	TP	0,2802	21/18	
		2272/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0020		1	TP	0,0020		
		2277	LsIV	5-g	D-STAN		JD	55	I	0,1791		37	TP	0,1791	7/6	
		2293	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1431		54	TP	0,1431	11/9	
		2297/1	LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0511		19	TP	0,0511	4/3	
		2299	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0935		36	TP	0,0935	7/6	
		2317/4	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0198		6	TP	0,0198	1/1	
		2333	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0824		34	TP	0,0824	7/6	
		2339	LsIV	5-a	D-STAN		JS	50	I	0,0414		6	TP	0,0414	1/1	
Razem:										1,4570		518			103/87	
G168	G168	120/3	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0822		22	IVD	0,0822	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0247		
													PIEL	0,0247		
													AGROT	0,0247		
		166/2	LsV	1-j	D-STAN		GB	20	II	0,0401		3	TW	0,0401	1/1	
		167	LsV	1-j	D-STAN		GB	20	II	0,0316		2	TW	0,0316		
		227	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0194		6	TP	0,0194	1/1	
		239	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1090		35	TP	0,1090	7/6	
		259	LsV	1-g	D-STAN		OL.S	30	IV	0,0140		1	IVD	0,0140	1/0	
													AGROT	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		278/3	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1074		33	TP	0,1074	7/5	
		280/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0372		11	TP	0,0372	2/2	
		287/4	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,3470		106	TP	0,3470	21/18	
		99	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0096		3	IVD	0,0096	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
Razem:										0,7975		222			52/44	
G169	G169	2073/2	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0364		7	TP	0,0364	1/1	
		2112/2	LsIV	4-lx	D-STAN		MD	70	I	0,1396		42	TP	0,1396	8/7	
		2177/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1000		38	TP	0,1000	8/7	
		2214/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,3940		142	TP	0,3940	28/24	
		2215/4	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,2246		81	TP	0,2246	16/14	
Razem:										0,8946		309			61/53	
G170	G170	2229/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I	0,2104		63	TP	0,2104	13/11	
		2230/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I	0,1388		42	TP	0,1388	8/7	
		2236/17	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	50	I	0,1390		42	TP	0,1390	8/7	
		2236/21	LsIV	5-x	D-STAN		JD	45	I	0,0213		1	TP	0,0213		
		2236/4	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1714		65	TP	0,1714	13/11	
		2238/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	60	I	0,0493		22	TP	0,0493	4/4	
		2247/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2474		94	TP	0,2474	19/16	
		2248/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1694		64	TP	0,1694	13/11	
		2250/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2877		109	TP	0,2877	22/19	
		2251/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0780		30	TP	0,0780	6/5	
		2254/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0284		9	TP	0,0284	2/2	
		2267/3	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1126		43	TP	0,1126	9/7	
		2267/4	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0599		23	TP	0,0599	5/4	
			LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1063		40	TP	0,1063	8/7	
		2268/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2539		96	TP	0,2539	19/17	
		2278/2	LsIV	5-g	D-STAN		JD	55	I	0,1360		28	TP	0,1360	6/5	
		2279/2	LsIV	5-g	D-STAN		JD	55	I	0,0727		15	TP	0,0727	3/3	
		2284	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0370		11	TP	0,0370	2/2	
		2301/5	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,1210		37	TP	0,1210	7/6	
		2317/1	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,3679		112	TP	0,3679	22/19	
		2317/3	LsIV	5-c	D-STAN		OS	20	III	0,1043		8	POPR	0,0313		
													AGROT	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													TW	0,1043	2/2	
		2334/1	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0453		19	TP	0,0453	4/3	
Razem:										2,9580		974			195/168	
G171	G171	136	LsV	1-l	D-STAN		ŚW	70	I	0,0554		13	TP	0,0554	3/2	
		137	LsV	1-l	D-STAN		ŚW	70	I	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
		169	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0410		11	TP	0,0410	2/2	
		171	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0870		24	TP	0,0870	5/4	
		219/1	LsV	1-g	D-STAN		OL.S	30	IV	0,0400		4	IVD	0,0400	2/1	
													AGROT	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
		273/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,2533		81	TP	0,2533	16/13	
		277/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0629		19	TP	0,0629	4/3	
		33	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0252		6	IVD	0,0252	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
		34	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0342		9	IVD	0,0342	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
		83	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0295		8	IVD	0,0295	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
		86	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0287		7	IVD	0,0287	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
Razem:										0,6871		190			45/37	
G172	G172	455	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0059		1	IVDU	0,0059	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
		478	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0177		3	TP	0,0177	1/1	
		479	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0118		2	TP	0,0118		
		480	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		492	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0111		2	TP	0,0111		
		493	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0158		3	TP	0,0158	1/0	
		560/14	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0444		15	TP	0,0444	3/3	
		560/20	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0741		25	TP	0,0741	5/4	
		560/21	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0380		13	TP	0,0380	3/2	
		560/4	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2601		88	TP	0,2601	18/15	
		560/7	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2560		87	TP	0,2560	17/14	
		561/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0392		13	TP	0,0392	3/2	
		561/2	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0368		13	TP	0,0368	2/2	
Razem:										0,8210		268			54/44	
G173	G173	105/1	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0140		4	IVD	0,0140	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		124/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0160		4	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0045 0,0160 0,0048 0,0048	2/2	
		127	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0289		8	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0048 0,0289 0,0087 0,0087	4/4	
		129/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0838		22	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0087 0,0838 0,0251 0,0251	11/10	
		129/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0185		5	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0087 0,0185 0,0055 0,0055	2/2	
		131/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0668		18	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0055 0,0668 0,0200 0,0200	9/8	
		132/2	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,0100		2	AGROT TP	0,0200 0,0100		
		138/1	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,0602		14	TP	0,0602	3/3	
		138/2	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,0549		13	TP	0,0549	3/2	
		144	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0144		4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0144 0,0043 0,0043	2/2	
		173/1	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,1216		34	AGROT TP	0,0043 0,1216	7/6	
		210/4	LsV	1-g	D-STAN		OL.S	30	IV	0,0342		3	IVD AGROT PIEL ODN- ZŁOŻ	0,0342 0,0342 0,0342 0,0342	1/1	
		233/3	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0629		20	TP	0,0629	4/3	
		240	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1165		37	TP	0,1165	7/6	
		261	LsV	1-g	D-STAN		OL.S	30	IV	0,0187		2	IVD AGROT PIEL ODN- ZŁOŻ	0,0187 0,0187 0,0187 0,0187	1/1	
		268/3	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0572		18	TP	0,0572	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		268/5	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1796		57	TP	0,1796	11/10	
		268/7	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,2442		78	TP	0,2442	16/13	
		284/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0801		24	TP	0,0801	5/4	
		97	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0356		9	IVD	0,0356	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0107		
													PIEL	0,0107		
													AGROT	0,0107		
Razem:										1,3181		378			98/85	
G175	G175	101/1	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0030		1	IVD	0,0030		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
		108	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0137		3	IVD	0,0137	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		120/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0132		3	IVD	0,0132	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		124/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0130		3	IVD	0,0130	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
		131/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0648		17	IVD	0,0648	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
		131/3	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0669		18	IVD	0,0669	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0201		
													PIEL	0,0201		
													AGROT	0,0201		
		132/1	LsV	1-l	D-STAN		ŚW	70	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
		139/1	LsV	1-l	D-STAN		ŚW	70	I	0,0359		8	TP	0,0359	2/2	
		141	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0080		2	IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0024		
													PIEL	0,0024		
													AGROT	0,0024		
		145	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0266		7	IVD	0,0266	4/3	
													ODN-	0,0080		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		162	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0144		4	IVD	0,0144	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0043		
													PIEL	0,0043		
													AGROT	0,0043		
		172/3	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0593		17	TP	0,0593	3/3	
		173/2	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,0186		5	TP	0,0186	1/1	
		208/1	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0665		7	IVD	0,0665	3/2	
													AGROT	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													ODN- ZŁOŻ	0,0665		
		209	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0083		1	IVD	0,0083		
													AGROT	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
		228/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0450		14	TP	0,0450	3/2	
		267	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,4172		134	TP	0,4172	27/22	
		269/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1961		63	TP	0,1961	13/10	
		272/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0120		4	TP	0,0120	1/1	
		278/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1739		53	TP	0,1739	11/9	
		279/3	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0553		18	TP	0,0553	4/3	
		287/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1826		56	TP	0,1826	11/9	
		31	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0266		7	IVD	0,0266	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0085		
													PIEL	0,0085		
													AGROT	0,0085		
		38/5	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0085		2	IVD	0,0085	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
		77	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0268		7	IVD	0,0268	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
		88	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0333		9	IVD	0,0333	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										1,6095		467			121/103	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G177	G177	1040/2	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0341		3	IVDU	0,0341	3/2			
														ODN- ZŁOŻ	0,0273			
														PIEL	0,0273			
														AGROT	0,0273			
		899/2	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	60	I	0,0350		7	IVDU	0,0350	7/6			
															ODN- ZŁOŻ	0,0315		
															PIEL	0,0315		
															AGROT	0,0315		
		901/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0671		24	TP	0,0671	5/4			
		904/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0345		13	TP	0,0345	3/2			
		912/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0323		12	TP	0,0323	2/2			
		917/3	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1043		38	TP	0,1043	8/6			
		917/5	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2170		79	TP	0,2170	16/13			
		923/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0039		1	TP	0,0039				
		924/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1440		53	TP	0,1440	11/9			
		944/4	LsIV	1-ix	D-STAN		JD	110	II	0,0535		20	IVD	0,0535	8/6			
															ODN- ZŁOŻ	0,0171		
															PIEL	0,0171		
															AGROT	0,0171		
		945/2	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,0119		3	TP	0,0119	1/1			
971/2	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0110		3	IVD	0,0110	2/1					
													ODN- ZŁOŻ	0,0016				
													PIEL	0,0016				
													AGROT	0,0016				
989/1	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0113		3	TP	0,0113	1/0					
991/2	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0434		10	TP	0,0434	2/2					
Razem:										0,8033		269			69/54			
G179	G179	2254/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0061		2	TP	0,0061				
		2550	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0547		14	TP	0,0547	3/2			
		2551	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0223		6	TP	0,0223	1/1			
		2566/11	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0665		20	TP	0,0665	4/3			
		2566/12	LsV	5-px	INNE WYL			0		0,0699		0						
		2566/2	LsIV	4-fx	D-STAN		JD	80	II	0,2344		61	TP	0,2344	12/10			
		2573/22	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0130		4	TP	0,0130	1/1			
		2573/5	LsIV	3-jy	D-STAN		JD	130	II	0,3656		155	IVD	0,3656	62/51			
															ODN- ZŁOŻ	0,1316		
															PIEL	0,1316		
															AGROT	0,1316		
		2576/12	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0173		5	TP	0,0173	1/1			
		2578/11	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1496		44	TP	0,1496	9/8			
		2578/13	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1476		44	TP	0,1476	9/8			
2578/5	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3514		104	TP	0,3514	21/18					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2579	LsIV	3-iy	D-STAN		JD	130	II	0,0137		6	IVD	0,0137	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
Razem:										1,5121		465			125/105	
G180	G180	1356/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0143		3	TP	0,0143	1/0	
		1360/2	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0417		9	TP	0,0417	2/1	
		1364/2	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0798		17	TP	0,0798	3/3	
Razem:										0,1358		29			6/4	
G181	G181	2176/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3736		142	TP	0,3736	28/24	
Razem:										0,3736		142			28/24	
G182	G182	2275/3	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,2356		72	TP	0,2356	14/12	
				5-px	INNE WYL			0		0,0213		0				
Razem:										0,2569		72			14/12	
G183	G183	1017/1	LsIV	1-xx	D-STAN		GB	36	III	0,0193		2	TW	0,0193		
		897/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0220		7	TP	0,0220	1/1	
		979/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0078		2	IVD	0,0078	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		994	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0221		5	TP	0,0221	1/1	
Razem:										0,0712		16			3/3	
G184	G184	3149/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,7663		287	TP	0,7663	58/50	
		3151/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,3007		113	TP	0,3007	23/20	
		3156/4	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1550		58	TP	0,1550	12/10	
		3156/6	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0317		10	TP	0,0317	2/2	
		3156/7	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,6643		249	TP	0,6643	50/43	
		3156/9	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0867		28	TP	0,0867	6/5	
		3159/10	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0640		21	TP	0,0640	4/4	
		3172	LsIV	3-rx	D-STAN		JD	85	II	0,0288		9	TP	0,0288	2/2	
		3185/10	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0385		13	TP	0,0385	3/2	
		3185/13	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,1049		23	IVD	0,1049	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0315		
													PIEL	0,0315		
													AGROT	0,0315		
		3185/4	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0292		6	IVD	0,0292	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		3185/8	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0164		4	IVD	0,0164	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		3190/4	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0126			4	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0049 0,0126 0,0038 0,0038	2/2	
		3190/5	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0107			3	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0038 0,0107 0,0032 0,0032	2/1	
		3198/1	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0612			18	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0032 0,0612 0,0184 0,0184	9/8	
		3223/3	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0570			17	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0184 0,0570 0,0171 0,0171	8/8	
		3223/4	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0492			14	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0171 0,0492 0,0148 0,0148	7/7	
		3234/17	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0016			0	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0148 0,0016 0,0005 0,0005		
		3234/18	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0039			1	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0005 0,0039 0,0012 0,0012	1/0	
		3292/1	LsIV	3-n	D-STAN		JW	50	I	0,0063			1	AGROT TP	0,0012 0,0063		
		3296/2	LsIV	3-n	D-STAN		JW	50	I	0,0427			9	TP	0,0427	2/1	
Razem:										2,5317			889			208/178	
G185	G185	3151/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,2485			93	TP	0,2485	19/16	
		3155/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,0619			23	TP	0,0619	5/4	
		3156/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1273			48	TP	0,1273	10/8	
		3156/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1544			58	TP	0,1544	12/10	
		3167	LsIV	3-ux	D-STAN		JD	90	II	0,0241			8	TP	0,0241	2/1	
		3185/6	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0203			4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0203 0,0061 0,0061	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3282/4	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0628		18	AGROT	0,0061		
													TP	0,0628	4/3	
Razem:										0,6993		253			54/44	
G186	G186	1691/23	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,8968		296	IVD	0,8968	118/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,2511		
													PIEL	0,2511		
													AGROT	0,2511		
		1691/7	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	I	0,7185		180	TP	0,7185	36/28	
Razem:										1,6153		476			154/127	
G187	G187	2300	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1280		49	TP	0,1280	10/8	
Razem:										0,1280		49			10/8	
G188	G188	1850/12	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0560		19	TP	0,0560	4/3	
		1851/2	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
		1852/2	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0471		16	TP	0,0471	3/3	
		1854/10	LsIV	5-j	D-STAN		JD	70	I	0,0530		13	TP	0,0530	3/2	
		1854/7	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,0477		16	TP	0,0477	3/3	
		563/10	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1047		36	TP	0,1047	7/6	
		563/25	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0605		21	TP	0,0605	4/3	
		574/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,2384		72	TP	0,2384	14/12	
		578	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1967		59	TP	0,1967	12/10	
Razem:										0,8156		255			51/43	
G189	G189	1854/12	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,1524		39	TP	0,1524	8/7	
		1854/39	LsIV	5-w	D-STAN		JD	50	I	0,0420		16	TP	0,0420	3/3	
Razem:										0,1944		55			11/10	
G196	G196	1691/56	LsIV	2-i	D-STAN		JD	48	I	0,1062		27	TP	0,1062	5/5	
Razem:										0,1062		27			5/5	
G197	G197	1691/27	LsIV	2-o	D-STAN		JD	25	I	0,0400		1	TW	0,0400		
		1691/42	LsIV	2-p	D-STAN		SO	80	I	0,0425		15	IVD	0,0425	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
Razem:										0,0825		16			7/6	
G201	G201	1501/2	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0170		6	TP	0,0170	1/1	
Razem:										0,0170		6			1/1	
G203	G203	1599/1	LsV	4-dx	D-STAN		JW	70	I	0,0516		12	TP	0,0516	2/2	
		1611/15	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0035		1	TP	0,0035		
Razem:										0,0551		13			2/2	
G204	G204	1691/16	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,2610		110	TP	0,2610	22/18	
Razem:										0,2610		110			22/18	
G207	G207	2214/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,3293		119	TP	0,3293	24/20	
Razem:										0,3293		119			24/20	
G209	G209	911/2	LsIV	1-t	D-STAN		JD	70	I	0,2347		67	TP	0,2347	13/11	
		973/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0108		3	IVD	0,0108	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													PIEL	0,0016		
		979/2	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0173		5	AGROT	0,0016		
													IVD	0,0173	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
		983/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,1950		56	PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
													IVD	0,1950	28/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													AGROT	0,0293		
Razem:										0,4578		130			45/40	
G210	G210	1073/4	LsV	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,0321		4	TP	0,0321	1/0	
		1167/8	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0340		9	IVD	0,0340	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
		1171/18	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0520		12	TP	0,0520	2/2	
		1199/7	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2985		109	TP	0,2985	22/18	
Razem:										0,4166		134			30/24	
G211	G211	3605	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,6906		307	TP	0,6906	61/52	
		877/1	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,0862		34	TP	0,0862	7/6	
		882/1	LsIV	1-p	D-STAN		JD	70	I	0,2664		100	TP	0,2664	20/17	
		883/1	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,2406		94	TP	0,2406	19/16	
Razem:										1,2838		535			107/91	
G214	G214	266/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0779		25	TP	0,0779	5/4	
Razem:										0,0779		25			5/4	
G216	G216	223	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1428		46	TP	0,1428	9/8	
		3617	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,6003		267	TP	0,6003	53/45	
Razem:										0,7431		313			62/53	
G217	G217	1691/32	LsIV	2-i	D-STAN		JD	48	I	3,0552		764	TP	3,0552	153/134	
Razem:										3,0552		764			153/134	
G220	G220	3752	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0376		9	IVDU	0,0376	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0338		
													PIEL	0,0338		
													AGROT	0,0338		
		3756	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0636		24	IVD	0,0636	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		
													AGROT	0,0159		
		3783	LsIV	3-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0942		24	TP	0,0942	5/4	
		3790/1	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,3766		151	TP	0,3766	30/26	
		3790/2	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0867		35	TP	0,0867	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3800	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,1248		41	TP	0,1248	8/7	
		3808	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,3194		128	TP	0,3194	26/22	
		3812	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,4276		171	TP	0,4276	34/30	
		3816	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,3133		103	TP	0,3133	21/17	
Razem:										1,8438		686			152/131	
G222	G222	2276	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,5767		176	TP	0,5767	35/30	
Razem:										0,5767		176			35/30	
G226	G226	210/2	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0448		4	IVD	0,0448	2/1	
													AGROT	0,0448		
													PIEL	0,0448		
													ODN- ZŁOŻ	0,0448		
		210/3	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0105		1	IVD	0,0105		
													AGROT	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
Razem:										0,0553		6			2/1	
G227	G227	212/2	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0633		6	IVD	0,0633	3/2	
													AGROT	0,0633		
													PIEL	0,0633		
													ODN- ZŁOŻ	0,0633		
Razem:										0,0633		6			3/2	
G228	G228	3427/3	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1631		54	TP	0,1631	11/9	
Razem:										0,1631		54			11/9	
G229	G229	3153/6	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1028		39	TP	0,1028	8/7	
		3159/9	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0728		24	TP	0,0728	5/4	
		3189/1	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0446		13	IVD	0,0446	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
		3279/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,1336		39	TP	0,1336	8/6	
Razem:										0,3538		114			27/23	
G231	G231	3799	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,5312		175	TP	0,5312	35/29	
Razem:										0,5312		175			35/29	
G232	G232	306	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0755		24	TP	0,0755	5/4	
		311	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1155		37	TP	0,1155	7/6	
Razem:										0,1910		61			12/10	
G233	G233	308/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1380		44	TP	0,1380	9/7	
Razem:										0,1380		44			9/7	
G234	G234	268/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,1193		38	TP	0,1193	8/6	
Razem:										0,1193		38			8/6	
G235	G235	3818	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,4212		139	TP	0,4212	28/23	
Razem:										0,4212		139			28/23	
G236	G236	609	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,3284		125	TP	0,3284	25/21	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		610	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,3453		131	TP	0,3453	26/22	
		611	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1547		59	TP	0,1547	12/10	
Razem:										0,8284		315			63/53	
G238	G238	891/2	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,2622		79	TP	0,2622	16/13	
		893	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,5378		161	TP	0,5378	32/27	
		894	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,3586		108	TP	0,3586	22/18	
Razem:										1,1586		348			70/58	
G239	G239	799	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0216		6	IVD	0,0216	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		858	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1187		45	TP	0,1187	9/7	
		865	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1147		44	TP	0,1147	9/7	
		878/2	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,4413		172	TP	0,4413	34/29	
		891/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,3856		116	TP	0,3856	23/19	
Razem:										1,0819		383			78/65	
G241	G241	895/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1330		40	TP	0,1330	8/7	
		896/1	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	60	I	0,3117		64	IVDU	0,3117	64/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2805		
													PIEL	0,2805		
													AGROT	0,2805		
		898	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2018		74	TP	0,2018	15/12	
		902	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1313		48	TP	0,1313	10/8	
		910/1	LsIV	1-t	D-STAN		JD	70	I	1,7192		490	TP	1,7192	98/82	
		926/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,7965		291	TP	0,7965	58/49	
		928	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0169		7	TP	0,0169	1/1	
Razem:										3,3104		1013			254/213	
G242	G242	3145	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4668		149	TP	0,4668	30/26	
Razem:										0,4668		149			30/26	
G243	G243	915	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1000		36	TP	0,1000	7/6	
		916/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1063		39	TP	0,1063	8/7	
		916/3	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,9745		356	TP	0,9745	71/60	
Razem:										1,1808		431			86/73	
G244	G244	919/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	1,2470		455	TP	1,2470	91/77	
		922	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0137		5	TP	0,0137	1/1	
Razem:										1,2607		460			92/78	
G246	G246	1367	LsV	4-u	D-STAN		JW	32	I	0,0474		6	TP	0,0474	1/1	
Razem:										0,0474		6			1/1	
G247	G247	1444	LsIV	2-k	D-STAN		GB	40	I	0,7071		119	PRZEST	0,7071	7/7	
													TP	0,7071	22/21	
		1445	LsIV	2-k	D-STAN		GB	40	I	0,0489		8	PRZEST	0,0489	1/0	
													TP	0,0489	2/1	
		1487	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,3239		123	TP	0,3239	25/21	
		1490	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	20	IV	0,0957		3	PRZEST	0,0957	6/5	
													POPR	0,0287		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													TW	0,0957	1/1	
Razem:										1,1756		254			64/56	
G248	G248	2797/11	LsIV	3-dy	D-STAN		JD	70	I	0,1093		38	TP	0,1093	8/7	
		2797/4	LsIV	3-by	D-STAN		JS	40	I	0,1455		11	TP	0,1455	2/2	
		2797/5	LsIV	3-cy	D-STAN		SO	90	I	0,1810		34	IVDU	0,1810	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1267		
													PIEL	0,1267		
													AGROT	0,1267		
		2800	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,4226		165	TP	0,4226	33/28	
		2804	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,7869		307	TP	0,7869	61/52	
		2806/1	LsIV	3-dy	D-STAN		JD	70	I	6,0330		2112	TP	6,0330	422/363	
		2806/2	LsIV	3-dy	D-STAN		JD	70	I	2,7745		971	TP	2,7745	194/167	
Razem:										10,4528		3638			754/647	
G249	G249	3620	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1248		56	TP	0,1248	11/9	
Razem:										0,1248		56			11/9	
G250	G250	3623	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,2834		126	TP	0,2834	25/21	
Razem:										0,2834		126			25/21	
G253	G253	2987	LsIV	3-l	D-STAN		SO	85	I	0,2648		78	IVD	0,2648	39/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,0397		
													PIEL	0,0397		
													AGROT	0,0397		
Razem:										0,2648		78			39/33	
G256	G256	3108	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,3759		120	TP	0,3759	24/21	
		3117	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1964		63	TP	0,1964	13/11	
		3119/1	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2561		82	TP	0,2561	16/14	
Razem:										0,8284		265			53/46	
G257	G257	2998/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	2,3421		679	TP	2,3421	136/114	
		3016/7	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,5620		163	TP	0,5620	33/27	
		3104/4	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0151		5	TP	0,0151	1/1	
Razem:										2,9192		847			170/142	
G258	G258	3104/5	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0300		10	TP	0,0300	2/2	
		3107	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,3284		105	TP	0,3284	21/18	
		3110	LsIV	3-ux	D-STAN		JD	90	II	0,1809		60	TP	0,1809	12/10	
		3115	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1165		37	TP	0,1165	7/7	
		3118	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,5758		184	TP	0,5758	37/32	
		3124	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2744		88	TP	0,2744	18/15	
		3128	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2611		84	TP	0,2611	17/15	
		3129	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1953		62	TP	0,1953	13/11	
		3131	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4535		145	TP	0,4535	29/25	
		3132	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2341		75	TP	0,2341	15/13	
		3138/4	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4709		151	TP	0,4709	30/26	
		3139	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0730		23	TP	0,0730	5/4	
		3141	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4917		157	TP	0,4917	31/27	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										3,6856		1181			237/205	
G259	G259	3414	LsIV	3-mx	D-STAN			JD	70	I	0,2931		84	TP	0,2931	17/14
Razem:											0,2931		84			17/14
G260	G260	3744	LsV	3-u	D-STAN			GB	60	I	0,1161		28	IVDU	0,1161	28/26
														ODN- ZŁOŻ	0,1045	
														PIEL	0,1045	
														AGROT	0,1045	
		3819	LsIV	3-dx	D-STAN			JD	90	I	0,4597		152	TP	0,4597	30/25
Razem:											0,5758		180			58/51
G261	G261	3802	LsIV	3-hx	D-STAN			JD	70	I	0,9301		372	TP	0,9301	74/65
		3807	LsIV	3-hx	D-STAN			JD	70	I	0,1147		46	TP	0,1147	9/8
Razem:											1,0448		418			83/73
G262	G262	3810	LsIV	3-hx	D-STAN			JD	70	I	0,0838		34	TP	0,0838	7/6
Razem:											0,0838		34			7/6
G263	G263	1776/2	LsIV	5-r	D-STAN			JD	75	I	0,8883		302	TP	0,8883	60/50
		1777	LsIV	5-r	D-STAN			JD	75	I	0,1324		45	TP	0,1324	9/7
		1782	LsIV	5-r	D-STAN			JD	75	I	0,0324		11	TP	0,0324	2/2
Razem:											1,0531		358			71/59
G264	G264	1780	LsIV	5-r	D-STAN			JD	75	I	0,1003		34	TP	0,1003	7/6
Razem:											0,1003		34			7/6
G265	G265	1603/3	LsV	4-cx	D-STAN			JW	35	II	0,0259		1	TW	0,0259	
		1603/4	LsV	4-dx	D-STAN			JW	70	I	0,1312		30	TP	0,1312	6/5
Razem:											0,1571		31			6/5
G267	G267	3317/1	LsIV	3-m	D-STAN			SO	85	I	0,3485		129	IVD	0,3485	64/53
														ODN- ZŁOŻ	0,0871	
														PIEL	0,0871	
														AGROT	0,0871	
		3412	LsIV	3-lx	D-STAN			JD	70	I	0,3823		126	TP	0,3823	25/21
		3413	LsIV	3-lx	D-STAN			JD	70	I	0,9236		305	TP	0,9236	61/52
Razem:											1,6544		560			150/126
G268	G268	2441/2	LsV	4-h	D-STAN			JW	45	I	0,0356		7	TP	0,0356	1/1
Razem:											0,0356		7			1/1
G269	G269	2576/2	LsIV	3-gy	D-STAN			JD	70	I	0,0529		16	TP	0,0529	3/3
Razem:											0,0529		16			3/3
G270	G270	3422/12	LsIV	3-nx	D-STAN			JD	90	I	0,3363		151	TP	0,3363	30/25
		3423/6	LsIV	3-lx	D-STAN			JD	70	I	0,1834		61	TP	0,1834	12/10
		3424	LsIV	3-mx	D-STAN			JD	70	I	1,3088		373	TP	1,3088	74/63
		3426	LsIV	3-kx	D-STAN			JD	70	I	1,8480		767	TP	1,8480	154/132
		3492/1	LsV	3-s	D-STAN			GB	70	II	0,0754		15	IVD	0,0754	7/7
														ODN- ZŁOŻ	0,0113	
														PIEL	0,0113	
														AGROT	0,0113	
		3492/2	LsV	3-s	D-STAN			GB	70	II	0,0150		3	IVD	0,0150	1/1
														ODN-	0,0022	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0022		
													AGROT	0,0022		
		3492/3	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0111			2	IVD	0,0111	1/1
														ODN- ZŁOŻ	0,0017	
														PIEL	0,0017	
														AGROT	0,0017	
		3492/4	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0279			6	IVD	0,0279	3/3
														ODN- ZŁOŻ	0,0042	
														PIEL	0,0042	
														AGROT	0,0042	
		3492/5	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0121			2	IVD	0,0121	1/1
														ODN- ZŁOŻ	0,0018	
														PIEL	0,0018	
														AGROT	0,0018	
		3505/4	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,6174			179	TP	0,6174	36/29
Razem:										4,4354			1559			319/272
G271	G271	2269	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0604			23	TP	0,0604	5/4
		2291	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3665			139	TP	0,3665	28/24
		2367	LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1772			67	TP	0,1772	13/12
Razem:										0,6041			230			46/40
G272	G272	2191/1	LsIV	5-y	D-STAN		JD	50	I	1,3010			468	TP	1,3010	94/81
		2228	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	1,7080			615	TP	1,7080	123/105
		4015	LsV	4-o	INNE WYL			0		0,0045			0			
				4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0136			3	TP	0,0136	1/0
Razem:										3,0271			1086			218/186
G273	G273	2244	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3209			122	TP	0,3209	24/21
Razem:										0,3209			122			24/21
G274	G274	2171	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,4440			169	TP	0,4440	34/29
		2174	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0899			34	TP	0,0899	7/6
		2204	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,1856			67	TP	0,1856	13/11
		2221	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0219			8	TP	0,0219	2/1
Razem:										0,7414			278			56/47
G275	G275	1349	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0066			1	TP	0,0066	
				4-sx	SUKCESJ A			0		0,0055			0			
		1351	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0162			3	TP	0,0162	1/0
				4-sx	SUKCESJ A			0		0,0057			0			
		1352	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0041			1	TP	0,0041	
				4-sx	SUKCESJ A			0		0,0194			0			
		1353	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0110			2	TP	0,0110	
				4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0028			1	TP	0,0028	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1354	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0032		1	TP	0,0032		
				4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0258		6	TP	0,0258	1/1	
		1355/2	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0138		3	TP	0,0138	1/0	
		2052	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,2018		36	TP	0,2018	7/6	
		2065	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0767		14	TP	0,0767	3/2	
		2142	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0057		2	TP	0,0057		
			LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1239		47	TP	0,1239	9/8	
		2173	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,8999		342	TP	0,8999	68/58	
		2205	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,4726		170	TP	0,4726	34/29	
		2212	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0683		25	TP	0,0683	5/4	
		2219	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0442		16	TP	0,0442	3/3	
Razem:										2,0072		669			132/111	
G277	G277	2528	LsV	4-j	D-STAN		GB	75	II	0,1751		46	IVD	0,1751	23/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0438		
													PIEL	0,0438		
													AGROT	0,0438		
Razem:										0,1751		46			23/22	
G278	G278	2241/1	LsIV	5-fx	D-STAN		JD	70	I	0,5908		183	TP	0,5908	37/31	
		2241/2	LsIV	5-fx	D-STAN		JD	70	I	0,0487		15	TP	0,0487	3/3	
Razem:										0,6395		198			40/34	
G279	G279	2585/2	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,7951		235	TP	0,7951	47/40	
		2586/8	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,4149		122	TP	0,4149	24/21	
Razem:										1,2100		357			71/61	
G280	G280	2594	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,1863		55	TP	0,1863	11/9	
		2630/1	LsV	4-t	D-STAN		JD	60	I	0,0837		25	TP	0,0837	5/4	
Razem:										0,2700		80			16/13	
G281	G281	1956	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0605		21	TP	0,0605	4/3	
				4-rx	INNE WYL			0		0,0003		0				
		1961	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	80	I	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
		1962	LsIV	4-kx	INNE WYL			0		0,0180		0				
		1975	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,2441		115	TP	0,2441	23/19	
		2027	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0424		8	IVD	0,0424	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
		2034/2	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0194		3	TP	0,0194	1/1	
		2034/3	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0171		3	TP	0,0171	1/0	
		4014/4	LsV	4-x	D-STAN		OL	50	II	0,0055		1	TP	0,0055		
Razem:										0,4188		155			34/28	
G282	G282	2053	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0676		12	TP	0,0676	2/2	
Razem:										0,0676		12			2/2	
G284	G284	2217	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0777		28	TP	0,0777	6/5	
		2218	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1658		63	TP	0,1658	13/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2435		91			19/16	
G286	G286	2459	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0476		10	TP	0,0476	2/2	
Razem:										0,0476		10			2/2	
G288	G288	2071	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0982		18	TP	0,0982	4/3	
		2072	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0127		2	TP	0,0127		
		2211	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0795		29	TP	0,0795	6/5	
Razem:										0,1904		49			10/8	
G289	G289	3821	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,2064		68	TP	0,2064	14/11	
		3825	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,3082		117	TP	0,3082	23/20	
		3828/11	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,1815		60	TP	0,1815	12/10	
		3828/12	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,0625		21	TP	0,0625	4/3	
		3828/2	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,8725		288	TP	0,8725	58/48	
		3838	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,6801		258	TP	0,6801	52/44	
		3839	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,3546		135	TP	0,3546	27/23	
		3840	LsIV	3-bx	D-STAN		JD	70	I	0,9520		267	TP	0,9520	53/45	
		3841	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2946		112	TP	0,2946	22/19	
Razem:										3,9124		1325			265/223	
G291	G291	3109	LsIV	3-ux	D-STAN		JD	90	II	0,0568		19	TP	0,0568	4/3	
		3120	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4169		133	TP	0,4169	27/23	
		3121	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1277		41	TP	0,1277	8/7	
		3133	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4661		149	TP	0,4661	30/26	
		3140	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0888		28	TP	0,0888	6/5	
		3142	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2061		66	TP	0,2061	13/12	
		3143	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0806		26	TP	0,0806	5/4	
Razem:										1,4430		462			93/80	
G293	G293	1366/2	LsV	4-u	D-STAN		JW	32	I	0,0274		4	TP	0,0274	1/1	
		2601/1	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0584		19	TP	0,0584	4/3	
		2601/2	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0066		2	TP	0,0066		
		2630/2	LsV	4-t	D-STAN		JD	60	I	0,0389		11	TP	0,0389	2/2	
		2797/8	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0160		5	TP	0,0160	1/1	
Razem:										0,1473		41			8/7	
G295	G295	1167/1	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,2199		58	IVD	0,2199	29/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0660		
													PIEL	0,0660		
													AGROT	0,0660		
		1171/10	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,1780		52	TP	0,1780	10/9	
		1186/1	LsIV	1-ox	D-STAN		JD	75	I	0,1350		25	TP	0,1350	5/4	
		1227/10	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0242		9	TP	0,0242	2/2	
		1253	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,2658		101	TP	0,2658	20/17	
		1254	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1047		40	TP	0,1047	8/7	
		1343/1	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0323		7	TP	0,0323	1/1	
		1343/2	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0201		4	TP	0,0201	1/1	
		1344	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0734		16	TP	0,0734	3/2	
Razem:										1,0534		312			79/70	
G296	G296	1251/2	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0836		32	TP	0,0836	6/5	
		1251/3	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0821		31	TP	0,0821	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1252	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,2892		110	TP	0,2892	22/18	
		1345	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0855		18	TP	0,0855	4/3	
		1501/1	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0700		25	TP	0,0700	5/4	
		1553/1	LsIV	2-s	D-STAN		MD	40	I	0,1095		20	TP	0,1095	4/3	
		1554/1	LsIV	2-r	D-STAN		GB	70	II	0,0676		16	IVD	0,0676	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0203		
													PIEL	0,0203		
													AGROT	0,0203		
		1603/5	LsV	4-cx	D-STAN		JW	35	II	0,1029		4	TW	0,1029	1/1	
		1603/6	LsV	4-dx	D-STAN		JW	70	I	0,0294		7	TP	0,0294	1/1	
Razem:										0,9198		263			57/48	
G297	G297	1250/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0114		4	TP	0,0114	1/1	
		1251/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1972		75	TP	0,1972	15/12	
		1256/1	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,1540		59	TP	0,1540	12/10	
		1256/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		1346/6	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,1401		30	TP	0,1401	6/5	
Razem:										0,5063		169			34/28	
G298	G298	3148	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0691		22	TP	0,0691	4/4	
		3149/4	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1243		47	TP	0,1243	9/8	
		3151/4	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,2918		109	TP	0,2918	22/19	
		3153/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,6321		237	TP	0,6321	47/41	
		3153/4	LsIV	3-yx	D-STAN		JD	70	I	0,7066		230	TP	0,7066	46/40	
		3153/7	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,0938		35	TP	0,0938	7/6	
		3157	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,5640		212	TP	0,5640	42/37	
		3158/1	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0609		20	TP	0,0609	4/3	
		3158/6	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0288		9	TP	0,0288	2/2	
		3159/7	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0535		17	TP	0,0535	3/3	
		3169/1	LsIV	3-rx	D-STAN		JD	85	II	0,1008		32	TP	0,1008	7/5	
		3169/3	LsIV	3-rx	D-STAN		JD	85	II	0,0414		13	TP	0,0414	3/2	
		3185/1	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0483		11	IVD	0,0483	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
		3185/15	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,1470		32	IVD	0,1470	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													AGROT	0,0441		
		3185/17	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0247		5	IVD	0,0247	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0074		
													PIEL	0,0074		
													AGROT	0,0074		
		3185/18	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0148		3	IVD	0,0148	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0044		
		3185/5	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0143		3	AGROT	0,0044		
													IVD	0,0143	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0043		
													PIEL	0,0043		
		3185/7	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0256		6	AGROT	0,0043		
													IVD	0,0256	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
		3190/1	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0127		4	IVD	0,0127	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
		3199/1	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0465		13	IVD	0,0465	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		3204	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0397		12	IVD	0,0397	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0119		
													PIEL	0,0119		
													AGROT	0,0119		
		3205	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0320		9	IVD	0,0320	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0096		
													PIEL	0,0096		
													AGROT	0,0096		
		3226/1	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0682		20	IVD	0,0682	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0205		
													PIEL	0,0205		
													AGROT	0,0205		
Razem:										3,2409		1102			257/219	
G299	G299	896/2	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	60	I	0,0084		2	IVDU	0,0084	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0076		
													PIEL	0,0076		
													AGROT	0,0076		
Razem:										0,0084		2			2/1	
G305	G305	2054/2	LsV	4-r	D-STAN		OLS	35	I	0,0726		13	TP	0,0726	3/2	
		2063/2	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0255		5	TP	0,0255	1/1	
		2213/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0394		14	TP	0,0394	3/2	
		3553	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0052		1	IVD	0,0052	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		3580/1	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	35	I	0,0040		1	TP	0,0040		
Razem:										0,1467		34			8/5	
G307	G307	563/15	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1157		39	TP	0,1157	8/7	
		563/20	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0934		32	TP	0,0934	6/5	
		563/9	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0523		18	TP	0,0523	4/3	
		567/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0509		15	TP	0,0509	3/3	
		567/2	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0437		13	TP	0,0437	3/2	
		567/3	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0128		4	TP	0,0128	1/1	
		567/4	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0197		6	TP	0,0197	1/1	
		567/5	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0182		5	TP	0,0182	1/1	
		567/6	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0366		11	TP	0,0366	2/2	
		568	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,2007		60	TP	0,2007	12/10	
		699	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0230		5	IVDU	0,0230	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
Razem:										0,6670		209			46/40	
G309	G309	1702/21	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,0850		22	TP	0,0850	4/4	
Razem:										0,0850		22			4/4	
G310	G310	296	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0086		3	TP	0,0086	1/0	
		297	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,3404		116	TP	0,3404	23/19	
		300/3	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0395		13	TP	0,0395	3/2	
		453/1	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0095		2	IVDU	0,0095	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
		514	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0083		1	TP	0,0083		
		518	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0079		1	TP	0,0079		
		519	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0083		1	TP	0,0083		
		560/5	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1331		45	TP	0,1331	9/8	
Razem:										0,5556		184			38/31	
G313	G313	558/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0720		23	TP	0,0720	5/4	
Razem:										0,0720		23			5/4	
G315	G315	1691/10	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,5344		136	TP	0,5344	27/26	
		1691/40	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,1775		45	TP	0,1775	9/9	
Razem:										0,7119		182			36/35	
G316	G316	2169/2	LsV	5-f	D-STAN		JD	85	II	0,0670		18	TP	0,0670	4/3	
Razem:										0,0670		18			4/3	
G319	G319	1358/2	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0610		13	TP	0,0610	3/2	
		1488	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0748		28	TP	0,0748	6/5	
Razem:										0,1358		42			9/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G323	G323	2438/2	LsV	4-ix	D-STAN		ŚW	45	I	0,0040		1	TP	0,0040			
				4-px	INNE WYL			0			0,0125		0				
Razem:										0,0165		1			0/0		
G325	G325	3155/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,0535		20	TP	0,0535	4/3		
Razem:										0,0535		20			4/3		
G326	G326	1086/4	LsV	4-n	D-STAN		OL.S	35	II	0,0168		4	TP	0,0168	1/1		
		1091	LsV	4-g	D-STAN		GB	70	II	0,0218		5	IVD	0,0218	3/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0054		
														PIEL	0,0054		
														AGROT	0,0054		
		1092	LsV	4-g	D-STAN		GB	70	II	0,0455			10	IVD	0,0455	5/5	
														ODN- ZŁOŻ	0,0114		
														PIEL	0,0114		
														AGROT	0,0114		
		1163/3	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0626			17	IVD	0,0626	8/8	
														ODN- ZŁOŻ	0,0188		
												PIEL	0,0188				
												AGROT	0,0188				
1175/2	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,1219			32	IVD	0,1219	16/15			
												ODN- ZŁOŻ	0,0366				
												PIEL	0,0366				
												AGROT	0,0366				
Razem:										0,2686		68			33/31		
G327	G327	563/35	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1620		49	TP	0,1620	10/8		
		566	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,2046		61	TP	0,2046	12/10		
		579	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,2367		71	TP	0,2367	14/12		
		634	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0565		16	IVD	0,0565	8/7		
														ODN- ZŁOŻ	0,0283		
														PIEL	0,0283		
														AGROT	0,0283		
		774/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0308			9	IVD	0,0308	4/4	
														ODN- ZŁOŻ	0,0046		
														PIEL	0,0046		
														AGROT	0,0046		
784/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0046			1	IVD	0,0046	1/1			
												ODN- ZŁOŻ	0,0007				
												PIEL	0,0007				
												AGROT	0,0007				
798	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0162			5	IVD	0,0162	2/2			
												ODN-	0,0081				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		841	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0360		10	ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0081 0,0081		
													IVD	0,0360	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
		842	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0622		17	AGROT	0,0180		
													IVD	0,0622	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0311		
													PIEL	0,0311		
													AGROT	0,0311		
Razem:										0,8096		239			65/57	
G328	G328	212/1	LsV	1-g	D-STAN		OLS	30	IV	0,0100		1	IVD	0,0100		
													AGROT	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
		232/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0420		13	TP	0,0420	3/2	
		2585/5	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0090		3	TP	0,0090	1/0	
		2586/11	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0704		21	TP	0,0704	4/4	
		2587/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2774		82	TP	0,2774	16/14	
		2588/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,0940		28	TP	0,0940	6/5	
		2617/3	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0393		17	TP	0,0393	3/3	
		2617/4	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,1079		47	TP	0,1079	9/8	
		2635	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0127		6	TP	0,0127	1/1	
Razem:										0,6627		218			43/37	
G329	G329	4020/2	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0035		1	IVDU	0,0035	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
		4147	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0094		2	IVDU	0,0094	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
		563/16	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0595		20	TP	0,0595	4/3	
		563/18	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0559		19	TP	0,0559	4/3	
		567/8	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0187		6	TP	0,0187	1/1	
		567/9	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0923		28	TP	0,0923	6/5	
		571/1	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1016		30	TP	0,1016	6/5	
		577/4	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0483		14	TP	0,0483	3/2	
		581/3	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0167		5	TP	0,0167	1/1	
		593/2	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,1089		42	TP	0,1089	9/7	
		636	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0252		7	IVD-	0,0252	4/3	
													ODN-	0,0126		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
		655/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0057		2	IVD	0,0057	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
		714/3	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0739		13	IVDU	0,0739	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0739		
													PIEL	0,0739		
													AGROT	0,0739		
													IVDU	0,0680	12/9	
		714/7	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0680		12	ODN- ZŁOŻ	0,0680		
													PIEL	0,0680		
													AGROT	0,0680		
													IVDU	0,0211	4/3	
		714/8	LsV	3-c	D-STAN		JW	80	I	0,0211		4	ODN- ZŁOŻ	0,0211		
													PIEL	0,0211		
													AGROT	0,0211		
Razem:										0,7087		204			71/54	
G330	G330	1648/1	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,3866		139	TP	0,3866	28/23	
		1648/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,0939		31	IVD	0,0939	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		
		1650	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0170		0				
		1656/1	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0492		0				
Razem:										0,5467		170			40/33	
G331	G331	1770	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,3722		127	TP	0,3722	25/21	
		1771/1	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,2880		98	TP	0,2880	20/16	
			LsV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,4230		144	TP	0,4230	29/24	
		1773	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,1126		38	TP	0,1126	8/6	
Razem:										1,1958		407			82/67	
G332	G332	5161	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,1302		0				
		774/3	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0189		5	IVD	0,0189	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													AGROT	0,0028		
		775	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,1133		32	IVD	0,1133	16/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		778	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0273		8	IVD	0,0273	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
		792/2	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0072		2	IVD	0,0072	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
		794	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0076		2	IVD	0,0076	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
		795	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0533		15	IVD	0,0533	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													AGROT	0,0267		
		802/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0217		6	IVD	0,0217	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
		806/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0154		4	IVD	0,0154	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
		823	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0687		19	IVD	0,0687	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0343		
													PIEL	0,0343		
													AGROT	0,0343		
		837	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0263		7	IVD	0,0263	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		844	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0317		9	IVD	0,0317	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		845/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0494		14	AGROT	0,0158		
													IVD	0,0494	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0247		
													PIEL	0,0247		
		848	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,2913		111	AGROT	0,0247		
		849	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0985		28	TP	0,2913	22/18	
													IVD	0,0985	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0492		
													PIEL	0,0492		
		850	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,1029		29	AGROT	0,0492		
													IVD	0,1029	14/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0515		
													PIEL	0,0515		
													AGROT	0,0515		
		859	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1597		61	TP	0,1597	12/10	
		860	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1723		65	TP	0,1723	13/11	
		866/2	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	70	I	0,1235		47	TP	0,1235	9/8	
		875	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,0759		30	TP	0,0759	6/5	
		876	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,1054		41	TP	0,1054	8/7	
		877/2	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,4721		184	TP	0,4721	37/31	
		880	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1543		56	TP	0,1543	11/10	
		883/3	LsIV	1-u	D-STAN		JD	70	I	0,1110		43	TP	0,1110	9/7	
		888	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,8636		259	TP	0,8636	52/43	
		892	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,7923		238	TP	0,7923	48/40	
Razem:										4,0938		1316			317/276	
G333	G333	563/12	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0722		25	TP	0,0722	5/4	
		563/13	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0348		12	TP	0,0348	2/2	
		563/22	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0260		9	TP	0,0260	2/1	
		567/7	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0406		12	TP	0,0406	2/2	
		573	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,1798		54	TP	0,1798	11/9	
		576/5	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0247		7	TP	0,0247	1/1	
		577/3	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,0250		8	TP	0,0250	2/1	
		698	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0165		4	IVDU	0,0165	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
Razem:										0,4196		130			29/24	
G338	G338	3874/2	LsIV	3-z	D-STAN		JD	35	I	0,1388		8	TW	0,1388	1/1	
Razem:										0,1388		8			1/1	
G339	G339	1854/42	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,0328		8	TP	0,0328	2/1	
Razem:										0,0328		8			2/1	
G344	G344	1062/9	LsV	4-f	INNE WYL			0		0,0953		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0953		0			0/0	
G349	G349	1854/35	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1318		34	TP	0,1318	7/6	
Razem:										0,1318		34			7/6	
G352	G352	2054/1	LsV	4-r	D-STAN		OL.S	35	I	0,0579		10	TP	0,0579	2/2	
		2063/1	LsV	4-p	D-STAN		JS	40	I	0,0238		4	TP	0,0238	1/1	
		2213/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0520		19	TP	0,0520	4/3	
		2224/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2573		98	TP	0,2573	20/17	
Razem:										0,3910		131			27/23	
G353	G353	1854/44	LsIV	5-ox	D-STAN		OS	55	I	0,0674		13	IVD	0,0674	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
				5-nx	D-STAN		JD	80	I	0,7585		144	IVDU	0,7585	144/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,3792		
													PIEL	0,3792		
													AGROT	0,3792		
Razem:										0,8259		157			151/126	
G355	G355	1854/28	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,0724		18	TP	0,0724	4/3	
Razem:										0,0724		18			4/3	
G357	G357	2237	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	60	I	0,1248		56	TP	0,1248	11/10	
		2256	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0679		22	TP	0,0679	4/4	
		2257	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	1,1467		378	TP	1,1467	75/65	
		2258	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,5330		203	TP	0,5330	41/35	
		2259	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0860		28	TP	0,0860	6/5	
		2261	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0917		35	TP	0,0917	7/6	
		2262/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0410		16	TP	0,0410	3/3	
		2265	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0780		30	TP	0,0780	6/5	
		2285	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,1298		40	TP	0,1298	8/7	
		2317/5	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0633		19	TP	0,0633	4/3	
		2318/2	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,1485		45	TP	0,1485	9/8	
		2328/1	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0376		11	TP	0,0376	2/2	
Razem:										2,5483		884			176/153	
G358	G358	2234/1	LsIV	3-ky	D-STAN		JD	70	I	0,3655		95	TP	0,3655	19/16	
		2438/1	LsV	4-ix	D-STAN		ŚW	45	I	0,0039		1	TP	0,0039		
				4-px	INNE WYL			0		0,0115		0				
Razem:										0,3809		96			19/16	
G359	G359	2233	LsIV	3-ky	D-STAN		JD	70	I	0,2507		65	TP	0,2507	13/11	
		2246	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,4456		169	TP	0,4456	34/29	
		2249	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	1,2660		481	TP	1,2660	96/82	
		2266	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,5719		217	TP	0,5719	43/37	
		2270/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,5762		219	TP	0,5762	44/37	
Razem:										3,1104		1152			230/196	
G360	G360	3748/2	LsV	3-u	D-STAN		GB	60	I	0,0526		13	IVDU	0,0526	13/12	
													ODN-	0,0473		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielienia								Wskaźniki gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0473		
													AGROT	0,0473		
Razem:										0,0526		13			13/12	
G363	G363	1062/4	LsV	4-d	D-STAN		JW	60	II	0,0067		0	IVDU	0,0067		
													ODN- ZŁOŻ	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
		1086/2	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0181		4	TP	0,0181	1/1	
		1126/2	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	70	II	0,0218		6	TP	0,0218	1/1	
		1167/3	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0200		5	IVD	0,0200	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		1167/5	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,1342		36	IVD	0,1342	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0403		
													PIEL	0,0403		
													AGROT	0,0403		
		1171/16	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,1327		31	TP	0,1327	6/6	
Razem:										1,1616		364			86/74	
G364	G364	1171/1	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0875		32	TP	0,0875	6/5	
		1171/15	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,2265		53	TP	0,2265	11/10	
		1171/4	LsIV	1-hx	D-STAN		JD	70	I	0,1865		75	TP	0,1865	15/12	
		1175/1	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I	0,1711		55	TP	0,1711	11/9	
		1175/6	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I	0,0803		26	TP	0,0803	5/4	
		1176/1	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I	0,0280		9	TP	0,0280	2/1	
		1199/10	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2021		74	TP	0,2021	15/12	
		1199/11	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1520		55	TP	0,1520	11/9	
		1199/12	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,0590		22	TP	0,0590	4/4	
		1199/8	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,2055		75	TP	0,2055	15/13	
		1214/3	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1735		63	TP	0,1735	13/11	
		1214/4	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1381		50	TP	0,1381	10/9	
Razem:										1,7101		589			118/99	
G373	G373	759/1	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0221		6	IVD	0,0221	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0221		6			3/3	
G376	G376	3174/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1297		49	TP	0,1297	10/8	
Razem:										0,1297		49			10/8	
G380	G380	1038/3	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0268		2	IVDU	0,0268	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		
Razem:										0,0268		2			2/2	
G381	G381	1854/6	LsIV	5-j	D-STAN		JD	70	I	0,0785		20	TP	0,0785	4/3	
		1906	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,1453		29	IVD	0,1453	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0436		
													PIEL	0,0436		
													AGROT	0,0436		
		1907	LsV	4-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0755		15	IVD	0,0755	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0226		
													PIEL	0,0226		
													AGROT	0,0226		
		1911	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0498		23	TP	0,0498	5/4	
			LsV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0168		8	TP	0,0168	2/1	
		1926	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0334		11	TP	0,0334	2/2	
		1927	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0464		16	TP	0,0464	3/3	
		1930	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0489		17	TP	0,0489	3/3	
		1931	LsIV	5-l	D-STAN		JD	70	I	0,0183		6	TP	0,0183	1/1	
		1932	LsIV	5-p	PLAZ		OS	25	I	0,0584		1	PLAZ	0,0584	1/1	
													ODN-ZRB	0,0584		
													AGROT	0,0584		
													PIEL	0,0584		
Razem:										0,5713		146			44/38	
G382	G382	1073/3	LsV	4-m	D-STAN		JW	45	I	0,0867		10	TP	0,0867	2/1	
		1186/4	LsIV	1-px	D-STAN		JD	70	I	0,2170		69	TP	0,2170	14/12	
		1219/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,3294		120	TP	0,3294	24/20	
		1257/11	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	I	0,0510		19	TP	0,0510	4/3	
Razem:										0,6841		219			44/36	
G385	G385	2828	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,0329		13	TP	0,0329	3/2	
		2836	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,0813		32	TP	0,0813	6/5	
		2988/2	LsIV	3-l	D-STAN		SO	85	I	0,5190		153	IVD	0,5190	77/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,0779		
													PIEL	0,0779		
													AGROT	0,0779		
Razem:										0,6332		198			86/71	
G386	G386	2744/1	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0121		2	PRZEST	0,0121		
													TP	0,0121		
		4017/5	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0128		2	PRZEST	0,0128		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													TP	0,0128		
Razem:										0,0249		4			0/0	
G391	G391	1596	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0165		4	TP	0,0165	1/1	
		1597/1	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0266		7	TP	0,0266	1/1	
		1598/1	LsV	4-w	D-STAN		JW	60	I	0,0697		18	TP	0,0697	4/3	
Razem:										0,1128		29			6/5	
G394	G394	1691/45	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,0662		17	TP	0,0662	3/3	
		1691/47	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,1282		33	TP	0,1282	7/6	
				2-x	L ENER			0		0,0419		0				
		1691/49	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,6709		171	TP	0,6709	34/32	
		1702/5	LsIV	2-u	D-STAN		GB	40	I	0,1400		29	TP	0,1400	6/5	
Razem:										1,0472		249			50/46	
G400	G400	903/3	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	1,0836		396	TP	1,0836	79/67	
Razem:										1,0836		396			79/67	
G401	G401	3776/2	LsIV	3-cx	D-STAN		JD	70	II	0,0767		20	TP	0,0767	4/3	
Razem:										0,0767		20			4/3	
G403	G403	2118	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,0601		11	TP	0,0601	2/2	
Razem:										0,0601		11			2/2	
G404	G404	3326/1	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0378		8	IVD	0,0378	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
Razem:										0,0378		8			4/3	
G405	G405	1854/20	LsIV	5-z	D-STAN		BRZ	45	II	0,0945		20	TP	0,0945	4/3	
		1854/22	LsIV	5-u	D-STAN		JD	70	I	0,0250		6	TP	0,0250	1/1	
Razem:										0,1195		26			5/4	
G407	G407	803	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0319		9	IVD	0,0319	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		
													AGROT	0,0159		
Razem:										0,0319		9			4/4	
G409	G409	886/1	LsIV	1-p	D-STAN		JD	70	I	0,4153		156	TP	0,4153	31/26	
		887/2	LsIV	1-f	D-STAN		JD	70	I	0,3215		96	TP	0,3215	19/16	
Razem:										0,7368		252			50/42	
G410	G410	2268/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2165		82	TP	0,2165	16/14	
		2278/1	LsIV	5-g	D-STAN		JD	55	I	0,1320		27	TP	0,1320	5/5	
		2279/1	LsIV	5-g	D-STAN		JD	55	I	0,0604		12	TP	0,0604	2/2	
		2280/2	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
		2317/2	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,3201		98	TP	0,3201	20/17	
Razem:										0,7405		223			44/39	
G413	G413	2835	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,5866		229	TP	0,5866	46/39	
		2989	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,3259		98	TP	0,3259	19/16	
		2995	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,0363		11	TP	0,0363	2/2	
Razem:										0,9488		337			67/57	
G414	G414	2823	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,3536		143	TP	0,3536	29/24	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2841	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1331		52	TP	0,1331	10/9	
		2845	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1899		74	TP	0,1899	15/13	
		2856	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,2003		78	TP	0,2003	16/13	
		2916/2	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0316		5	PRZEST TP	0,0316 0,0316	1/1	
		2976	LsIV	3-r	HAL		JW	25	I	0,0094		0	ODN-HAL AGROT PIEL	0,0094 0,0094 0,0094		
		2982	LsIV	3-l	D-STAN		SO	85	I	0,0220		6	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0220 0,0033 0,0033	3/3	
		2983	LsIV	3-l	D-STAN		SO	85	I	0,3334		98	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0033 0,3334 0,0500 0,0500 0,0500	49/41	
Razem:										1,2733		458			123/104	
G415	G415	2824	LsIV	3-iy	D-STAN		JD	90	II	0,2743		73	TP	0,2743	14/13	
Razem:										0,2743		73			14/13	
G416	G416	2985/2	LsIV	3-r	HAL		JW	25	I	0,0105		0	ODN-HAL AGROT PIEL	0,0105 0,0105 0,0105		
Razem:										0,0105		0			0/0	
G417	G417	2578/10	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,2240		66	TP	0,2240	13/11	
Razem:										0,2240		66			13/11	
G421	G421	2264/1	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0491		19	TP	0,0491	4/3	
		2264/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2480		94	TP	0,2480	19/16	
		2328/2	LsIV	5-b	D-STAN		JD	70	I	0,0226		7	TP	0,0226	1/1	
Razem:										0,3197		120			24/20	
G428	G428	1691/24	LsIV	2-g	D-STAN		JW	60	I	0,2193		55	TP	0,2193	11/9	
		1691/60	LsVI	2-g	D-STAN		JW	60	I	0,0077		2	TP	0,0077		
		1691/61	LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,2488		82	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2488 0,0697 0,0697 0,0697	33/27	
Razem:										0,4758		139			44/36	
G431	G431	3828/10	LsIV	3-fx	D-STAN		BRZ	55	II	0,0910		20	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0910 0,0819 0,0819 0,0819	20/17	
		3859	LsIV	3-dx	D-STAN		JD	90	I	0,0240		8	TP	0,0240	2/1	
		3870/3	LsV	3-t	D-STAN		SO	80	I	0,1333		41	IVD ODN-	0,1333 0,0400	20/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		3870/5	LsV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0914		35	TP	0,0914	7/6	
Razem:										0,3397		104			49/41	
G435	G435	3280/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0298		9	TP	0,0298	2/1	
		3280/2	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0354		10	TP	0,0354	2/2	
		3280/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0708		21	TP	0,0708	4/3	
		3281/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0877		25	TP	0,0877	5/4	
		3281/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0563		16	TP	0,0563	3/3	
Razem:										0,2800		81			16/13	
G441	G441	3156/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,2321		87	TP	0,2321	17/15	
Razem:										0,2321		87			17/15	
G444	G444	3611	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,5488		244	TP	0,5488	49/41	
Razem:										0,5488		244			49/41	
G445	G445	3591/3	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1540		64	TP	0,1540	13/11	
		3593	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0658		27	TP	0,0658	5/5	
		3610	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,2546		106	TP	0,2546	21/18	
Razem:										0,4744		197			39/34	
G446	G446	2176/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,3644		138	TP	0,3644	28/24	
		2177/2	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0700		27	TP	0,0700	5/5	
		2216/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,4000		144	TP	0,4000	29/25	
		3512/2	LsIV	3-i	D-STAN		MD	75	II	0,2084		58	IVD	0,2084	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0521		
													PIEL	0,0521		
													AGROT	0,0521		
		3512/6	LsIV	3-h	D-STAN		BK	45	I	0,1110		23	TP	0,1110	5/4	
Razem:										1,1538		390			96/82	
G447	G447	3543/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0007		0	IVDU	0,0007		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		3544/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0116		3	IVDU	0,0116	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
		3594/2	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0128		6	TP	0,0128	1/1	
		3595	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0169		8	TP	0,0169	2/1	
		3596/1	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	35	I	0,0223		5	TP	0,0223	1/1	
		3597	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0230		10	TP	0,0230	2/2	
		3598	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0597		27	TP	0,0597	5/4	
		3600	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0308		14	TP	0,0308	3/2	
		3603	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,4974		221	TP	0,4974	44/37	
		3606	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0457		20	TP	0,0457	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3607	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0755		34	TP	0,0755	7/6	
Razem:										0,7964		347			72/60	
G454	G454	2143/2	LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0660		25	TP	0,0660	5/4	
Razem:										0,0660		25			5/4	
G459	G459	3421/10	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0030		1	TP	0,0030		
Razem:										0,0030		1			0/0	
G460	G460	3499/1	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0211		6	TP	0,0211	1/1	
		3508/7	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0979		28	TP	0,0979	6/5	
Razem:										0,1190		35			7/6	
G465	G465	2172	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,4494		171	TP	0,4494	34/29	
		2179/1	LsIV	5-o	D-STAN		OS	35	I	0,0361		6	TW	0,0361	1/1	
		295/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0977		30	TP	0,0977	6/5	
Razem:										0,5832		207			41/35	
G467	G467	1070	LsV	4-l	D-STAN		BRZ	20	II	0,0140		1	TW	0,0140		
		1071	LsV	4-l	D-STAN		BRZ	20	II	0,0180		1	TW	0,0180		
		1073/6	LsV	4-l	D-STAN		BRZ	20	II	0,0292		1	TW	0,0292		
		1126/1	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	70	II	0,0104		3	TP	0,0104		
		1187/2	LsIV	1-ox	D-STAN		JD	75	I	0,1570		29	TP	0,1570	6/5	
Razem:										0,2286		35			6/5	
G475	G475	774/2	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0201		6	IVD	0,0201	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
		908/5	LsIV	1-p	D-STAN		JD	70	I	0,0593		22	TP	0,0593	4/4	
		909	LsIV	1-p	D-STAN		JD	70	I	0,0669		25	TP	0,0669	5/4	
Razem:										0,1463		53			12/11	
G477	G477	30/1	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0605		15	IVD	0,0605	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
		30/2	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0120		3	IVD	0,0120	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
Razem:										0,0725		18			7/7	
G479	G479	2443	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0190		4	TP	0,0190	1/1	
		2446	LsV	4-h	D-STAN		JW	45	I	0,0081		2	TP	0,0081		
		2450	LsV	4-i	INNE WYL			0		0,0144		0				
		2578/1	LsIV	3-gy	D-STAN		JD	70	I	0,3519		104	TP	0,3519	21/18	
Razem:										0,3934		109			22/19	
G485	G485	3832	LsIV	3-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1165		44	TP	0,1165	9/8	
Razem:										0,1165		44			9/8	
G491	G491	2833	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,6024		235	TP	0,6024	47/40	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2837	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,1122		44	TP	0,1122	9/7	
		2915/2	LsV	4-b	D-STAN		GB	40	II	0,0512		9	PRZEST	0,0512		
		2986/1	LsIV	3-I	D-STAN		SO	85	I	0,1653		49	IVD	0,1653	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0248	24/20	
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
		2990	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,2989		90	TP	0,2989	18/15	
		2996	LsIV	3-b	D-STAN		JD	65	I	0,0299		9	TP	0,0299	2/1	
Razem:										1,2599		435			102/85	
G492	G492	1039/3	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0228		2	IVDU	0,0228	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0182		
													PIEL	0,0182		
													AGROT	0,0182		
		1041	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0080		1	IVDU	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
		1050	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0919		8	IVDU	0,0919	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0735		
													PIEL	0,0735		
													AGROT	0,0735		
		2825/1	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,0023		1	TP	0,0023		
Razem:										0,1250		11			11/8	
G494	G494	1569/1	LsIV	2-w	INNE WYL			0		0,0103		0				
Razem:										0,0103		0			0/0	
G495	G495	3788	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0482		19	TP	0,0482	4/3	
Razem:										0,0482		19			4/3	
G496	G496	3789	LsIV	3-hx	D-STAN		JD	70	I	0,3478		139	TP	0,3478	28/24	
Razem:										0,3478		139			28/24	
G497	G497	238	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0813		26	TP	0,0813	5/4	
Razem:										0,0813		26			5/4	
G499	G499	3149/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,7510		282	TP	0,7510	56/49	
		3149/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,2434		91	TP	0,2434	18/16	
		3151/2	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,2880		108	TP	0,2880	22/19	
		3155/4	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,0637		24	TP	0,0637	5/4	
		3156/5	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,6068		228	TP	0,6068	46/40	
		3156/8	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0465		15	TP	0,0465	3/3	
		3158/2	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0106		3	TP	0,0106	1/1	
		3158/3	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0097		3	TP	0,0097	1/1	
		3158/4	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0241		8	TP	0,0241	2/1	
		3158/5	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0270		9	TP	0,0270	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		3159/2	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0100			3	TP	0,0100	1/1	
		3159/3	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0071			2	TP	0,0071		
		3159/4	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0080			3	TP	0,0080	1/0	
		3159/6	LsIV	3-xx	D-STAN		JD	70	I	0,0637			21	TP	0,0637	4/4	
		3168/2	LsIV	3-rx	D-STAN		JD	85	II	0,0783			25	TP	0,0783	5/4	
		3174/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,1462			55	TP	0,1462	11/10	
		3185/11	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0228			7	TP	0,0228	1/1	
		3185/12	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0736			24	TP	0,0736	5/4	
		3185/3	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,0359			8	IVD	0,0359	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108			
													PIEL	0,0108			
													AGROT	0,0108			
		3185/9	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0774			25	TP	0,0774	5/4	
		3201/2	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0163			5	IVD	0,0163	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049			
													PIEL	0,0049			
													AGROT	0,0049			
		3202/3	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0195			6	IVD	0,0195	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058			
													PIEL	0,0058			
													AGROT	0,0058			
		3203	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0137			4	IVD	0,0137	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041			
													PIEL	0,0041			
													AGROT	0,0041			
		3276/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0225			7	TP	0,0225	1/1	
		3281/2	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,2893			84	TP	0,2893	17/14	
		3292/2	LsIV	3-n	D-STAN		JW	50	I	0,0070			1	TP	0,0070		
		3296/1	LsIV	3-n	D-STAN		JW	50	I	0,0141			3	TP	0,0141	1/0	
		3302/2	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0290			8	TP	0,0290	2/1	
		3303	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,0402			12	TP	0,0402	2/2	
		3921/2	LsIV	3-px	D-STAN		GB	90	III	0,0080			2	IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0024			
													PIEL	0,0024			
													AGROT	0,0024			
Razem:										3,0534			1075			224/193	
G501	G501	663	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,1144			32	IVD	0,1144	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0572			
													PIEL	0,0572			
													AGROT	0,0572			
		664	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0191			5	IVD	0,0191	3/3	
													ODN-	0,0095			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0095		
													AGROT	0,0095		
Razem:										0,1335		37			19/18	
G504	G504	2170	LsIV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1180		45	TP	0,1180	9/8	
			LsV	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1023		39	TP	0,1023	8/7	
		2194/2	LsIV	5-hx	D-STAN		JD	80	I	0,0162		6	TP	0,0162	1/1	
		2206/4	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0179		6	TP	0,0179	1/1	
		2208	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,0655		24	TP	0,0655	5/4	
		2209	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	70	I	0,1824		66	TP	0,1824	13/11	
		560/13	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0421		14	TP	0,0421	3/2	
		560/15	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0333		11	TP	0,0333	2/2	
Razem:										0,5777		211			42/36	
G505	G505	1623/7	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	0,8386		214	TP	0,8386	43/41	
		1691/38	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,0070		2	IVD	0,0070	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
Razem:										0,8456		216			44/42	
G507	G507	1516/7	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	0,0897		29	TP	0,0897	6/5	
		1516/8	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	0,0738		24	TP	0,0738	5/4	
		1521	LsIV	2-d	D-STAN		JD	50	I	0,0399		13	TP	0,0399	3/2	
Razem:										0,2034		66			14/11	
G509	G509	3111/2	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0070		2	TP	0,0070		
		3308/4	LsIV	3-m	D-STAN		SO	85	I	0,0317		12	IVD	0,0317	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		
		3396/4	LsIV	3-tx	INNE WYL			0		0,0322		0				
Razem:										0,0709		14			6/5	
G511	G511	101/2	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0060		2	IVD	0,0060	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
		103	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0309		8	IVD	0,0309	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
		104	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0669		17	IVD	0,0669	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		106	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0896		23	IVD	0,0896	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
		111	LsV	1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0092		2	IVD	0,0092	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
		135	LsV	1-I	D-STAN		ŚW	70	I	0,0005		0	TP	0,0005		
				1-w	D-STAN		GB	71	II	0,0019		0	IVD	0,0019		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		139/2	LsV	1-I	D-STAN		ŚW	70	I	0,0817		19	TP	0,0817	4/4	
		294	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0900		27	TP	0,0900	5/5	
Razem:										0,3767		99			30/28	
G512	G512	1133	LsIV	1-ux	D-STAN		OL	32	IV	0,0116		1	TW	0,0116		
Razem:										0,0116		1			0/0	
G513	G513	1130	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0203		5	TP	0,0203	1/1	
Razem:										0,0203		5			1/1	
G515	G515	3421/13	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0110		4	TP	0,0110	1/1	
Razem:										0,0110		4			1/1	
G519	G519	1167/16	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0086		2	IVD	0,0086	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
				1-yx	L ENERG			0		0,0145		0				
Razem:										0,0231		2			1/1	
G523	G523	759/2	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0135		4	IVD	0,0135	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
		781/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0085		2	IVD	0,0085	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
		784/2	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0022		1	IVD	0,0022		
													ODN- ZŁOŻ	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		796	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0723		20	IVD	0,0723	10/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		797	LsIV	1-gx	D-STAN		GB	60	I	0,0068		2	ODN- ZŁOŻ	0,0362		
													PIEL	0,0362		
													AGROT	0,0362		
													IVD	0,0068	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													AGROT	0,0034		
Razem:										0,1033		29			14/14	
G524	G524	1051/1	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0171		4	IVD	0,0171	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		963/1	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,1101		26	TP	0,1101	5/5	
Razem:										0,1272		30			7/7	
G526	G526	120/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0233		6	IVD	0,0233	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
		128/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0670		18	IVD	0,0670	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0201		
													PIEL	0,0201		
													AGROT	0,0201		
		150	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,0183		5	IVD	0,0183	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0055		
													PIEL	0,0055		
													AGROT	0,0055		
		230/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0258		8	TP	0,0258	2/1	
		272/3	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
		2827	LsIV	3-hy	D-STAN		JD	90	II	0,4859		197	TP	0,4859	39/33	
		287/3	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,1092		33	TP	0,1092	7/6	
		295/2	LsIV	1-a	D-STAN		JD	70	I	0,0987		30	TP	0,0987	6/5	
		301/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0240		8	TP	0,0240	2/1	
		305	LsIV	1-d	D-STAN		JD	70	I	0,0349		11	TP	0,0349	2/2	
		423/3	LsV	1-dx	INNE WYL			0		0,0462		0				
		501	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0086		2	TP	0,0086		
		503	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0065		1	TP	0,0065		
		504	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0104		2	TP	0,0104		
		505	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0105		2	TP	0,0105		
		560/16	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0330		11	TP	0,0330	2/2	
Razem:										1,0223		341			75/64	
G531	G531	3277/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,1560		45	TP	0,1560	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3282/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,2630		76	TP	0,2630	15/13	
		3295	LsIV	3-n	D-STAN		JW	50	I	0,0291		6	TP	0,0291	1/1	
Razem:										0,4481		128			25/22	
G541	G541	3861	LsIV	3-cx	D-STAN		JD	70	II	0,2421		62	TP	0,2421	12/11	
Razem:										0,2421		62			12/11	
G546	G546	1854/11	LsIV	5-j	D-STAN		JD	70	I	0,2680		67	TP	0,2680	14/11	
		1854/8	LsIV	5-r	D-STAN		JD	75	I	0,2149		73	TP	0,2149	15/12	
Razem:										0,4829		140			29/23	
G547	G547	1161/2	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0360		10	IVD	0,0360	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		997	LsIV	1-xx	D-STAN		GB	36	III	0,0219		2	TW	0,0219		
Razem:										0,0579		12			5/4	
G548	G548	3545/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0017		0	IVDU	0,0017		
													ODN- ZŁOŻ	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
		3591/2	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0729		30	TP	0,0729	6/5	
		3592	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0892		37	TP	0,0892	7/6	
		3594/1	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1397		62	TP	0,1397	12/10	
		3608/1	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1258		56	TP	0,1258	11/9	
		3609/1	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,0400		17	TP	0,0400	3/3	
Razem:										0,4693		202			39/33	
G551	G551	2488/2	LsV	4-k	INNE WYL			0		0,0101		0				
		2499/2	LsV	4-k	INNE WYL			0		0,0482		0				
		2500/1	LsV	4-j	D-STAN		GB	75	II	0,0395		10	IVD	0,0395	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
		2501/2	LsV	4-k	INNE WYL			0		0,0093		0				
Razem:										0,1071		10			5/5	
G554	G554	1199/3	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,3195		117	TP	0,3195	23/20	
		1199/4	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1140		42	TP	0,1140	8/7	
Razem:										0,4335		158			31/27	
G555	G555	1171/17	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0750		18	TP	0,0750	4/3	
		1227/5	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,7600		277	TP	0,7600	55/47	
		1236/4	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	I	0,1675		61	TP	0,1675	12/10	
Razem:										1,0025		356			71/60	
G567	G567	3153/1	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,5417		203	TP	0,5417	41/35	
Razem:										0,5417		203			41/35	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G574	G574	1691/15	LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	45	I	0,1841		29	TP	0,1841	6/5	
Razem:										0,1841		29			6/5	
G577	G577	3229/10	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0466		12	IVD	0,0466	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
Razem:										0,0466		12			6/5	
G580	G580	3649/2	LsIV	3-w	D-STAN		GB	70	I	0,0453		17	IVD	0,0453	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0113		
													PIEL	0,0113		
													AGROT	0,0113		
		3654	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0089		2	IVDU	0,0089	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		3655	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0424		11	IVDU	0,0424	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0339		
													PIEL	0,0339		
													AGROT	0,0339		
Razem:										0,0966		30			22/20	
G582	G582	3616	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1712		76	TP	0,1712	15/13	
		3622	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0439		20	TP	0,0439	4/3	
		3639	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0220		10	TP	0,0220	2/2	
Razem:										0,2371		106			21/18	
G585	G585	1017/2	LsIV	1-xx	D-STAN		GB	36	III	0,0235		2	TW	0,0235		
		1018	LsIV	1-xx	D-STAN		GB	36	III	0,0539		5	TW	0,0539		
		1051/3	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0158		4	IVD	0,0158	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
Razem:										0,0932		11			2/2	
G590	G590	1656/2	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0376		14	TP	0,0376	3/2	
		1656/3	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0871		31	TP	0,0871	6/5	
		1656/5	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0822		30	TP	0,0822	6/5	
		1656/7	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0739		27	TP	0,0739	5/4	
		1656/8	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	I	0,0411		15	TP	0,0411	3/2	
		1677/1	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,0207		7	IVD	0,0207	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		1677/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,0323		11	IVD	0,0323	4/4	
													ODN-	0,0090		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
		1677/3	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,0285		9	IVD	0,0285	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		1677/4	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,0158		5	IVD	0,0158	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		1678	LsIV	2-f	D-STAN		JW	20	II	0,0345		0	TW	0,0345		
		1683	LsIV	2-f	D-STAN		JW	20	II	0,0133		0	TW	0,0133		
Razem:										0,4670		148			36/29	
G591	G591	3159/11	LsIV	3-ly	D-STAN		JD	60	I	0,0137		4	TP	0,0137	1/1	
Razem:										0,0137		4			1/1	
G595	G595	1691/31	LsIV	2-n	D-STAN		BK	70	I	2,6347		672	TP	2,6347	134/127	
				2-x	L ENERG			0		0,0356		0				
Razem:										2,6703		672			134/127	
G596	G596	3422/10	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0575		19	TP	0,0575	4/3	
		3422/13	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0614		20	TP	0,0614	4/3	
		3422/8	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0834		28	TP	0,0834	6/5	
		3423/1	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0238		8	TP	0,0238	2/1	
		3423/4	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0918		30	TP	0,0918	6/5	
		3425/1	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,2821		117	TP	0,2821	23/20	
		3425/5	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1971		82	TP	0,1971	16/14	
		3427/1	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1943		64	TP	0,1943	13/11	
		3427/4	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,1106		36	TP	0,1106	7/6	
		3428/2	LsIV	3-kx	D-STAN		JD	70	I	0,1191		49	TP	0,1191	10/9	
		3486	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0278		6	IVD	0,0278	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
		3491/2	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0260		5	IVD	0,0260	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
		3499/2	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0262		8	TP	0,0262	2/1	
		3506/3	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
		3508/1	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0660		19	TP	0,0660	4/3	
		3508/4	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,1011		29	TP	0,1011	6/5	
Razem:										1,4782		524			110/91	
G597	G597	3235/2	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	III	0,0374		10	IVD	0,0374	5/4	
													ODN-	0,0112		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0112		
													AGROT	0,0112		
Razem:										0,0374		10			5/4	
G601	G601	2842	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,2564		100	TP	0,2564	20/17	
		2844	LsIV	3-zx	D-STAN		JD	90	II	0,6445		251	TP	0,6445	50/42	
Razem:										0,9009		351			70/59	
G602	G602	2617/8	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0390		17	TP	0,0390	3/3	
		2622/1	LsIV	4-y	D-STAN		JD	80	I	0,0033		1	TP	0,0033		
		2644	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0119		2	TP	0,0119		
		2645	LsIV	4-s	D-STAN		GB	40	I	0,0072		1	TP	0,0072		
Razem:										0,0614		21			3/3	
G603	G603	2271	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0060		2	TP	0,0060		
		2273/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	70	I	0,0295		10	TP	0,0295	2/2	
		2573/17	LsIV	3-yy	D-STAN		JD	130	II	0,0260		11	IVD	0,0260	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
		2607/22	LsIV	3-fy	D-STAN		JD	70	II	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
Razem:										0,0730		27			7/7	
G604	G604	3153/3	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,5978		224	TP	0,5978	45/39	
		3185/14	LsIV	3-ox	D-STAN		JW	90	III	0,1717		38	IVD	0,1717	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0515		
													PIEL	0,0515		
													AGROT	0,0515		
		3277/4	LsIV	3-k	D-STAN		JD	70	I	0,1650		48	TP	0,1650	10/8	
		3505/5	LsIV	3-j	D-STAN		JD	70	I	0,0196		6	TP	0,0196	1/1	
Razem:										0,9541		315			75/63	
G615	G615	3487	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0271		5	IVD	0,0271	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
Razem:										0,0271		5			3/2	
G616	G616	3422/9	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0860		28	TP	0,0860	6/5	
Razem:										0,0860		28			6/5	
G617	G617	3422/16	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0673		22	TP	0,0673	4/4	
		3423/3	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0941		31	TP	0,0941	6/5	
		3459/3	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0603		20	TP	0,0603	4/3	
		3505/6	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0686		14	IVD	0,0686	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
Razem:										0,2903		87			21/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G618	G618	3422/1	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0947		31	TP	0,0947	6/5		
		3441/3	LsIV	3-lx	D-STAN		JD	70	I	0,0117		4	TP	0,0117	1/1		
Razem:										0,1064		35			7/6		
G623	G623	1934	LsIV	5-t	D-STAN		JD	60	I	0,1111		48	TP	0,1111	10/8		
		2015/1	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0402		19	TP	0,0402	4/3		
		2015/2	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	50	I	0,0173		8	TP	0,0173	2/1		
Razem:									0,1686		75			16/12			
G624	G624	2337	LsIV	4-gx	D-STAN		BK	80	I	0,0345		14	TP	0,0345	3/3		
Razem:									0,0345		14			3/3			
G625	G625	1052	LsV	4-c	D-STAN		GB	60	I	0,0686		18	IVD	0,0686	9/8		
													ODN- ZŁOŻ	0,0206			
														PIEL	0,0206		
														AGROT	0,0206		
		1057/1	LsV	4-a	D-STAN		WB	45	IV	0,0575		5	IVDU	0,0575	5/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0460		
												PIEL	0,0460				
												AGROT	0,0460				
Razem:									0,1261		23			14/12			
G627	G627	172/1	LsV	1-i	D-STAN		ŚW	70	II	0,1900		53	TP	0,1900	11/9		
Razem:									0,1900		53			11/9			
G628	G628	380	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	35	I	0,1175		13	PRZEST	0,1175	4/3		
													TP	0,1175	3/2		
Razem:									0,1175		13			7/5			
G629	G629	1228/1	LsIV	1-s	D-STAN		JD	70	I	0,2960		95	TP	0,2960	19/16		
		1229/3	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,0308		7	TP	0,0308	1/1		
		1232/5	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,0033		1	TP	0,0033			
		1232/6	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,0069		2	TP	0,0069			
Razem:								0,3370		105			20/17				
G630	G630	1162	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0050		1	IVD	0,0050	1/1		
													ODN- ZŁOŻ	0,0015			
														PIEL	0,0015		
														AGROT	0,0015		
		1163/2	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0452		12	IVD	0,0452	6/6		
														ODN- ZŁOŻ	0,0136		
														PIEL	0,0136		
														AGROT	0,0136		
		1163/5	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0464		12	IVD	0,0464	6/6		
														ODN- ZŁOŻ	0,0139		
														PIEL	0,0139		
												AGROT	0,0139				
1171/7	LsIV	1-mx	D-STAN		JD	70	I	0,2165		63	TP	0,2165	13/11				
1178	LsIV	1-rx	D-STAN		GB	70	II	0,0024		1	IVD	0,0024					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1215/10	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0130		3	ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
													AGROT	0,0007		
													IVD	0,0130	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
		1215/11	LsIV	1-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0150		4	IVD	0,0150	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
Razem:										0,3435		96			30/28	
G639	G639	973/2	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0035		1	TP	0,0035		
				1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0040		1	IVD	0,0040	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		985/1	LsIV	1-sx	D-STAN		GB	70	I	0,0050		1	IVD	0,0050	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		989/4	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0201		5	TP	0,0201	1/1	
		990	LsIV	1-tx	D-STAN		GB	40	I	0,0914		21	TP	0,0914	4/4	
Razem:										0,1240		30			7/7	
G647	G647	3509/2	LsIV	3-i	D-STAN		MD	75	II	0,0834		23	IVD	0,0834	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
		3512/1	LsIV	3-i	D-STAN		MD	75	II	0,0845		24	IVD	0,0845	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0211		
													PIEL	0,0211		
													AGROT	0,0211		
		3512/4	LsIV	3-h	D-STAN		BK	45	I	0,2836		58	TP	0,2836	12/10	
		3530	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0480		10	IVD	0,0480	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
		3531	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0201		4	IVD	0,0201	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0030		
		3546/2	LsV	3-x	D-STAN		GB	60	III	0,0194		5	AGROT	0,0030	5/5	
													IVDU	0,0194		
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
		3567	LsV	3-s	D-STAN		GB	70	II	0,0107		2	AGROT	0,0155		
													IVD	0,0107	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		3596/2	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	35	I	0,2157		45	TP	0,2157	9/7	
		3596/4	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0859		38	TP	0,0859	8/6	
		3596/6	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,0858		38	TP	0,0858	8/6	
		3602/1	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1175		52	TP	0,1175	10/9	
		3604/2	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,1403		62	TP	0,1403	12/11	
		3604/4	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,4870		217	TP	0,4870	43/37	
		3612/2	LsIV	3-jx	D-STAN		JD	90	I	0,7760		345	TP	0,7760	69/58	
Razem:										2,4579		924			208/176	
G649	G649	130	LsIV	1-m	D-STAN		GB	80	III	0,1982		53	IVD	0,1982	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0595		
													PIEL	0,0595		
													AGROT	0,0595		
		456	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0119		3	IVDU	0,0119	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
		457	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0090		2	IVDU	0,0090	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													AGROT	0,0063		
		458/1	LsIV	1-kx	D-STAN		GB	65	II	0,0184		4	IVDU	0,0184	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0129		
													PIEL	0,0129		
													AGROT	0,0129		
		496	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0076		1	TP	0,0076		
		560/2	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1233		42	TP	0,1233	8/7	
		560/22	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1230		42	TP	0,1230	8/7	
		560/23	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1659		56	TP	0,1659	11/9	
		560/3	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1643		56	TP	0,1643	11/9	
		561/3	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0316		11	TP	0,0316	2/2	
Razem:										0,8532		270			75/67	
G650	G650	1358/1	LsV	4-n	D-STAN		OLS	35	II	0,0221		5	TP	0,0221	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0221		5			1/1	
G656	G656	3153/5	LsIV	3-sx	D-STAN		JD	70	I	0,3151		118	TP	0,3151	24/21	
Razem:										0,3151		118			24/21	
G658	G658	3122	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,1529		49	TP	0,1529	10/9	
		3123	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2287		73	TP	0,2287	15/13	
		3130	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0647		21	TP	0,0647	4/4	
		3144	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0806		26	TP	0,0806	5/4	
Razem:									0,5269		169			34/30		
G659	G659	3136/1	LsIV	3-wx	D-STAN		JD	70	II	0,5456		175	TP	0,5456	35/30	
Razem:									0,5456		175			35/30		
G661	G661	477	LsV	1-bx	D-STAN		GB	35	I	0,0157		3	TP	0,0157	1/0	
Razem:									0,0157		3			1/0		
Razem:										229,9948		74641			17146/14642	

9 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1664
Razem:	0,1664

10 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

11 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

12 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G8
2	RODO	G129
3	RODO	G188
4	RODO	G139
5	RODO	G236
6	RODO	G380
7	RODO	G499
8	RODO	G196
9	RODO	G96
10	RODO	G96
11	RODO	G173
12	RODO	G475
13	RODO	G211
14	RODO	G357
15	RODO	G358
16	RODO	G187
17	RODO	G271
18	RODO	G272
19	RODO	G596
20	RODO	G359
21	RODO	G358
22	RODO	G187
23	RODO	G271
24	RODO	G265
25	RODO	G298
26	RODO	G258
27	RODO	G531
28	RODO	G257
29	RODO	G19
30	RODO	G17
31	RODO	G248
32	RODO	G494
33	RODO	G17
34	RODO	G248
35	RODO	G17
36	RODO	G248
37	RODO	G344
38	RODO	G382
39	RODO	G574
40	RODO	G207
41	RODO	G272
42	RODO	G108
43	RODO	G99
44	RODO	G236
45	RODO	G256
46	RODO	G658
47	RODO	G659
48	RODO	G242
49	RODO	G257
50	RODO	G135
51	RODO	G577
52	RODO	G604
53	RODO	G126
54	RODO	G275
55	RODO	G282
56	RODO	G272
57	RODO	G585
58	RODO	G243
59	RODO	G400
60	RODO	G580
61	RODO	G548
62	RODO	G460
63	RODO	G459
64	RODO	G416
65	RODO	G431
66	RODO	G289
67	RODO	G134
68	RODO	G548
69	RODO	G582
70	RODO	G28
71	RODO	G249

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G548
73	RODO	G548
74	RODO	G404
75	RODO	G25
76	RODO	G236
77	RODO	G272
78	RODO	G153
79	RODO	G274
80	RODO	G284
81	RODO	G33
82	RODO	G227
83	RODO	G40
84	RODO	G248
85	RODO	G40
86	RODO	G145
87	RODO	G289
88	RODO	G91
89	RODO	G248
90	RODO	G29
91	RODO	G88
92	RODO	G288
93	RODO	G272
94	RODO	G109
95	RODO	G551
96	RODO	G171
97	RODO	G30
98	RODO	G235
99	RODO	G268
100	RODO	G269
101	RODO	G417
102	RODO	G32
103	RODO	G603
104	RODO	G256
105	RODO	G658
106	RODO	G659
107	RODO	G257
108	RODO	G513
109	RODO	G295
110	RODO	G297
111	RODO	G226
112	RODO	G36
113	RODO	G268
114	RODO	G58
115	RODO	G160
116	RODO	G268
117	RODO	G58
118	RODO	G179
119	RODO	G277
120	RODO	G286
121	RODO	G272
122	RODO	G226
123	RODO	G241
124	RODO	G226
125	RODO	G226
126	RODO	G209
127	RODO	G241
128	RODO	G34
129	RODO	G248
130	RODO	G40
131	RODO	G72
132	RODO	G272
133	RODO	G34
134	RODO	G247
135	RODO	G247
136	RODO	G247
137	RODO	G288
138	RODO	G272
139	RODO	G37
140	RODO	G172
141	RODO	G289
142	RODO	G38
143	RODO	G289
144	RODO	G38
145	RODO	G17
146	RODO	G248
147	RODO	G50
148	RODO	G244
149	RODO	G243

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G400
151	RODO	G63
152	RODO	G248
153	RODO	G156
154	RODO	G332
155	RODO	G504
156	RODO	G275
157	RODO	G272
158	RODO	G189
159	RODO	G386
160	RODO	G248
161	RODO	G35
162	RODO	G10
163	RODO	G58
164	RODO	G352
165	RODO	G497
166	RODO	G241
167	RODO	G257
168	RODO	G248
169	RODO	G62
170	RODO	G258
171	RODO	G618
172	RODO	G60
173	RODO	G617
174	RODO	G616
175	RODO	G615
176	RODO	G270
177	RODO	G155
178	RODO	G234
179	RODO	G109
180	RODO	G270
181	RODO	G526
182	RODO	G327
183	RODO	G239
184	RODO	G238
185	RODO	G409
186	RODO	G515
187	RODO	G270
188	RODO	G143
189	RODO	G328
190	RODO	G467
191	RODO	G477
192	RODO	G590
193	RODO	G363
194	RODO	G129
195	RODO	G630
196	RODO	G364
197	RODO	G629
198	RODO	G246
199	RODO	G247
200	RODO	G204
201	RODO	G49
202	RODO	G289
203	RODO	G222
204	RODO	G270
205	RODO	G267
206	RODO	G167
207	RODO	G278
208	RODO	G271
209	RODO	G72
210	RODO	G272
211	RODO	G272
212	RODO	G72
213	RODO	G272
214	RODO	G72
215	RODO	G272
216	RODO	G72
217	RODO	G272
218	RODO	G72
219	RODO	G271
220	RODO	G278
221	RODO	G296
222	RODO	G229
223	RODO	G228
224	RODO	G554
225	RODO	G201
226	RODO	G46
227	RODO	G281

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G46
229	RODO	G281
230	RODO	G46
231	RODO	G281
232	RODO	G661
233	RODO	G46
234	RODO	G281
235	RODO	G46
236	RODO	G281
237	RODO	G217
238	RODO	G46
239	RODO	G281
240	RODO	G289
241	RODO	G91
242	RODO	G231
243	RODO	G85
244	RODO	G601
245	RODO	G401
246	RODO	G262
247	RODO	G82
248	RODO	G360
249	RODO	G209
250	RODO	G241
251	RODO	G81
252	RODO	G82
253	RODO	G485
254	RODO	G289
255	RODO	G80
256	RODO	G220
257	RODO	G496
258	RODO	G260
259	RODO	G18
260	RODO	G394
261	RODO	G241
262	RODO	G82
263	RODO	G492
264	RODO	G78
265	RODO	G491
266	RODO	G338
267	RODO	G95
268	RODO	G421
269	RODO	G289
270	RODO	G91
271	RODO	G289
272	RODO	G91
273	RODO	G310
274	RODO	G61
275	RODO	G289
276	RODO	G91
277	RODO	G73
278	RODO	G26
279	RODO	G47
280	RODO	G94
281	RODO	G597
282	RODO	G289
283	RODO	G289
284	RODO	G91
285	RODO	G83
286	RODO	G259
287	RODO	G272
288	RODO	G267
289	RODO	G270
290	RODO	G93
291	RODO	G232
292	RODO	G137
293	RODO	G649
294	RODO	G112
295	RODO	G263
296	RODO	G297
297	RODO	G101
298	RODO	G90
299	RODO	G297
300	RODO	G112
301	RODO	G263
302	RODO	G89
303	RODO	G233
304	RODO	G146
305	RODO	G137

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G232
307	RODO	G414
308	RODO	G415
309	RODO	G297
310	RODO	G625
311	RODO	G413
312	RODO	G415
313	RODO	G269
314	RODO	G297
315	RODO	G226
316	RODO	G256
317	RODO	G658
318	RODO	G659
319	RODO	G257
320	RODO	G243
321	RODO	G400
322	RODO	G624
323	RODO	G109
324	RODO	G602
325	RODO	G164
326	RODO	G59
327	RODO	G30
328	RODO	G479
329	RODO	G54
330	RODO	G256
331	RODO	G658
332	RODO	G659
333	RODO	G293
334	RODO	G130
335	RODO	G123
336	RODO	G279
337	RODO	G256
338	RODO	G164
339	RODO	G293
340	RODO	G130
341	RODO	G270
342	RODO	G512
343	RODO	G381
344	RODO	G115
345	RODO	G75
346	RODO	G257
347	RODO	G258
348	RODO	G68
349	RODO	G105
350	RODO	G239
351	RODO	G409
352	RODO	G373
353	RODO	G299
354	RODO	G68
355	RODO	G405
356	RODO	G243
357	RODO	G523
358	RODO	G244
359	RODO	G239
360	RODO	G405
361	RODO	G264
362	RODO	G405
363	RODO	G263
364	RODO	G264
365	RODO	G263
366	RODO	G511
367	RODO	G54
368	RODO	G519
369	RODO	G555
370	RODO	G56
371	RODO	G309
372	RODO	G233
373	RODO	G232
374	RODO	G97
375	RODO	G97
376	RODO	G355
377	RODO	G216
378	RODO	G98
379	RODO	G585
380	RODO	G243
381	RODO	G400
382	RODO	G281
383	RODO	G454

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G93
385	RODO	G270
386	RODO	G119
387	RODO	G120
388	RODO	G278
389	RODO	G271
390	RODO	G273
391	RODO	G203
392	RODO	G203
393	RODO	G203
394	RODO	G567
395	RODO	G656
396	RODO	G168
397	RODO	G47
398	RODO	G54
399	RODO	G8
400	RODO	G129
401	RODO	G98
402	RODO	G98
403	RODO	G27
404	RODO	G220
405	RODO	G250
406	RODO	G261
407	RODO	G249
408	RODO	G260
409	RODO	G138
410	RODO	G315
411	RODO	G330
412	RODO	G650
413	RODO	G507
414	RODO	G595
415	RODO	G265
416	RODO	G647
417	RODO	G197
418	RODO	G128
419	RODO	G129
420	RODO	G8
421	RODO	G129
422	RODO	G111
423	RODO	G263
424	RODO	G391
425	RODO	G445
426	RODO	G8
427	RODO	G129
428	RODO	G52
429	RODO	G265
430	RODO	G82
431	RODO	G124
432	RODO	G246
433	RODO	G247
434	RODO	G339
435	RODO	G447
436	RODO	G305
437	RODO	G44
438	RODO	G247
439	RODO	G147
440	RODO	G329
441	RODO	G428
442	RODO	G136
443	RODO	G142
444	RODO	G405
445	RODO	G289
446	RODO	G91
447	RODO	G313
448	RODO	G110
449	RODO	G444
450	RODO	G125
451	RODO	G282
452	RODO	G274
453	RODO	G284
454	RODO	G272
455	RODO	G410
456	RODO	G187
457	RODO	G271
458	RODO	G435
459	RODO	G407
460	RODO	G238
461	RODO	G131

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
462	RODO	G409
463	RODO	G238
464	RODO	G207
465	RODO	G272
466	RODO	G97
467	RODO	G541
468	RODO	G65
469	RODO	G501
470	RODO	G333
471	RODO	G236
472	RODO	G316
473	RODO	G17
474	RODO	G248
475	RODO	G92
476	RODO	G277
477	RODO	G286
478	RODO	G278
479	RODO	G417
480	RODO	G271
481	RODO	G273
482	RODO	G243
483	RODO	G400
484	RODO	G243
485	RODO	G400
486	RODO	G243
487	RODO	G400
488	RODO	G323
489	RODO	G243
490	RODO	G400
491	RODO	G170
492	RODO	G153
493	RODO	G187
494	RODO	G271
495	RODO	G182
496	RODO	G159
497	RODO	G291
498	RODO	G289
499	RODO	G242
500	RODO	G257
501	RODO	G203
502	RODO	G214
503	RODO	G207
504	RODO	G272
505	RODO	G150
506	RODO	G280
507	RODO	G279
508	RODO	G151
509	RODO	G210
510	RODO	G151
511	RODO	G247
512	RODO	G319
513	RODO	G236
514	RODO	G262
515	RODO	G163
516	RODO	G236
517	RODO	G139
518	RODO	G164
519	RODO	G547
520	RODO	G353
521	RODO	G71
522	RODO	G307
523	RODO	G139
524	RODO	G236
525	RODO	G31
526	RODO	G274
527	RODO	G284
528	RODO	G166
529	RODO	G509
530	RODO	G291
531	RODO	G257
532	RODO	G259
533	RODO	G257
534	RODO	G272
535	RODO	G72
536	RODO	G349
537	RODO	G253
538	RODO	G20
539	RODO	G505

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
540	RODO	G659
541	RODO	G591
542	RODO	G256
543	RODO	G658
544	RODO	G659
545	RODO	G84
546	RODO	G166
547	RODO	G491
548	RODO	G601
549	RODO	G628
550	RODO	G82
551	RODO	G157
552	RODO	G261
553	RODO	G260
554	RODO	G43
555	RODO	G446
556	RODO	G109
557	RODO	G177
558	RODO	G130
559	RODO	G156
560	RODO	G156
561	RODO	G172
562	RODO	G546
563	RODO	G158
564	RODO	G280
565	RODO	G279
566	RODO	G172
567	RODO	G591
568	RODO	G256
569	RODO	G658
570	RODO	G659
571	RODO	G591
572	RODO	G256
573	RODO	G658
574	RODO	G659
575	RODO	G623
576	RODO	G46
577	RODO	G281
578	RODO	G180
579	RODO	G247
580	RODO	G185
581	RODO	G326
582	RODO	G658
583	RODO	G242
584	RODO	G331
585	RODO	G169
586	RODO	G272
587	RODO	G627
588	RODO	G234
589	RODO	G109
590	RODO	G385
591	RODO	G441
592	RODO	G184
593	RODO	G400
594	RODO	G403
595	RODO	G146
596	RODO	G284
597	RODO	G639
598	RODO	G272
599	RODO	G181
600	RODO	G376
601	RODO	G183
602	RODO	G243
603	RODO	G172
604	RODO	G175
605	RODO	G13
606	RODO	G524
607	RODO	G400
608	RODO	G74
609	RODO	G325
610	RODO	G172
611	RODO	G465
612	RODO	G289
613	RODO	G495
614	RODO	G496
615	RODO	G186
616	RODO	G16
617	RODO	G250

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
618	RODO	G249

13 ZESTAWIENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WEDŁUG WYDZIELEŃ

14 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	30/1	G477	1 w	0,0605
2	30/2	G477	1 w	0,0442
3	31	G175	1 w	0,0266
4	32	G30	1 w	0,0914
5	33	G171	1 w	0,0252
6	34	G171	1 w	0,0342
7	38/4	G155	1 w	0,0237
8	38/5	G175	1 w	0,1202
9	38/6	G59	1 w	0,0401
10	77	G175	1 w	0,0288
11	78	G26	1 w	0,0090
12	82	G155	1 w	0,0482
13	83	G171	1 w	0,0295
14	86	G171	1 w	0,0421
15	88	G175	1 m	0,0464
16	93	G59	1 m	0,0507
17	97	G173	1 m	0,0356
18	99	G168	1 m	0,0957
19	101/1	G175	1 w	0,0560
20	101/2	G511	1 w	0,0254
21	101/3	G59	1 w	0,0839
22	102	G26	1 w	0,0709
23	103	G511	1 w	0,0309
24	104	G511	1 w	0,0669
25	105/1	G173	1 w	0,0140
26	105/2	G155	1 w	0,0155
27	106	G511	1 w	0,0896
28	108	G175	1 w	0,0137
29	111	G511	1 w	0,0122
30	112	G155	1 w	0,0083
31	119	G59	1 m	0,0752
32	120/1	G175	1 m	0,0132
33	120/2	G526	1 m	0,0233
34	120/3	G168	1 m	0,0822
35	124/1	G175	1 m	0,1100
36	124/2	G173	1 m	0,1386
37	126	G155	1 m	0,0155
38	127	G173	1 m	0,2295
39	128/1	G526	1 m	0,0670
40	128/2	G30	1 m	0,0560
41	129/1	G173	1 m	0,0838
42	129/2	G173	1 m	0,0185
43	129/3	G155	1 m	0,0928
44	129/4	G155	1 m	0,0153
45	130	G649	1 m	0,1982
46	131/1	G175	1 m	0,0648
47	131/2	G173	1 m	0,0668
48	131/3	G175	1 m	0,0669
49	132/1	G175	1 l	0,0200
50	132/2	G173	1 l	0,0100
51	135	G511	1 l,w	0,0147
52	136	G171	1 l	0,0554
53	137	G171	1 l	0,0299
54	138/1	G173	1 l	0,0602
55	138/2	G173	1 l	0,0549
56	139/1	G175	1 l	0,0359
57	139/2	G511	1 l	0,0817
58	140	G30	1 l	0,1565
59	141	G175	1 m	0,0205
60	144	G173	1 m	0,0144
61	145	G175	1 m	0,0266
62	147	G59	1 m	0,0388
63	148	G30	1 m	0,1759
64	150	G526	1 m	0,0183
65	152	G59	1 m	0,0191
66	156	G155	1 m	0,0083
67	162	G175	1 m	0,0144

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
68	163	G155	1 m	0,0133
69	166/2	G168	1 j	0,0401
70	167	G168	1 j	0,1036
71	168	G155	1 k	0,1428
72	169	G171	1 i	0,1507
73	171	G171	1 i	0,1985
74	172/1	G627	1 i	0,1900
75	172/2	G47	1 i	0,0651
76	172/3	G175	1 i	0,1581
77	173/1	G173	1 i	0,1947
78	173/2	G175	1 i	0,0866
79	174	G26	1 g	0,0119
80	198	G26	1 d	0,1669
81	206/1	G30	1 d	0,1959
82	208/1	G175	1 g	0,1617
83	209	G175	1 g	0,0083
84	210/2	G226	1 g	0,0448
85	210/3	G226	1 g	0,0105
86	210/4	G173	1 g	0,0352
87	212/1	G328	1 g	0,0543
88	212/2	G227	1 g	0,0633
89	219/1	G171	1 g	0,1133
90	222	G155	1 d	0,1298
91	223	G216	1 d	0,1428
92	227	G168	1 d	0,0194
93	228/1	G175	1 d	0,0450
94	228/2	G26	1 d	0,1647
95	229	G30	1 d	0,1370
96	230/1	G26	1 d	0,0551
97	230/2	G526	1 d	0,0258
98	232/1	G328	1 d	0,2566
99	233/3	G173	1 d	0,0629
100	238	G497	1 d	0,0813
101	239	G168	1 d	0,1090
102	240	G173	1 d	0,1165
103	258	G59	1 g	0,1201
104	259	G168	1 g	0,0140
105	261	G173	1 g	0,0187
106	265/1	G54	1 d	0,1710
107	266/1	G214	1 d	0,2295
108	267	G175	1 d	0,4172
109	268/1	G234	1 d	0,1193
110	268/2	G155	1 d	0,0442
111	268/3	G173	1 d	0,0572
112	268/4	G155	1 d	0,2668
113	268/5	G173	1 d	0,1796
114	268/6	G155	1 d	0,1922
115	268/7	G173	1 d	0,2442
116	269/1	G95	1 d	0,1805
117	269/2	G175	1 d	0,1961
118	271	G155	1 d	0,2262
119	272/1	G59	1 d	0,1287
120	272/2	G175	1 d	0,0756
121	272/3	G526	1 d	0,1191
122	272/4	G155	1 d	0,0600
123	273/1	G171	1 d	0,2533
124	273/2	G59	1 d	0,1568
125	277/2	G171	1 a	0,1329
126	278/1	G175	1 a	0,1739
127	278/2	G26	1 a	0,1823
128	278/3	G168	1 a	0,1074
129	279/15	G109	1 a	0,3955
130	279/3	G175	1 d	0,1470
131	279/7	G26	1 a	0,0915
132	280/1	G26	1 a	0,2628
133	280/2	G168	1 a	0,0372
134	281	G26	1 a	0,0237
135	283	G96	1 a	0,0442
136	284/1	G173	1 a	0,0801
137	284/2	G155	1 b	0,1023
138	285	G30	1 a	0,1500
139	286	G96	1 a	0,1039
140	287/1	G175	1 a	0,1826
141	287/2	G26	1 a	0,2712
142	287/3	G526	1 a	0,1092
143	287/4	G168	1 a	0,3470
144	289	G30	1 a	1,0179
145	290	G30	1 a	0,1917

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
146	294	G511	1 a	0,3046
147	295/1	G465	1 a	0,0977
148	295/2	G526	1 a	0,0987
149	296	G310	1 c	0,0086
150	297	G310	1 c	0,3404
151	299	G40	1 c	0,0086
152	300/2	G40	1 a	0,9497
153	300/3	G310	1 c	0,0395
154	300/4	G40	1 c	0,2928
155	301/1	G526	1 c	0,0240
156	303/5	G89	1 d	0,0349
157	304/2	G137	1 d	0,6495
158	305	G526	1 d	0,0349
159	306	G232	1 d	0,0755
160	307	G90	1 d	0,1503
161	308/1	G233	1 d	0,1380
162	309	G90	1 d	0,0917
163	310	G90	1 d	0,0795
164	311	G232	1 d	0,1155
165	312	G90	1 d	0,0273
166	316/1	G90	1 d	0,0880
167	380	G628	1 ax	0,1662
168	398	G40	1 ax	0,0363
169	399	G40	1 ax	0,0701
170	401	G97	1 ax	0,0317
171	423/3	G526	1 dx	0,0550
172	432/1	G101	1 fx	0,0226
173	432/2	G89	1 fx	0,0303
174	433	G97	1 fx	0,0539
175	434	G101	1 fx	0,0162
176	451	G25	1 kx	0,0137
177	452/1	G25	1 kx	0,0152
178	452/2	G25	1 kx	0,0157
179	453/1	G310	1 kx	0,0095
180	455	G172	1 kx	0,0059
181	456	G649	1 kx	0,0119
182	457	G649	1 kx	0,0090
183	458/1	G649	1 kx	0,0184
184	477	G661	1 bx	0,0201
185	478	G172	1 bx	0,0274
186	479	G172	1 bx	0,0129
187	480	G172	1 bx	0,0101
188	492	G172	1 bx	0,0134
189	493	G172	1 bx	0,0209
190	496	G649	1 bx	0,0076
191	497	G25	1 bx	0,0223
192	498/1	G25	1 bx	0,0133
193	498/2	G25	1 bx	0,0094
194	501	G526	1 bx	0,0104
195	503	G526	1 bx	0,0065
196	504	G526	1 bx	0,0133
197	505	G526	1 bx	0,0119
198	508/1	G25	1 bx	0,0034
199	508/2	G25	1 bx	0,0045
200	509	G25	1 bx	0,0115
201	514	G310	1 bx	0,0083
202	515	G25	1 bx	0,0119
203	518	G310	1 bx	0,0079
204	519	G310	1 bx	0,0083
205	521/1	G159	1 bx	0,0030
206	557/1	G25	1 d	0,1902
207	558/1	G313	1 d	0,2326
208	558/3	G25	1 d	0,0684
209	560/1	G25	1 c	0,0840
210	560/13	G504	1 c	0,0421
211	560/14	G172	1 c	0,0444
212	560/15	G504	1 c	0,0333
213	560/16	G526	1 c	0,0330
214	560/2	G649	1 c	0,1233
215	560/20	G172	1 c	0,0741
216	560/21	G172	1 c	0,0380
217	560/22	G649	1 c	0,3331
218	560/23	G649	1 c	0,1659
219	560/3	G649	1 c	0,1643
220	560/4	G172	1 c	0,2601
221	560/5	G310	1 c	0,1331
222	560/6	G25	1 c	0,0680
223	560/7	G172	1 c	0,5290

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
224	561/1	G172	1 c	0,0392
225	561/2	G172	1 c	0,0368
226	561/3	G649	1 c	0,0316
227	563/1	G147	1 f	0,1885
228	563/10	G188	1 c	0,1047
229	563/11	G147	1 c	0,1025
230	563/12	G333	1 c	0,0722
231	563/13	G333	1 c	0,0348
232	563/14	G163	1 c	0,0323
233	563/15	G307	1 c	0,1157
234	563/16	G329	1 c	0,0595
235	563/17	G99	1 c	0,0568
236	563/18	G329	1 c	0,0559
237	563/19	G99	1 c	0,0462
238	563/20	G307	1 c	0,0934
239	563/21	G163	1 c	0,0266
240	563/22	G333	1 c	0,0260
241	563/23	G95	1 c	0,0547
242	563/24	G147	1 c	0,0615
243	563/25	G188	1 c	0,0605
244	563/35	G327	1 f	0,1620
245	563/38	G147	1 f	0,0071
246	563/9	G307	1 c	0,0523
247	566	G327	1 f	0,2046
248	567/1	G307	1 f	0,0509
249	567/10	G163	1 f	0,0814
250	567/2	G307	1 f	0,0437
251	567/3	G307	1 f	0,0128
252	567/4	G307	1 f	0,0197
253	567/5	G307	1 f	0,0182
254	567/6	G307	1 f	0,0366
255	567/7	G333	1 f	0,0406
256	567/8	G329	1 f	0,0187
257	567/9	G329	1 f	0,0923
258	568	G307	1 f	0,2007
259	571/1	G329	1 f	0,1016
260	573	G333	1 f	0,1798
261	574/1	G188	1 f	0,2384
262	575/1	G147	1 f	0,3149
263	576/4	G163	1 f	0,1413
264	576/5	G333	1 f	0,2594
265	576/6	G95	1 f	0,1403
266	577/1	G163	1 f	0,0232
267	577/2	G95	1 f	0,0438
268	577/3	G333	1 f	0,0250
269	577/4	G329	1 f	0,0483
270	577/5	G99	1 f	0,0508
271	578	G188	1 f	0,1967
272	579	G327	1 f	0,2367
273	580	G147	1 f	0,1363
274	581/3	G329	1 f	0,1392
275	582/1	G99	1 f	0,0441
276	582/3	G97	1 f	0,0416
277	593/1	G99	1 u	0,0850
278	593/2	G329	1 u	0,1089
279	595/3	G63	1 u	0,0660
280	609	G236	1 cx	0,3284
281	610	G236	1 cx	0,3453
282	611	G236	1 cx	0,1547
283	624	G99	1 cx	0,0111
284	634	G327	1 gx	0,0565
285	635/1	G95	1 gx	0,0279
286	635/2	G95	1 gx	0,0217
287	636	G329	1 gx	0,0252
288	654	G163	1 gx	0,0273
289	655/1	G329	1 gx	0,0201
290	662/1	G163	1 gx	0,0180
291	663	G501	1 gx	0,1144
292	664	G501	1 gx	0,0191
293	671	G95	1 gx	0,0421
294	672/1	G99	1 gx	0,0133
295	674/2	G99	1 gx	0,0451
296	677/1	G99	1 gx	0,0392
297	698	G333	1 kx	0,0165
298	699	G307	1 kx	0,0230
299	701	G163	1 kx	0,0608
300	712/4	G99	1 gx	0,0070
301	714/3	G329	3 c	0,0739

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
302	714/7	G329	3 c	0,0680
303	714/8	G329	3 c	0,0211
304	714/9	G131	3 c	0,0100
305	717/3	G139	3 a	0,4130
306	758/5	G131	1 gx	0,0110
307	759/1	G373	1 gx	0,0221
308	759/2	G523	1 gx	0,0221
309	761	G105	1 gx	0,0111
310	774/1	G327	1 sx	0,0308
311	774/2	G475	1 sx	0,0201
312	774/3	G332	1 sx	0,0189
313	775	G332	1 sx	0,1133
314	778	G332	1 sx	0,0273
315	781/1	G523	1 sx	0,1001
316	784/1	G327	1 sx	0,0941
317	784/2	G523	1 sx	0,0300
318	792/1	G131	1 gx	0,0902
319	792/2	G332	1 gx	0,0101
320	792/3	G105	1 gx	0,1475
321	794	G332	1 gx	0,0119
322	795	G332	1 gx	0,0683
323	796	G523	1 gx	0,0723
324	797	G523	1 gx	0,0068
325	798	G327	1 gx	0,0227
326	799	G239	1 gx	0,0288
327	802/1	G332	1 gx	0,1573
328	803	G407	1 gx	0,0703
329	806/1	G332	1 gx	0,3877
330	823	G332	1 gx	0,0687
331	826	G131	1 gx	0,1072
332	827	G131	1 gx	0,0331
333	830	G131	1 gx	0,0615
334	831	G131	1 gx	0,0450
335	832	G131	1 gx	0,0158
336	833	G99	1 gx	0,0619
337	836	G99	1 gx	0,0874
338	837	G332	1 gx	0,0263
339	838	G131	1 gx	0,0295
340	839	G131	1 gx	0,0108
341	840	G131	1 gx	0,0140
342	841	G327	1 gx	0,0360
343	842	G327	1 gx	0,0622
344	844	G332	1 gx	0,0317
345	845/1	G332	1 gx	0,0494
346	845/2	G99	1 gx	0,0812
347	846	G131	1 gx	0,0536
348	847	G131	1 gx	0,0079
349	848	G332	1 cx	0,2913
350	849	G332	1 gx	0,0985
351	850	G332	1 gx	0,1029
352	858	G239	1 cx	0,1187
353	859	G332	1 cx	0,1597
354	860	G332	1 cx	0,1723
355	861	G131	1 cx	0,2392
356	865	G239	1 cx	0,1147
357	866/2	G332	1 cx	0,1235
358	874/2	G131	1 u	0,7420
359	875	G332	1 u	0,0759
360	876	G332	1 u	0,1054
361	877/1	G211	1 u	0,0862
362	877/2	G332	1 u	0,4721
363	878/1	G131	1 u	0,3315
364	878/2	G239	1 u	0,4413
365	880	G332	1 n	0,1543
366	882/1	G211	1 p	0,2861
367	883/1	G211	1 u	0,2406
368	883/3	G332	1 u	0,1110
369	886/1	G409	1 p	0,4450
370	887/2	G409	1 f	0,3215
371	887/4	G131	1 f	0,0198
372	888	G332	1 f	0,8636
373	889	G131	1 f	0,3726
374	891/1	G239	1 f	0,3856
375	891/2	G238	1 f	0,2622
376	892	G332	1 f	0,7923
377	893	G238	1 f	0,7780
378	894	G238	1 f	0,3586
379	895/1	G241	1 f	0,1431

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
380	896/1	G241	1 h	0,4967
381	896/2	G299	1 h	0,1917
382	897/1	G183	1 f	0,1510
383	898	G241	1 n	0,2018
384	899/2	G177	1 h	0,2247
385	900	G35	1 n	0,0586
386	901/1	G35	1 o	0,2818
387	901/2	G177	1 n	0,0671
388	902	G241	1 n	0,1313
389	903/3	G400	1 n	1,0836
390	904/1	G35	1 n	0,1065
391	904/2	G177	1 n	0,0345
392	908/5	G475	1 p	0,0593
393	909	G475	1 p	0,0669
394	910/1	G241	1 t	1,7192
395	911/2	G209	1 t	0,5752
396	912/1	G35	1 n	0,0929
397	912/2	G177	1 n	0,0323
398	913/1	G35	1 n	0,2285
399	915	G243	1 n	0,1000
400	916/1	G243	1 n	0,1063
401	916/3	G243	1 n	0,9745
402	917/3	G177	1 n	0,1043
403	917/4	G35	1 n	0,0286
404	917/5	G177	1 n	0,2170
405	917/6	G35	1 n	0,7615
406	918/1	G35	1 n	0,3130
407	919/1	G244	1 n	1,2470
408	922	G244	1 n	0,0137
409	923/1	G35	1 hx	0,0242
410	923/2	G177	1 n	0,0039
411	924/1	G35	1 n	0,5904
412	924/2	G177	1 n	0,1440
413	926/1	G241	1 n	0,7965
414	928	G241	1 hx	0,0169
415	929	G74	1 hx	0,1032
416	930/1	G35	1 mx	0,0374
417	930/2	G35	1 mx	0,0212
418	936	G50	1 lx	0,4377
419	937	G50	1 mx	0,0363
420	938	G74	1 mx	0,0147
421	939	G74	1 lx	0,3478
422	944/4	G177	1 lx	0,0535
423	944/5	G35	1 lx	0,2588
424	945/1	G35	1 mx	0,0230
425	945/2	G177	1 mx	0,0119
426	946	G50	1 mx	0,0363
427	963/1	G524	1 tx	0,1101
428	963/2	G50	1 tx	0,0593
429	971/2	G177	1 sx	0,0110
430	973/1	G209	1 sx	0,2267
431	973/2	G639	1 sx,tx	0,1578
432	979/1	G183	1 sx	0,0845
433	979/2	G209	1 sx	0,1680
434	983/1	G209	1 sx	0,1950
435	985/1	G639	1 sx	0,3615
436	989/1	G177	1 tx	0,0113
437	989/2	G35	1 tx	0,0436
438	989/3	G50	1 tx	0,0585
439	989/4	G639	1 tx	0,0582
440	990	G639	1 tx	0,1694
441	991/1	G35	1 tx	0,1490
442	991/2	G177	1 tx	0,0434
443	992	G74	1 tx	0,1979
444	994	G183	1 tx	0,0453
445	997	G547	1 xx	0,0219
446	1006	G35	1 sx	0,1046
447	1007/1	G35	1 sx	0,0207
448	1007/2	G35	1 sx	0,0254
449	1008/1	G35	1 sx	0,0291
450	1009/1	G35	1 sx	0,0337
451	1010/1	G35	1 sx	0,1316
452	1017/1	G183	1 xx	0,0193
453	1017/2	G585	1 xx	0,0235
454	1018	G585	1 xx	0,0539
455	1035	G74	4 c	0,0329
456	1036/2	G74	4 a	0,0173
457	1038/2	G74	4 a	0,0421

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
458	1038/3	G380	4 a	0,0330
459	1039/3	G492	4 a	0,0228
460	1040/2	G177	4 a	0,0921
461	1041	G492	4 a	0,0111
462	1050	G492	4 a	0,1492
463	1051/1	G524	4 c	0,0180
464	1051/2	G50	4 c	0,0267
465	1051/3	G585	4 c	0,0158
466	1052	G625	4 c	0,0686
467	1053	G74	4 c	0,0401
468	1057/1	G625	4 a	0,4265
469	1062/4	G363	4 d	0,0170
470	1062/5	G143	4 h	0,0610
471	1062/6	G143	4 h	0,0475
472	1062/9	G344	4 f	0,1047
473	1063	G8	4 f	0,0165
474	1068/4	G143	4 h	0,0571
475	1070	G467	4 l	0,0647
476	1071	G467	4 l	0,0611
477	1073/3	G382	4 m	0,1108
478	1073/4	G210	4 m	0,0321
479	1073/5	G31	4 m	0,0423
480	1073/6	G467	4 l	0,0450
481	1086/1	G128	4 n	0,0188
482	1086/2	G363	4 n	0,0181
483	1086/4	G326	4 n	0,0320
484	1091	G326	4 g	0,0218
485	1092	G326	4 g	0,0455
486	1094/3	G145	4 g	0,0374
487	1094/4	G56	4 g	0,0364
488	1094/5	G145	4 g	0,0151
489	1101/5	G8	4 f	0,0280
490	1126/1	G467	1 wx	0,0388
491	1126/2	G363	1 wx	0,0778
492	1130	G513	1 tx	0,0374
493	1133	G512	1 ux	0,0116
494	1134	G143	1 wx	0,0162
495	1161/1	G145	1 rx	0,0782
496	1161/2	G547	1 rx	0,0621
497	1162	G630	1 rx	0,0223
498	1163/2	G630	1 rx	0,0452
499	1163/3	G326	1 rx	0,0626
500	1163/5	G630	1 rx	0,0604
501	1163/6	G143	1 rx	0,0551
502	1167/1	G295	1 rx	0,2199
503	1167/10	G145	1 rx	0,1320
504	1167/12	G145	1 rx,yx	0,0606
505	1167/16	G519	1 rx,yx	0,0586
506	1167/17	G145	1 rx	0,0030
507	1167/18	G128	1 rx	0,0100
508	1167/19	G143	1 rx	0,0091
509	1167/2	G128	1 rx	0,0371
510	1167/3	G363	1 rx	0,0200
511	1167/4	G8	1 rx	0,0344
512	1167/5	G363	1 rx	0,1400
513	1167/7	G31	1 rx	0,0580
514	1167/8	G210	1 rx	0,0340
515	1171/1	G364	1 n	0,0875
516	1171/10	G295	1 mx	0,1780
517	1171/11	G145	1 mx	0,1850
518	1171/12	G143	1 mx	0,0990
519	1171/13	G8	1 mx	0,0340
520	1171/14	G128	1 tx	0,0330
521	1171/15	G364	1 tx	0,2265
522	1171/16	G363	1 tx,yx	0,1815
523	1171/17	G555	1 tx	0,0750
524	1171/18	G210	1 tx	0,0520
525	1171/19	G145	1 tx	0,0540
526	1171/2	G56	1 ix	0,6682
527	1171/20	G145	1 tx,ux	0,0200
528	1171/3	G145	1 hx	0,2765
529	1171/4	G364	1 hx	0,1865
530	1171/5	G8	1 hx	0,1900
531	1171/6	G143	1 nx	0,1855
532	1171/7	G630	1 mx	0,2165
533	1171/8	G31	1 mx	0,1530
534	1171/9	G129	1 ux	0,0220
535	1175/1	G364	1 px	0,1711

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
536	1175/2	G326	1 rx	0,1219
537	1175/3	G8	1 px	0,0532
538	1175/5	G128	1 px	0,0361
539	1175/6	G364	1 px	0,0803
540	1176/1	G364	1 px	0,0280
541	1178	G630	1 rx	0,0741
542	1186/1	G295	1 ox	0,1350
543	1186/4	G382	1 px	0,2170
544	1187/2	G467	1 ox	0,2040
545	1191	G143	1 jx	0,0795
546	1192	G143	1 jx	0,0255
547	1199/1	G20	1 n	0,1280
548	1199/10	G364	1 n	0,2021
549	1199/11	G364	1 n	0,1520
550	1199/12	G364	1 n	0,0590
551	1199/2	G20	1 n	0,0811
552	1199/3	G554	1 n	0,3237
553	1199/4	G554	1 n	0,1140
554	1199/5	G145	1 n	0,4480
555	1199/6	G145	1 n	0,0464
556	1199/7	G210	1 n	0,2985
557	1199/8	G364	1 n	0,2055
558	1199/9	G128	1 n	0,0960
559	1214/1	G128	1 n	0,1356
560	1214/2	G128	1 n	0,0809
561	1214/3	G364	1 n	0,1735
562	1214/4	G364	1 n	0,1381
563	1215/10	G630	1 jx	0,1075
564	1215/11	G630	1 jx	0,1285
565	1215/13	G56	1 jx	0,2424
566	1219/1	G56	1 n	0,6482
567	1219/2	G382	1 n	0,3294
568	1220/1	G8	1 n	0,0764
569	1220/2	G363	1 n	0,0972
570	1220/3	G363	1 n	0,3205
571	1220/4	G96	1 n	0,2418
572	1227/1	G363	1 n	0,1360
573	1227/10	G295	1 x	0,0300
574	1227/2	G363	1 n	0,0920
575	1227/3	G363	1 n	0,1180
576	1227/4	G56	1 y	0,2580
577	1227/5	G555	1 n	0,7600
578	1227/6	G145	1 n	0,2605
579	1228/1	G629	1 s	0,3803
580	1229/3	G629	1 o	0,2049
581	1229/5	G143	1 n	0,1360
582	1229/6	G363	1 o	0,0156
583	1232/5	G629	1 o	0,1828
584	1232/6	G629	1 o	0,0360
585	1236/1	G145	1 r	0,4500
586	1236/4	G555	1 n	0,4407
587	1249	G88	1 x	0,0107
588	1250/1	G297	1 x	0,0213
589	1250/2	G88	1 x	0,0192
590	1251/1	G297	1 x	0,1972
591	1251/2	G296	1 x	0,0836
592	1251/3	G296	1 x	0,0821
593	1251/4	G88	1 x	0,0140
594	1252	G296	1 x	0,2892
595	1253	G295	1 x	0,2658
596	1254	G295	1 x	0,1047
597	1255	G68	1 x	0,1108
598	1256/1	G297	1 x	0,1540
599	1256/2	G88	1 x	0,0917
600	1256/5	G297	1 x	0,0036
601	1256/6	G88	1 x	0,0612
602	1256/7	G156	1 x	0,0429
603	1256/8	G88	1 x	0,0217
604	1257/10	G156	1 x	0,1945
605	1257/11	G382	1 x	0,0510
606	1257/7	G44	1 x	0,0260
607	1269/4	G88	1 jx	0,0029
608	1270	G156	1 jx	0,0494
609	1343/1	G295	4 n	0,0528
610	1343/2	G295	4 n	0,0378
611	1344	G295	4 n	0,0906
612	1345	G296	4 n	0,0982
613	1346/2	G88	4 n	0,0644

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
614	1346/3	G88	4 n	0,0194
615	1346/4	G88	4 n	0,0401
616	1346/5	G156	4 n	0,0988
617	1346/6	G297	4 n	0,1447
618	1347/3	G88	4 n	0,0871
619	1349	G275	4 n,sx	0,0378
620	1350	G33	4 r	0,0539
621	1351	G275	4 r,sx	0,0281
622	1352	G275	4 r,sx	0,0342
623	1353	G275	4 n,r	0,0302
624	1354	G275	4 n,r	0,0593
625	1355/1	G151	4 n	0,0155
626	1355/2	G275	4 n	0,0138
627	1356/1	G180	4 n	0,0143
628	1357	G151	4 n	0,0092
629	1358/1	G650	4 n	0,0221
630	1358/2	G319	4 n	0,0610
631	1359	G37	4 n	0,0245
632	1360/1	G37	4 n	0,0417
633	1360/2	G180	4 n	0,0417
634	1364/1	G37	4 n	0,0666
635	1364/2	G180	4 n	0,0798
636	1366/1	G44	4 u	0,0645
637	1366/2	G293	4 u	0,0513
638	1367	G246	4 u	0,0809
639	1368	G34	4 w	0,0870
640	1371/1	G34	4 n	0,0020
641	1444	G247	2 k	0,7071
642	1445	G247	2 k	0,0489
643	1487	G247	1 x	0,3302
644	1488	G319	1 x	0,0748
645	1489	G37	1 x	0,1431
646	1490	G247	1 z	0,0957
647	1501/1	G296	2 b	0,1755
648	1501/2	G201	2 b	0,1265
649	1516/6	G19	2 d	0,0977
650	1516/7	G507	2 d	0,0897
651	1516/8	G507	2 d	0,0738
652	1521	G507	2 d	0,0399
653	1546	G52	2 r	0,0924
654	1553/1	G296	2 s	0,1235
655	1553/2	G124	2 t	0,1926
656	1554/1	G296	2 r	0,0676
657	1554/2	G124	2 r	0,0550
658	1555	G17	2 r	0,0522
659	1556	G17	2 t	0,2467
660	1569/1	G494	2 w	0,0169
661	1592/5	G37	4 w	0,0689
662	1592/6	G46	4 w	0,0729
663	1594/1	G46	4 w	0,1007
664	1594/2	G46	4 w	0,0478
665	1595	G46	4 w	0,0295
666	1596	G391	4 w	0,0165
667	1597/1	G391	4 w	0,0266
668	1598/1	G391	4 w	0,0697
669	1598/2	G17	4 bx	0,0089
670	1599/1	G203	4 dx	0,0516
671	1603/3	G265	4 cx	0,0259
672	1603/4	G265	4 dx	0,1406
673	1603/5	G296	4 cx	0,1029
674	1603/6	G296	4 dx	0,0294
675	1611/15	G203	4 w	0,4480
676	1611/16	G17	4 bx	0,0040
677	1623/12	G19	2 r	0,2308
678	1623/7	G505	2 n	1,9380
679	1623/8	G52	2 j	0,4860
680	1626/1	G138	2 d	1,0090
681	1626/2	G46	2 d	0,1750
682	1648/1	G330	2 b	0,8536
683	1648/2	G330	2 c	0,1012
684	1650	G330	2 a	0,1032
685	1656/1	G330	2 a	0,0492
686	1656/2	G590	2 b	0,0376
687	1656/3	G590	2 b	0,0871
688	1656/5	G590	2 b	0,0822
689	1656/7	G590	2 b	0,0739
690	1656/8	G590	2 b	0,0515
691	1677/1	G590	2 c	0,0207

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
692	1677/2	G590	2 c	0,0323
693	1677/3	G590	2 c	0,0285
694	1677/4	G590	2 c	0,0158
695	1678	G590	2 f	0,0345
696	1683	G590	2 f	0,3560
697	1691/10	G315	2 n	1,5590
698	1691/15	G574	2 m	2,3331
699	1691/16	G204	2 l	1,1812
700	1691/2	G138	2 c	1,3688
701	1691/23	G186	2 c	0,8968
702	1691/24	G428	2 g	0,7800
703	1691/27	G197	2 o	0,3845
704	1691/31	G595	2 n,x	2,6703
705	1691/32	G217	2 i	3,0552
706	1691/36	G52	2 j	1,3625
707	1691/37	G19	2 h	2,7580
708	1691/38	G505	2 j	0,0955
709	1691/40	G315	2 n	0,3045
710	1691/41	G52	2 n,x	0,3505
711	1691/42	G197	2 p	0,1815
712	1691/43	G68	2 p	0,2755
713	1691/45	G394	2 n	0,1697
714	1691/47	G394	2 n,x	0,3393
715	1691/48	G85	2 n	0,4889
716	1691/49	G394	2 n	0,6778
717	1691/50	G85	2 n	0,3380
718	1691/55	G37	2 i	0,1440
719	1691/56	G196	2 i	0,1062
720	1691/58	G124	2 i	0,0878
721	1691/59	G124	2 i	0,2865
722	1691/60	G428	2 g	0,0766
723	1691/61	G428	2 c	0,3228
724	1691/7	G186	2 g	0,9315
725	1691/8	G68	2 p	2,3684
726	1702/21	G309	2 n	0,8900
727	1702/5	G394	2 u	1,3410
728	1768/1	G142	5 s	0,4259
729	1770	G331	5 r	0,4974
730	1771/1	G331	5 r	0,7110
731	1773	G331	5 r	0,1126
732	1775/1	G111	5 r	0,0418
733	1776/2	G263	5 r	0,8883
734	1777	G263	5 r	0,1324
735	1778	G112	5 r	0,1280
736	1779	G112	5 r	0,1442
737	1780	G264	5 r	0,1003
738	1781	G111	5 r	0,1104
739	1782	G263	5 r	0,0324
740	1786	G111	5 r	0,3741
741	1850/11	G43	5 r	0,0309
742	1850/12	G188	5 r	0,2690
743	1851/1	G81	5 r	0,0065
744	1851/2	G188	5 r	0,0115
745	1851/3	G43	5 r	0,0050
746	1852/1	G43	5 r	0,0090
747	1852/2	G188	5 r	0,0471
748	1854/10	G188	5 j	0,1850
749	1854/11	G546	5 j	0,2680
750	1854/12	G189	5 u	0,2080
751	1854/14	G142	5 oy	0,0935
752	1854/16	G142	5 u	0,0906
753	1854/17	G142	5 z	0,2850
754	1854/20	G405	5 z	0,1840
755	1854/22	G405	5 u	0,0938
756	1854/25	G71	5 u	0,0867
757	1854/28	G355	5 u	0,1438
758	1854/32	G112	5 cx	0,3238
759	1854/33	G112	5 dx	0,5169
760	1854/35	G349	5 kx	0,3331
761	1854/36	G71	5 lx,mx	2,3784
762	1854/39	G189	5 w	0,0420
763	1854/42	G339	5 u	0,1290
764	1854/43	G98	5 ox	0,5136
765	1854/44	G353	5 nx,ox	1,9464
766	1854/5	G81	5 j,rx	0,7109
767	1854/6	G381	5 j	0,5951
768	1854/7	G188	5 r	0,4970
769	1854/8	G546	5 r	0,8780

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
770	1863	G18	4 nx	0,0698
771	1865	G18	4 hx	0,0104
772	1866	G18	4 hx	0,0727
773	1868	G18	4 hx	0,0932
774	1869	G18	4 hx	0,0996
775	1873	G18	4 nx	0,0317
776	1874	G18	4 nx	0,0635
777	1881	G18	4 nx	0,1079
778	1883	G18	5 i	0,0097
779	1888	G18	5 i	0,0209
780	1889/2	G18	5 h	0,0878
781	1890	G18	5 i	0,0194
782	1891	G18	5 h	0,0313
783	1892	G18	5 h	0,1309
784	1893	G18	5 h	0,2140
785	1894	G18	5 h	0,1158
786	1904	G18	4 hx	0,0536
787	1905	G18	4 hx	0,0813
788	1906	G381	4 hx	0,1453
789	1907	G381	4 hx	0,0755
790	1909	G18	4 hx	0,0737
791	1911	G381	4 mx	0,0892
792	1915	G18	4 mx	0,0694
793	1916	G18	4 mx	0,1050
794	1919	G18	4 mx	0,1413
795	1921	G18	4 mx	0,0622
796	1923	G18	5 k	0,0424
797	1924	G18	5 l	0,0547
798	1925	G18	5 l	0,0342
799	1926	G381	5 l	0,0334
800	1927	G381	5 l	0,0464
801	1930	G381	5 l	0,0489
802	1931	G381	5 l	0,0183
803	1932	G381	5 p	0,1367
804	1934	G623	5 t	0,1111
805	1937	G119	5 t	0,1396
806	1938	G119	5 t	0,0086
807	1939	G46	5 t	0,0421
808	1940/1	G119	5 t	0,4440
809	1940/4	G46	5 p	0,1731
810	1951	G46	4 mx	0,0561
811	1952	G119	4 mx	0,1712
812	1953	G119	4 ox	0,1039
813	1954/1	G46	4 ox	0,1385
814	1954/2	G46	4 ox	0,1636
815	1954/3	G46	4 ox	0,0543
816	1954/4	G46	4 ox	0,1907
817	1955	G119	4 ox,rx	0,4730
818	1956	G281	4 ox,rx	0,0608
819	1957	G119	4 ox	0,0216
820	1958	G46	4 ox	0,0421
821	1961	G281	4 ox	0,0115
822	1962	G281	4 kx	0,0180
823	1965	G46	4 ox	0,0579
824	1969	G119	4 ox	0,0734
825	1975	G281	4 mx	0,2474
826	1979	G119	4 mx	0,0950
827	1996/1	G119	4 hx	0,1323
828	1996/3	G46	4 hx	0,1236
829	1996/4	G46	4 hx	0,0189
830	2001	G46	4 hx	0,0338
831	2002	G46	4 hx	0,0363
832	2003	G119	4 hx	0,0155
833	2015/1	G623	4 mx	0,0402
834	2015/2	G623	4 mx	0,0173
835	2016	G119	4 mx	0,0432
836	2019	G46	4 hx	0,0993
837	2020	G46	4 dx	0,0856
838	2021	G119	4 hx	0,0385
839	2027	G281	4 hx	0,0424
840	2028	G119	4 dx	0,0982
841	2029	G119	4 hx	0,0842
842	2030	G46	4 hx	0,0219
843	2031	G119	4 ax	0,1068
844	2032	G46	4 ax	0,0522
845	2033/1	G119	4 ax	0,1176
846	2033/2	G119	4 ax	0,0669
847	2034/1	G126	4 x	0,0539

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
848	2034/2	G281	4 x	0,0194
849	2034/3	G281	4 x	0,0202
850	2035	G46	4 x	0,0590
851	2039	G126	4 x	0,0457
852	2040	G126	4 x	0,0586
853	2052	G275	4 r	0,2018
854	2053	G282	4 r	0,0676
855	2054/1	G352	4 r	0,0607
856	2054/2	G305	4 r	0,0778
857	2055/1	G72	4 r	0,0342
858	2056	G72	4 r	0,0676
859	2063/1	G352	4 p	0,0238
860	2063/2	G305	4 p	0,0255
861	2065	G275	4 p	0,0881
862	2071	G288	4 p	0,0982
863	2072	G288	4 p	0,0327
864	2073/1	G72	4 p	0,0287
865	2073/2	G169	4 p	0,0421
866	2104/2	G126	4 x	0,1470
867	2112/2	G169	4 lx	0,1396
868	2118	G403	4 jx	0,0601
869	2142	G275	5 d	0,1824
870	2143/1	G126	5 d	0,3152
871	2143/2	G454	5 d	0,2260
872	2153/6	G13	5 f	0,0152
873	2155/1	G72	5 f	0,0462
874	2155/2	G13	5 f	0,0818
875	2157/3	G72	5 f	0,1332
876	2168/4	G31	5 m	0,0424
877	2169/1	G13	5 f	0,0416
878	2169/2	G316	5 f	0,0670
879	2170	G504	5 d	0,2216
880	2171	G274	5 d	0,5600
881	2172	G465	5 d	0,6106
882	2173	G275	5 d	0,8999
883	2174	G274	5 d	0,0899
884	2175	G110	5 d	0,1003
885	2176/1	G181	5 d	0,3736
886	2176/2	G446	5 d	0,3644
887	2177/1	G169	5 d	0,1377
888	2177/2	G446	5 d	0,1137
889	2179/1	G465	5 o	0,1448
890	2179/2	G13	5 o	0,0470
891	2191/1	G272	5 y	1,3010
892	2194/1	G142	5 hx	0,1839
893	2194/2	G504	5 hx	0,3647
894	2203/2	G31	5 gx	0,1645
895	2204	G274	5 gx	0,1856
896	2205	G275	5 gx	0,4726
897	2206/1	G126	5 gx	0,2697
898	2206/4	G504	5 gx	0,2570
899	2208	G504	5 gx	0,0655
900	2209	G504	5 gx	0,1824
901	2210/1	G146	5 gx	0,1049
902	2210/2	G146	5 gx	0,0944
903	2211	G288	5 gx	0,0795
904	2212	G275	5 gx	0,0683
905	2213/1	G352	5 gx	0,0520
906	2213/2	G305	5 gx	0,0394
907	2214/1	G207	5 gx	0,3293
908	2214/2	G169	5 gx	0,3940
909	2215/1	G72	5 jx	0,3343
910	2215/4	G169	5 gx	0,2246
911	2216/1	G13	5 gx	0,2535
912	2216/2	G446	5 gx	0,4000
913	2217	G284	5 gx	0,0777
914	2218	G284	5 d	0,1658
915	2219	G275	5 gx	0,0442
916	2220	G72	5 d	0,1996
917	2221	G274	5 gx	0,0219
918	2222/1	G72	5 bx	0,1004
919	2224/1	G72	5 d	0,2639
920	2224/2	G352	5 d	0,2573
921	2225	G89	5 d	0,1543
922	2228	G272	5 gx	1,7080
923	2229/1	G160	5 gx	0,2349
924	2229/2	G170	5 ix	0,2104
925	2229/3	G125	5 ix	0,0816

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
926	2230/1	G10	5 ix	0,1770
927	2230/2	G170	5 ix	0,1388
928	2231/1	G125	5 ix	0,5589
929	2233	G359	3 ky	0,2507
930	2234/1	G358	3 ky	1,3258
931	2236/17	G170	5 ix	0,6325
932	2236/18	G167	5 d	0,2215
933	2236/19	G120	5 d	0,4945
934	2236/20	G120	5 x	0,0280
935	2236/21	G170	5 x	0,0225
936	2236/4	G170	5 d	0,1714
937	2236/5	G120	5 d	0,1918
938	2236/6	G167	5 d	0,1541
939	2236/7	G167	5 d	0,1300
940	2236/8	G120	5 d	0,1249
941	2237	G357	5 ax	0,1248
942	2238/1	G125	5 ax	0,0493
943	2238/2	G170	5 ax	0,0493
944	2239	G167	5 ax	0,0579
945	2241/1	G278	5 fx	0,7805
946	2241/2	G278	5 fx	0,4697
947	2241/3	G120	5 d	0,1618
948	2243	G120	5 d	0,2680
949	2244	G273	5 d	0,3209
950	2246	G359	5 d	0,4456
951	2247/1	G170	5 d	0,2474
952	2247/2	G125	5 d	0,2277
953	2248/1	G125	5 d	0,2805
954	2248/2	G170	5 d	0,1694
955	2249	G359	5 d	1,2660
956	2250/1	G125	5 d	0,3057
957	2250/2	G170	5 d	0,2877
958	2251/1	G170	5 d	0,0780
959	2251/2	G125	5 d	0,0892
960	2253/3	G167	5 n	0,1000
961	2254/1	G170	5 n	0,0284
962	2254/2	G179	5 n	0,0363
963	2255	G125	5 n	0,0237
964	2256	G357	5 n	0,0878
965	2257	G357	5 n	1,5667
966	2258	G357	5 d	0,5330
967	2259	G357	5 n	0,0860
968	2260	G167	5 d	0,2802
969	2261	G357	5 d	0,0917
970	2262/1	G120	5 d	0,3302
971	2262/2	G357	5 d	0,0410
972	2263	G120	5 d	0,2492
973	2264/1	G421	5 d	0,0491
974	2264/2	G421	5 d	0,2480
975	2265	G357	5 d	0,0780
976	2266	G359	5 d	0,5719
977	2267/1	G125	5 d	0,1877
978	2267/2	G125	5 d	0,0870
979	2267/3	G170	5 d	0,1126
980	2267/4	G170	5 d	0,1662
981	2268/1	G410	5 d	0,2165
982	2268/2	G170	5 d	0,2539
983	2269	G271	5 d	0,0604
984	2270/1	G92	5 n	0,3906
985	2270/2	G359	5 d	0,5762
986	2271	G603	5 n	0,0176
987	2272/1	G120	5 n	0,0337
988	2272/2	G167	5 n	0,0192
989	2273/2	G125	5 n	0,0274
990	2273/3	G603	5 n	0,1675
991	2273/4	G92	5 n	0,1083
992	2275/2	G92	5 b	0,1928
993	2275/3	G182	5 b,px	0,2569
994	2276	G222	5 b	0,5767
995	2277	G167	5 g	0,1791
996	2278/1	G410	5 g	0,1320
997	2278/2	G170	5 g	0,1360
998	2279/1	G410	5 g	0,0604
999	2279/2	G170	5 g	0,0727
1000	2280/1	G92	5 b	0,0345
1001	2280/2	G410	5 b	0,0115
1002	2281	G92	5 b	0,0989
1003	2284	G170	5 b	0,0370

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1004	2285	G357	5 b	0,1298
1005	2291	G271	5 d	0,3665
1006	2292	G120	5 d	0,1406
1007	2293	G167	5 d	0,1431
1008	2294	G120	5 d	0,0604
1009	2295	G92	5 d	0,0406
1010	2296	G120	5 d	0,0626
1011	2297/1	G167	5 d	0,0511
1012	2297/2	G92	5 d	0,0964
1013	2297/3	G120	5 d	0,0476
1014	2298	G120	5 d	0,0978
1015	2299	G167	5 d	0,0935
1016	2300	G187	5 d	0,1280
1017	2301/5	G170	5 b	0,1210
1018	2317/1	G170	5 b	0,3679
1019	2317/2	G410	5 b	0,3201
1020	2317/3	G170	5 c	0,1043
1021	2317/4	G167	5 b	0,0198
1022	2317/5	G357	5 b	0,0633
1023	2318/1	G92	5 b	0,0321
1024	2318/2	G357	5 b	0,1485
1025	2328/1	G357	5 b	0,0376
1026	2328/2	G421	5 b	0,0226
1027	2333	G167	4 gx	0,0824
1028	2334/1	G170	4 gx	0,0453
1029	2334/2	G92	4 gx	0,0306
1030	2335/1	G125	4 gx	0,0248
1031	2335/2	G125	4 gx	0,0180
1032	2336	G120	4 gx	0,0263
1033	2337	G624	4 gx	0,0345
1034	2339	G167	5 a	0,0414
1035	2367	G271	5 d	0,6179
1036	2416/1	G153	4 o,p	0,0866
1037	2416/2	G120	4 o,p	0,0847
1038	2416/3	G120	4 p	0,0122
1039	2418/1	G13	4 o	0,1859
1040	2438/1	G358	4 ix,px	0,0409
1041	2438/2	G323	4 ix,px	0,0220
1042	2438/3	G92	4 ix,px	0,0137
1043	2439	G13	4 l	0,0259
1044	2441/2	G268	4 h	0,0496
1045	2443	G479	4 h	0,0342
1046	2446	G479	4 h	0,0140
1047	2447/1	G32	4 h	0,0189
1048	2447/2	G36	4 h	0,0171
1049	2449/1	G32	4 i	0,0396
1050	2449/3	G36	4 i	0,0253
1051	2450	G479	4 i	0,0144
1052	2457	G32	4 h,i	0,0306
1053	2459	G286	4 h	0,1050
1054	2461/1	G32	4 h	0,0161
1055	2488/2	G551	4 k	0,0310
1056	2499/1	G10	4 j	0,0514
1057	2499/2	G551	4 k	0,0529
1058	2500/1	G551	4 j	0,0395
1059	2500/2	G36	4 j	0,0529
1060	2501/1	G10	4 j	0,0130
1061	2501/2	G551	4 k	0,0093
1062	2528	G277	4 j	0,1939
1063	2550	G179	4 fx	0,0547
1064	2551	G179	4 fx	0,0223
1065	2552	G92	4 fx	0,0155
1066	2553	G92	4 fx	0,0557
1067	2566/1	G58	4 fx	0,1472
1068	2566/11	G179	5 b	0,0665
1069	2566/12	G179	5 px	0,0699
1070	2566/2	G179	4 fx	0,3007
1071	2566/21	G92	5 b	0,0080
1072	2566/3	G92	4 fx	0,0308
1073	2566/4	G92	4 fx	0,1737
1074	2566/5	G108	4 fx	0,1603
1075	2566/8	G10	5 b	0,0079
1076	2566/9	G32	5 b	0,0359
1077	2573/1	G92	3 gy	0,2351
1078	2573/17	G603	3 jy	0,2393
1079	2573/2	G108	3 gy	0,0452
1080	2573/22	G179	3 gy	0,0130
1081	2573/23	G36	3 gy	0,0515

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1082	2573/3	G58	3 gy	0,1163
1083	2573/4	G10	3 jy	0,0540
1084	2573/5	G179	3 jy	0,9590
1085	2573/6	G92	3 jy	0,5225
1086	2576/12	G179	3 gy	0,0173
1087	2576/2	G269	3 gy	0,0529
1088	2576/3	G58	3 gy	0,0392
1089	2576/4	G32	3 gy	0,0697
1090	2578/1	G479	3 gy	0,3519
1091	2578/10	G417	3 gy	0,2240
1092	2578/11	G179	3 gy	0,1496
1093	2578/13	G179	3 gy	0,1476
1094	2578/14	G32	3 gy	0,0380
1095	2578/2	G92	3 gy	0,0593
1096	2578/3	G58	3 gy	0,3199
1097	2578/4	G32	3 gy	0,3154
1098	2578/5	G179	3 gy	0,3514
1099	2578/6	G92	3 jy	0,4843
1100	2578/8	G32	3 gy	0,1704
1101	2578/9	G36	3 gy	0,0829
1102	2579	G179	3 jy	0,0237
1103	2580/1	G32	3 jy	0,0516
1104	2580/2	G58	3 jy	0,0307
1105	2581	G108	3 gy	0,0739
1106	2582	G108	3 gy	0,0072
1107	2583/1	G108	3 gy	0,0822
1108	2583/2	G58	3 gy	0,0380
1109	2585/2	G279	3 gy	0,7951
1110	2585/3	G63	3 gy	0,2981
1111	2585/4	G164	3 gy	0,1562
1112	2585/5	G328	3 gy	0,0090
1113	2585/6	G130	3 gy	0,3598
1114	2586/10	G164	3 gy	0,3120
1115	2586/11	G328	3 gy	0,0704
1116	2586/5	G123	3 gy	0,1088
1117	2586/7	G130	3 gy	0,1948
1118	2586/8	G279	3 gy	0,4149
1119	2586/9	G63	3 gy	0,4071
1120	2587/1	G328	3 gy	0,2774
1121	2588/1	G328	3 gy	0,0940
1122	2588/2	G63	3 gy	0,0520
1123	2588/3	G63	3 gy	0,0561
1124	2589	G63	3 gy	0,2478
1125	2590	G123	3 gy	0,1719
1126	2591	G123	3 gy	0,0557
1127	2592	G164	3 gy	0,3061
1128	2593	G130	3 gy	0,1852
1129	2594	G280	3 gy	0,1863
1130	2595	G158	3 gy	0,0910
1131	2596	G123	3 gy	0,2011
1132	2597	G65	3 fy	0,3197
1133	2598/1	G123	3 gy	0,1881
1134	2598/2	G65	3 fy	0,1973
1135	2598/3	G164	3 fy	0,0800
1136	2600	G163	3 fy	0,0345
1137	2601/1	G293	3 fy	0,0584
1138	2601/2	G293	3 fy	0,0066
1139	2602	G65	3 fy	0,0183
1140	2605	G164	3 fy	0,0212
1141	2607/21	G123	3 fy	0,1902
1142	2607/22	G603	3 fy	0,1632
1143	2616/1	G164	4 y	0,0714
1144	2616/2	G123	4 y	0,0450
1145	2617/1	G123	4 y	0,2039
1146	2617/2	G63	4 y	0,1183
1147	2617/3	G328	4 y	0,0393
1148	2617/4	G328	4 y	0,1079
1149	2617/6	G150	4 z	0,1543
1150	2617/7	G123	4 z	0,0948
1151	2617/8	G602	4 y	0,0399
1152	2617/9	G130	4 y	0,0889
1153	2622/1	G602	4 y	0,1573
1154	2622/2	G163	4 y	0,1761
1155	2629	G123	4 t	0,0263
1156	2630/1	G280	4 t	0,0837
1157	2630/2	G293	4 t	0,0389
1158	2631	G123	4 s	0,0266
1159	2632/1	G63	4 s	0,1015

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1160	2632/2	G163	4 s	0,0507
1161	2632/3	G63	4 s	0,0363
1162	2633	G163	4 s	0,0673
1163	2634/1	G163	4 s	0,1945
1164	2635	G328	4 y	0,0127
1165	2641	G63	4 s	0,0255
1166	2642	G63	4 s	0,0151
1167	2644	G602	4 s	0,0119
1168	2645	G602	4 s	0,0072
1169	2735/1	G17	4 b	0,2662
1170	2744/1	G386	4 b	0,0121
1171	2745/4	G17	4 b	0,0890
1172	2797/11	G248	3 dy	0,1093
1173	2797/4	G248	3 by	0,1455
1174	2797/5	G248	3 cy	0,1810
1175	2797/8	G293	3 fy	0,0160
1176	2800	G248	3 zx	0,4226
1177	2804	G248	3 zx	0,7869
1178	2806/1	G248	3 dy	6,0330
1179	2806/2	G248	3 dy	2,7745
1180	2821	G166	3 hy	0,2341
1181	2822	G166	3 hy	0,1644
1182	2823	G414	3 hy	0,3536
1183	2824	G415	3 iy	0,5143
1184	2825/1	G492	3 hy	0,1210
1185	2825/2	G84	3 iy	0,1408
1186	2827	G526	3 hy	0,4859
1187	2828	G385	3 hy	0,3356
1188	2829/1	G84	3 zx	0,1918
1189	2829/3	G84	3 zx	0,1460
1190	2831	G84	3 zx	0,2604
1191	2832	G84	3 zx	0,1122
1192	2833	G491	3 zx	0,6024
1193	2834	G136	3 zx	0,4039
1194	2835	G413	3 zx	0,5866
1195	2836	G385	3 zx	0,0813
1196	2837	G491	3 zx	0,1122
1197	2838	G84	3 zx	0,3935
1198	2839	G84	3 zx	0,1978
1199	2840	G84	3 zx	0,0522
1200	2841	G414	3 zx	0,1331
1201	2842	G601	3 zx	0,2564
1202	2844	G601	3 zx	0,6445
1203	2845	G414	3 zx	0,1899
1204	2848	G84	3 zx	0,1636
1205	2850	G84	3 wx	0,1302
1206	2853	G84	3 ay	0,1284
1207	2854	G84	3 my	0,4719
1208	2855	G63	3 zx	0,1809
1209	2856	G414	3 zx	0,2003
1210	2858	G84	3 zx	0,1151
1211	2911/1	G17	4 b	0,0359
1212	2914	G136	4 b	0,0111
1213	2915/2	G491	4 b	0,0577
1214	2916/2	G414	4 b	0,0316
1215	2916/4	G84	4 b	0,0254
1216	2917	G136	4 b	0,0374
1217	2918	G136	4 b	0,0237
1218	2976	G414	3 r	0,0094
1219	2980	G136	3 p	0,1266
1220	2982	G414	3 l	0,0450
1221	2983	G414	3 l	0,3794
1222	2985/2	G416	3 r	0,0249
1223	2985/3	G78	3 r	0,0145
1224	2986/1	G491	3 l	0,1653
1225	2986/3	G78	3 l	0,1058
1226	2987	G253	3 l	0,3348
1227	2988/2	G385	3 l	0,5190
1228	2989	G413	3 b	0,3259
1229	2990	G491	3 b	0,2989
1230	2991	G84	3 b	0,3474
1231	2992/1	G136	3 b	0,2395
1232	2992/2	G84	3 b	0,1637
1233	2993	G84	3 b	0,0514
1234	2994	G84	3 b	0,0816
1235	2995	G413	3 b	0,0363
1236	2996	G491	3 b	0,0299
1237	2998/1	G257	3 k	2,3421

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1238	3016/7	G257	3 k	0,5620
1239	3104/4	G257	3 wx	0,5597
1240	3104/5	G258	3 wx	0,0300
1241	3107	G258	3 wx	0,3284
1242	3108	G256	3 wx	0,3759
1243	3109	G291	3 ux	0,0568
1244	3110	G258	3 ux	0,1809
1245	3111/2	G509	3 wx	0,1627
1246	3112	G75	3 ux	0,1011
1247	3113	G62	3 ux	0,0529
1248	3115	G258	3 wx	0,1165
1249	3116	G159	3 wx	0,1561
1250	3117	G256	3 wx	0,1964
1251	3118	G258	3 wx	0,5758
1252	3119/1	G256	3 wx	0,2561
1253	3120	G291	3 wx	0,4169
1254	3121	G291	3 wx	0,1277
1255	3122	G658	3 wx	0,1529
1256	3123	G658	3 wx	0,2287
1257	3124	G258	3 wx	0,2744
1258	3128	G258	3 wx	0,2611
1259	3129	G258	3 wx	0,1953
1260	3130	G658	3 wx	0,0647
1261	3131	G258	3 wx	0,4535
1262	3132	G258	3 wx	0,2341
1263	3133	G291	3 wx	0,4661
1264	3134/2	G159	3 wx	0,2746
1265	3136/1	G659	3 wx	0,5456
1266	3138/4	G258	3 wx	0,4709
1267	3139	G258	3 wx	0,0730
1268	3140	G291	3 wx	0,0888
1269	3141	G258	3 wx	0,4917
1270	3142	G291	3 wx	0,2061
1271	3143	G291	3 wx	0,0806
1272	3144	G658	3 wx	0,0806
1273	3145	G242	3 wx	0,4668
1274	3146	G62	3 wx	0,0629
1275	3147	G62	3 wx	0,0432
1276	3148	G298	3 wx	0,0691
1277	3149/1	G499	3 sx	0,7510
1278	3149/2	G499	3 sx	0,2434
1279	3149/3	G184	3 sx	0,7663
1280	3149/4	G298	3 sx	0,1243
1281	3151/1	G184	3 sx	0,3007
1282	3151/2	G499	3 sx	0,2880
1283	3151/3	G185	3 sx	0,2485
1284	3151/4	G298	3 sx	0,2918
1285	3153/1	G567	3 sx	0,5417
1286	3153/2	G298	3 sx	0,6321
1287	3153/3	G604	3 sx	0,5978
1288	3153/4	G298	3 yx	0,7066
1289	3153/5	G656	3 sx	0,3151
1290	3153/6	G229	3 sx	0,1028
1291	3153/7	G298	3 sx	0,0938
1292	3155/1	G61	3 sx	0,0507
1293	3155/2	G325	3 sx	0,0535
1294	3155/3	G185	3 sx	0,0619
1295	3155/4	G499	3 sx	0,0637
1296	3156/1	G185	3 sx	0,1273
1297	3156/2	G441	3 sx	0,2321
1298	3156/3	G185	3 sx	0,1544
1299	3156/4	G184	3 sx	0,1550
1300	3156/5	G499	3 sx	0,6068
1301	3156/6	G184	3 xx	0,0317
1302	3156/7	G184	3 sx	0,6643
1303	3156/8	G499	3 ly	0,0465
1304	3156/9	G184	3 ly	0,0867
1305	3157	G298	3 sx	0,5640
1306	3158/1	G298	3 ly	0,0609
1307	3158/2	G499	3 ly	0,0106
1308	3158/3	G499	3 ly	0,0097
1309	3158/4	G499	3 ly	0,0241
1310	3158/5	G499	3 xx	0,0270
1311	3158/6	G298	3 xx	0,0288
1312	3159/10	G184	3 xx	0,0640
1313	3159/11	G591	3 ly	0,0734
1314	3159/2	G499	3 ly	0,0594
1315	3159/3	G499	3 ly	0,0571

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1316	3159/4	G499	3 ly	0,1208
1317	3159/6	G499	3 xx	0,0637
1318	3159/7	G298	3 xx	0,0535
1319	3159/9	G229	3 xx	0,0728
1320	3167	G185	3 ux	0,0241
1321	3168/2	G499	3 rx	0,0783
1322	3169/1	G298	3 rx	0,1008
1323	3169/2	G94	3 rx	0,0887
1324	3169/3	G298	3 rx	0,0414
1325	3172	G184	3 rx	0,0288
1326	3174/1	G499	3 sx	0,1462
1327	3174/2	G376	3 sx	0,1297
1328	3185/1	G298	3 ox	0,0483
1329	3185/10	G184	3 ly	0,0385
1330	3185/11	G499	3 ly	0,0228
1331	3185/12	G499	3 ly	0,0736
1332	3185/13	G184	3 ox	0,2042
1333	3185/14	G604	3 ox	0,1717
1334	3185/15	G298	3 ox	0,1470
1335	3185/16	G135	3 ox	0,0695
1336	3185/17	G298	3 ox	0,0247
1337	3185/18	G298	3 ox	0,0148
1338	3185/2	G159	3 ox	0,0299
1339	3185/3	G499	3 ox	0,0359
1340	3185/4	G184	3 ox	0,0292
1341	3185/5	G298	3 ox	0,0143
1342	3185/6	G185	3 ox	0,0203
1343	3185/7	G298	3 ox	0,0256
1344	3185/8	G184	3 ox	0,0164
1345	3185/9	G499	3 ly	0,0774
1346	3189/1	G229	3 px	0,0502
1347	3189/2	G159	3 px	0,1008
1348	3190/1	G298	3 px	0,0167
1349	3190/4	G184	3 px	0,0126
1350	3190/5	G184	3 px	0,0107
1351	3190/6	G159	3 px	0,0238
1352	3190/7	G135	3 px	0,0133
1353	3198/1	G184	3 px	0,0696
1354	3199/1	G298	3 px	0,0531
1355	3201/2	G499	3 px	0,0163
1356	3202/3	G499	3 px	0,0195
1357	3203	G499	3 px	0,0137
1358	3204	G298	3 px	0,0460
1359	3205	G298	3 px	0,0320
1360	3223/3	G184	3 px	0,0655
1361	3223/4	G184	3 px	0,0582
1362	3226/1	G298	3 px	0,0830
1363	3229/10	G577	3 y	0,0542
1364	3234/15	G135	3 y	0,0467
1365	3234/17	G184	3 y	0,0016
1366	3234/18	G184	3 y	0,0039
1367	3234/2	G135	3 y	0,0104
1368	3235/1	G135	3 y	0,0288
1369	3235/2	G597	3 y	0,0401
1370	3276/3	G499	3 k	0,0225
1371	3277/3	G531	3 k	0,1560
1372	3277/4	G604	3 k	0,1650
1373	3279/1	G229	3 k	0,1336
1374	3280/1	G435	3 k	0,0298
1375	3280/2	G435	3 k	0,0354
1376	3280/3	G435	3 k	0,0708
1377	3281/1	G435	3 k	0,0877
1378	3281/2	G499	3 k	0,2893
1379	3281/3	G435	3 k	0,1431
1380	3282/1	G531	3 k	0,2630
1381	3282/4	G185	3 k	0,1045
1382	3292/1	G184	3 n	0,0063
1383	3292/2	G499	3 n	0,0070
1384	3295	G531	3 n	0,0291
1385	3296/1	G499	3 n	0,0141
1386	3296/2	G184	3 n	0,0427
1387	3302/2	G499	3 k	0,0990
1388	3303	G499	3 k	0,0878
1389	3308/3	G83	3 m	0,5898
1390	3308/4	G509	3 m	0,0317
1391	3317/1	G267	3 m	0,3485
1392	3317/6	G29	3 m	0,5649
1393	3326/1	G404	3 s	0,0682

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1394	3339/1	G61	3 s	0,0214
1395	3339/7	G29	3 s	0,0328
1396	3396/3	G115	3 sx	0,1559
1397	3396/4	G509	3 tx	0,0322
1398	3398/1	G83	3 tx	0,1571
1399	3400/1	G83	3 tx	0,1038
1400	3406/1	G61	3 tx	0,0931
1401	3407	G73	3 lx	0,0892
1402	3408	G73	3 lx	0,2014
1403	3409	G29	3 lx	0,2079
1404	3411	G83	3 lx	1,0153
1405	3412	G267	3 lx	0,3823
1406	3413	G267	3 lx	0,9236
1407	3414	G259	3 mx	0,2931
1408	3415/1	G61	3 lx	0,1726
1409	3415/2	G73	3 lx	0,1708
1410	3416	G29	3 lx	0,8279
1411	3417	G83	3 lx	0,0878
1412	3419	G29	3 lx	0,2467
1413	3420/4	G134	3 lx	0,0636
1414	3420/5	G101	3 lx	0,0770
1415	3420/7	G60	3 lx	0,0190
1416	3420/8	G60	3 lx	0,1542
1417	3420/9	G93	3 lx	0,1000
1418	3421/10	G459	3 lx	0,0327
1419	3421/12	G93	3 lx	0,0884
1420	3421/13	G515	3 lx	0,0432
1421	3421/2	G83	3 lx	0,1041
1422	3421/4	G101	3 lx	0,1148
1423	3421/5	G101	3 lx	0,0175
1424	3421/6	G93	3 lx	0,0206
1425	3421/7	G93	3 lx	0,0262
1426	3421/8	G134	3 lx	0,0346
1427	3422/1	G618	3 lx	0,0947
1428	3422/10	G596	3 lx	0,0575
1429	3422/11	G101	3 lx	0,0599
1430	3422/12	G270	3 nx	0,3363
1431	3422/13	G596	3 lx	0,0614
1432	3422/14	G101	3 mx	0,0689
1433	3422/16	G617	3 lx	0,1954
1434	3422/2	G134	3 lx	0,1134
1435	3422/6	G83	3 lx	0,0394
1436	3422/7	G93	3 lx	0,0600
1437	3422/8	G596	3 lx	0,0834
1438	3422/9	G616	3 lx	0,0860
1439	3423/1	G596	3 lx	0,0238
1440	3423/2	G101	3 lx	0,0917
1441	3423/3	G617	3 lx	0,0941
1442	3423/4	G596	3 lx	0,0918
1443	3423/5	G101	3 lx	0,1237
1444	3423/6	G270	3 lx	0,1834
1445	3424	G270	3 mx	1,3088
1446	3425/1	G596	3 kx	0,2821
1447	3425/2	G101	3 kx	0,3754
1448	3425/3	G134	3 kx	0,1131
1449	3425/4	G83	3 kx	0,1299
1450	3425/5	G596	3 kx	0,1971
1451	3425/6	G101	3 kx	0,3522
1452	3426	G270	3 kx	1,8480
1453	3427/1	G596	3 lx	0,1943
1454	3427/2	G134	3 lx	0,1744
1455	3427/3	G228	3 lx	0,1631
1456	3427/4	G596	3 lx	0,1106
1457	3427/5	G101	3 lx	0,5028
1458	3428/1	G83	3 kx	0,0578
1459	3428/2	G596	3 kx	0,1191
1460	3428/3	G101	3 kx	0,1954
1461	3429	G101	3 kx	0,0388
1462	3430	G101	3 kx	0,1561
1463	3440/1	G101	3 lx	0,0346
1464	3440/3	G101	3 lx	0,1851
1465	3440/4	G101	3 lx	0,0615
1466	3441/3	G618	3 lx	0,0626
1467	3459/3	G617	3 lx	0,0603
1468	3483/1	G60	3 s	0,0500
1469	3485/1	G101	3 s	0,0559
1470	3486	G596	3 s	0,0295
1471	3487	G615	3 s	0,0291

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1472	3491/1	G83	3 s	0,0228
1473	3491/2	G596	3 s	0,0260
1474	3492/1	G270	3 s	0,0870
1475	3492/2	G270	3 s	0,0150
1476	3492/3	G270	3 s	0,0116
1477	3492/4	G270	3 s	0,0292
1478	3492/5	G270	3 s	0,0135
1479	3499/1	G460	3 j	0,0211
1480	3499/2	G596	3 j	0,0562
1481	3500/1	G93	3 j	0,1028
1482	3505/4	G270	3 j	0,6174
1483	3505/5	G604	3 j	0,0498
1484	3505/6	G617	3 s	0,1195
1485	3506/1	G101	3 j	0,1703
1486	3506/3	G596	3 j	0,0514
1487	3508/1	G596	3 j	0,1569
1488	3508/3	G101	3 j	0,0196
1489	3508/4	G596	3 j	0,1011
1490	3508/5	G134	3 j	0,0550
1491	3508/6	G101	3 j	0,3349
1492	3508/7	G460	3 j	0,0979
1493	3509/1	G82	3 i	0,1497
1494	3509/2	G647	3 i	0,0834
1495	3512/1	G647	3 i	0,0845
1496	3512/2	G446	3 i	0,2764
1497	3512/3	G82	3 i	0,1729
1498	3512/4	G647	3 h	0,3466
1499	3512/5	G82	3 h	0,1517
1500	3512/6	G446	3 h	0,1690
1501	3530	G647	3 s	0,0496
1502	3531	G647	3 s	0,0201
1503	3543/2	G447	3 x	0,0007
1504	3544/2	G447	3 x	0,0116
1505	3545/2	G548	3 x	0,0017
1506	3546/2	G647	3 x	0,0194
1507	3553	G305	3 s	0,0137
1508	3554	G82	3 s	0,0291
1509	3567	G647	3 s	0,0158
1510	3580/1	G305	3 ix	0,0040
1511	3588	G82	3 jx	0,1173
1512	3591/1	G82	3 kx	0,1026
1513	3591/2	G548	3 kx	0,0729
1514	3591/3	G445	3 kx	0,1540
1515	3591/4	G82	3 kx	0,0654
1516	3592	G548	3 kx	0,0892
1517	3593	G445	3 kx	0,0658
1518	3594/1	G548	3 jx	0,1397
1519	3594/2	G447	3 jx	0,0128
1520	3595	G447	3 jx	0,0169
1521	3596/1	G447	3 ix	0,0223
1522	3596/2	G647	3 ix	0,2157
1523	3596/3	G82	3 jx	0,1189
1524	3596/4	G647	3 jx	0,0859
1525	3596/5	G82	3 jx	0,1000
1526	3596/6	G647	3 jx	0,0858
1527	3596/7	G82	3 jx	0,1677
1528	3597	G447	3 jx	0,0230
1529	3598	G447	3 jx	0,0597
1530	3600	G447	3 jx	0,1288
1531	3602/1	G647	3 jx	0,1175
1532	3602/2	G82	3 jx	0,0221
1533	3603	G447	3 jx	0,4974
1534	3604/1	G82	3 jx	0,1042
1535	3604/2	G647	3 jx	0,1403
1536	3604/3	G82	3 jx	0,5275
1537	3604/4	G647	3 jx	0,4870
1538	3604/5	G82	3 jx	0,0843
1539	3605	G211	3 jx	0,6906
1540	3606	G447	3 jx	0,0457
1541	3607	G447	3 jx	0,0755
1542	3608/1	G548	3 jx	0,1258
1543	3608/2	G82	3 jx	0,2101
1544	3609/1	G548	3 kx	0,0400
1545	3609/2	G82	3 kx	0,0255
1546	3610	G445	3 kx	0,2546
1547	3611	G444	3 jx	0,5488
1548	3612/1	G82	3 jx	0,8907
1549	3612/2	G647	3 jx	0,7760

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1550	3613	G16	3 jx	0,0504
1551	3614	G27	3 jx	0,0518
1552	3616	G582	3 jx	0,1712
1553	3617	G216	3 jx	0,6003
1554	3618	G16	3 jx	0,2474
1555	3619	G27	3 jx	0,3964
1556	3620	G249	3 jx	0,1248
1557	3621	G16	3 jx	0,1996
1558	3622	G582	3 jx	0,0439
1559	3623	G250	3 jx	0,2834
1560	3624	G27	3 jx	0,1572
1561	3625	G28	3 jx	0,9139
1562	3633	G27	3 jx	0,2298
1563	3634	G27	3 jx	0,0982
1564	3635	G16	3 jx	0,0978
1565	3636	G28	3 jx	0,1895
1566	3637	G28	3 jx	0,0601
1567	3639	G582	3 jx	0,0957
1568	3649/2	G580	3 w	0,0573
1569	3654	G580	3 x	0,0108
1570	3655	G580	3 x	0,0424
1571	3659	G16	3 x	0,0291
1572	3660	G27	3 x	0,0852
1573	3661/4	G27	3 x	0,0282
1574	3661/6	G16	3 x	0,0087
1575	3662/2	G16	3 x	0,0435
1576	3663/2	G27	3 x	0,0192
1577	3703	G28	3 h	0,0629
1578	3704	G28	3 h	0,1903
1579	3715/10	G157	3 f	0,2305
1580	3715/4	G80	3 f	0,7035
1581	3744	G260	3 u	0,2187
1582	3745	G27	3 u	0,0137
1583	3746	G27	3 u	0,0374
1584	3747	G27	3 u	0,0115
1585	3748/2	G360	3 u	0,1023
1586	3749	G27	3 u	0,0144
1587	3752	G220	3 u	0,0532
1588	3756	G220	3 w	0,1057
1589	3757/2	G157	3 o	0,0257
1590	3757/3	G157	3 w	0,0185
1591	3758/2	G157	3 w	0,0706
1592	3759	G157	3 w	0,0511
1593	3760	G157	3 w	0,1399
1594	3762	G80	3 hx	0,0342
1595	3763	G157	3 hx	0,0266
1596	3765	G157	3 hx	0,0522
1597	3766/1	G80	3 hx	0,0435
1598	3768	G157	3 gx	0,0852
1599	3769	G27	3 w	0,0529
1600	3770/2	G27	3 gx	0,0250
1601	3776/2	G401	3 cx	0,0767
1602	3779	G27	3 gx	0,0967
1603	3780	G157	3 gx	0,0568
1604	3782	G157	3 gx	0,1590
1605	3783	G220	3 gx	0,0942
1606	3784	G80	3 gx	0,0201
1607	3788	G495	3 hx	0,0482
1608	3789	G496	3 hx	0,3478
1609	3790/1	G220	3 hx	0,3766
1610	3790/2	G220	3 hx	0,0867
1611	3791	G157	3 gx	0,0525
1612	3793	G157	3 gx	0,1288
1613	3796/3	G80	3 hx	0,1332
1614	3799	G231	3 dx	0,5312
1615	3800	G220	3 dx	0,1248
1616	3802	G261	3 hx	0,9301
1617	3804	G157	3 hx	0,2093
1618	3806	G157	3 hx	0,2489
1619	3807	G261	3 hx	0,1147
1620	3808	G220	3 hx	0,3194
1621	3810	G262	3 hx	0,0838
1622	3811	G157	3 hx	0,4917
1623	3812	G220	3 hx	0,4276
1624	3813	G157	3 hx	0,0428
1625	3814	G27	3 hx	0,0629
1626	3815	G157	3 hx	0,0813
1627	3816	G220	3 dx	0,3133

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1628	3817	G157	3 dx	0,3589
1629	3818	G235	3 dx	0,4212
1630	3819	G260	3 dx	0,4597
1631	3821	G289	3 dx	0,2064
1632	3825	G289	3 ax	0,3082
1633	3828/10	G431	3 fx	0,0910
1634	3828/11	G289	3 dx	0,1815
1635	3828/12	G289	3 dx	0,0625
1636	3828/2	G289	3 dx	0,8725
1637	3831	G91	3 ax	0,0737
1638	3832	G485	3 ax	0,1165
1639	3837	G38	3 ax	0,3514
1640	3838	G289	3 ax	0,6801
1641	3839	G289	3 ax	0,3546
1642	3840	G289	3 bx	0,9520
1643	3841	G289	3 ax	0,2946
1644	3842	G38	3 ax	0,1791
1645	3843	G49	3 ax	0,1291
1646	3858	G38	3 dx	0,5765
1647	3859	G431	3 dx	0,5176
1648	3860	G38	3 dx	0,0054
1649	3861	G541	3 cx	0,2421
1650	3870/3	G431	3 t	0,3577
1651	3870/5	G431	3 ax	0,1185
1652	3870/9	G38	3 ax	0,1030
1653	3874/2	G338	3 z	0,4105
1654	3921/2	G499	3 px	0,0080
1655	3932/1	G164	3 fy	0,0181
1656	3932/2	G65	3 fy	0,0151
1657	3951/1	G46	4 hx	0,0104
1658	3951/2	G119	4 hx	0,0220
1659	3966/7	G131	1 gx	0,0060
1660	3966/9	G99	1 gx	0,0156
1661	4012/14	G99	3 c	0,0040
1662	4012/15	G74	4 a	0,0612
1663	4012/16	G50	4 a	0,0080
1664	4012/5	G139	3 a	0,0505
1665	4014/1	G119	4 ax	0,0382
1666	4014/2	G46	4 ax	0,0060
1667	4014/3	G119	4 x	0,0065
1668	4014/4	G281	4 x	0,0055
1669	4014/5	G126	4 x	0,0107
1670	4015	G272	4 o,p	0,1021
1671	4017/5	G386	4 b	0,0200
1672	4020/2	G329	3 c	0,0114
1673	4128	G119	4 ax	0,0032
1674	4147	G329	3 c	0,0094
1675	4149	G8	4 d	0,0285
1676	4150	G74	4 d	0,0150
1677	5161	G332	3 d	0,1521

15 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	423/3	0,0550	Ls	V	0,0462	0,0462	K150320001-101 -dx -00	0,0462	ŁĄKA
INNE WYL	1650	0,1032	Ls	IV	0,017	0,017	K150320001-102 -a -00	0,0662	ŁĄKA
INNE WYL	1656/1	0,0492	Ls	IV	0,0492	0,0492	K150320001-102 -a -00	0,0662	ŁĄKA
INNE WYL	1553/2	0,1926	Ls	IV	0,064	0,064	K150320001-102 -t -00	0,0900	ŁĄKA
INNE WYL	1556	0,2467	Ls	IV	0,026	0,026	K150320001-102 -t -00	0,0900	ŁĄKA
INNE WYL	1569/1	0,0169	Ls	IV	0,0103	0,0103	K150320001-102 -w -00	0,0103	sad-ogród
INNE WYL	5161	0,1521	Ls	V	0,1302	0,1302	K150320001-103 -d -00	0,1302	PLAC
INNE WYL	3396/4	0,0322	Ls	IV	0,0322	0,0322	K150320001-103 -tx -00	0,3862	ŁĄKA
INNE WYL	3398/1	0,1571	Ls	IV	0,1571	0,1571	K150320001-103 -tx -00	0,3862	ŁĄKA
INNE WYL	3400/1	0,1038	Ls	IV	0,1038	0,1038	K150320001-103 -tx -00	0,3862	ŁĄKA
INNE WYL	3406/1	0,0931	Ls	IV	0,0931	0,0931	K150320001-103 -tx -00	0,3862	ŁĄKA
INNE WYL	1062/9	0,1047	Ls	V	0,0953	0,0953	K150320001-104 -f -00	0,1398	SAD
INNE WYL	1063	0,0165	Ls	V	0,0165	0,0165	K150320001-104 -f -00	0,1398	SAD
INNE WYL	1101/5	0,0280	Ls	V	0,028	0,028	K150320001-104 -f -00	0,1398	SAD
INNE WYL	2449/1	0,0396	Ls	V	0,0278	0,0278	K150320001-104 -i -00	0,0676	Łąka
INNE WYL	2449/3	0,0253	Ls	V	0,0166	0,0166	K150320001-104 -i -00	0,0676	Łąka
INNE WYL	2450	0,0144	Ls	V	0,0144	0,0144	K150320001-104 -i -00	0,0676	Łąka
INNE WYL	2457	0,0306	Ls	V	0,0247	0,0088	K150320001-104 -i -00	0,0676	Łąka
INNE WYL	2488/2	0,0310	Ls	V	0,0101	0,0101	K150320001-104 -k -00	0,0676	OGRÓDEK PRZYDOMOWY
INNE WYL	2499/2	0,0529	Ls	V	0,0482	0,0482	K150320001-104 -k -00	0,0676	OGRÓDEK PRZYDOMOWY
INNE WYL	2501/2	0,0093	Ls	V	0,0093	0,0093	K150320001-104 -k -00	0,0676	OGRÓDEK PRZYDOMOWY
INNE WYL	1962	0,0180	Ls	IV	0,018	0,018	K150320001-104 -kx -00	0,0180	GUR
INNE WYL	2416/1	0,0866	Ls	V	0,0775	0,0686	K150320001-104 -o -00	0,1677	Skład żwiru
INNE WYL	2416/2	0,0847	Ls	V	0,0672	0,0314	K150320001-104 -o -00	0,1677	Skład żwiru
INNE WYL	2418/1	0,1859	Ls	V	0,0632	0,0632	K150320001-104 -o -00	0,1677	Skład żwiru
INNE WYL	4015	0,1021	Ls	V	0,0181	0,0045	K150320001-104 -o -00	0,1677	Skład żwiru
INNE WYL	2438/1	0,0409	Ls	V	0,0154	0,0115	K150320001-104 -px -00	0,0267	Parking leśny
INNE WYL	2438/2	0,0220	Ls	V	0,0165	0,0125	K150320001-104 -px -00	0,0267	Parking leśny
INNE WYL	2438/3	0,0137	Ls	V	0,0106	0,0027	K150320001-104 -px -00	0,0267	Parking leśny
INNE WYL	1955	0,4730	Ls	IV	0,43	0,043	K150320001-104 -rx -00	0,0433	GUR
INNE WYL	1956	0,0608	Ls	IV	0,0608	0,0003	K150320001-104 -rx -00	0,0433	GUR
INNE WYL	1854/14	0,0935	Ls	IV	0,0935	0,0935	K150320001-105 -oy -00	0,0935	ROLA
INNE WYL	2275/3	0,2569	Ls	IV	0,2569	0,0213	K150320001-105 -px -00	0,0912	GUR
INNE WYL	2566/12	0,0699	Ls	V	0,0699	0,0699	K150320001-105 -px -00	0,0912	GUR
INNE WYL	1854/5	0,7109	Ls	IV	0,2467	0,0335	K150320001-105 -rx -00	0,0335	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

15.1 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
12150320001.1691/32	3.5162	3.0552	0.461
12150320001.1854/7	0.7552	0.497	0.2582

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12150320001.1691/32.LsIV	3.5162	3.0552	+0.461

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

16 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoorosnąc.
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 ENERGI	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

BP	budowa pionowa
DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

ZWARCIE DRZEWOSTANU

ZW	zwarcie drzewostanu
PEŁ	pełne
UM	umiarkowane
PRZ	przerywane
LUŻ	luźne
ZM	zmieszanie
JDN	jednostkowe
GRP	grupowe
DKĘP	drobnokępowe
KĘP	kępowe
WKĘP	wielkokępowe
RZĘD	rzędowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.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
IWA	rębnia stopniowa gniazdowa
IWAU	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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.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

GUR – grunt użytkowany rolniczo.

17 MAPA PRZEGLĄDOWA