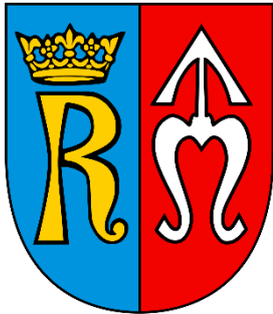


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: ROPCZYCE

Gmina: Ropczyce Miasto

Powiat: Ropczycko-sędziszowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	7
1.4	Hodowla lasu	8
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	10
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	19
5	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	81
6	Wykaz właścicieli	123
7	Wykaz działek	128
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	135
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	135
9	Wykaz skrótów	137

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ROP CZYCE**

Położonego w gminie **Ropczyce Miasto** powiat **Ropczycko-sędziszowski**
województwo **Podkarpackie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.05.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **87,5317 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **87,5761 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **87,5317 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **85,7011 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,1865 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3153 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,6441 [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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

6018 m³ grubizny brutto (**4941 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **40,1350 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

1226 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego.

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: VI-Małopolska, VIII-Karpacka

Mezoregionach: VIII-2 Pogórza Ciężkowicko-Dynowskiego, VI-33 Płaskowyżu Kolbuszowskiego

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
OLJ	Ol-Js	Js – 60%, Ol – 30%, i inne 10%
LŁ	Js-Db	Db – 50%, Js – 30%, Jd i inne 20%
Lwyż	Bk	Bk – 60%, Db, Jd, Md i inne liściaste – 40%
	Db-Bk-Jd	Jd – 40%, Bk – 30%, Db – 20%, Js i inne 10%
	Bk-Db	Db – 50%, Bk – 30%, Md, Jd i inne 20%
	Db-Bk	Bk – 50%, Db – 30%, Jd, Md i inne 20%
	Jd-Bk	Bk – 40%, Jd – 30%, Md, Db i inne 30%
	Bk-Jd	Jd – 50%, Bk – 30%, Md, Db i inne 20%
LG	Jd	Jd – 70%, Bk, Md i inne 30%
	Bk	Bk – 60%, Jd, Md, Jw i inne – 40%
	Jd-Bk	Bk – 50%, Jd – 30%, Md i inne 20%
	Bk-Jd	Jd – 60%, Bk – 30%, Md, Db i inne 10%
LMwyż	Jd	Jd – 70%, Bk, Md i inne 30%
	So-Bk	Bk – 50%, So – 30%, Jd i inne 20%
	So-Jd	Jd – 50%, So – 30%, Db i inne 20%

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

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

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

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składkach 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 (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	52,4323

TSL	Powierzchnia [ha]
LMWYŻW	17,8009
LWYŻW	16,6544
INNE	0,6885

1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Gatunek	Wiek rębności						
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	OLS	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		

1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
12330	8020	6018	6018	34	6052

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1508** m³ grubizny brutto
- **1226** m³ grubizny netto

na powierzchni **40,1350** ha.

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

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

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

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

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

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 wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu 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 So 120 l 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 wydzielania nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
10522	2864,65	1508	14,33	52,64

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	n
POPR	5	t
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZłOŻ	1	c
ODN-ZłOŻ	1	d
ODN-ZłOŻ	1	f
ODN-ZłOŻ	1	g
ODN-ZłOŻ	1	h
ODN-ZłOŻ	2	a
ODN-ZłOŻ	2	h
ODN-ZłOŻ	2	k
ODN-ZłOŻ	2	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	2	w
ODN-ZłOŻ	2	x
ODN-ZłOŻ	2	fx
ODN-ZłOŻ	3	a
ODN-ZłOŻ	3	f
ODN-ZłOŻ	3	i
ODN-ZłOŻ	3	k
ODN-ZłOŻ	3	l
ODN-ZłOŻ	3	m
ODN-ZłOŻ	3	x
ODN-ZłOŻ	3	ax
ODN-ZłOŻ	3	fx
ODN-ZłOŻ	3	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	3	nx
ODN-ZłOŻ	3	px
ODN-ZłOŻ	3	rx
ODN-ZłOŻ	3	sx
ODN-ZłOŻ	3	zx
ODN-ZłOŻ	3	by
ODN-ZłOŻ	3	ky
ODN-ZłOŻ	4	b
ODN-ZłOŻ	4	d
ODN-ZłOŻ	4	g
ODN-ZłOŻ	4	h
ODN-ZłOŻ	4	i
ODN-ZłOŻ	4	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	5	k
ODN-ZłOŻ	5	m
ODN-ZłOŻ	5	s
ODN-ZłOŻ	5	y
ODN-ZłOŻ	5	z
ODN-ZłOŻ	5	fx
ODN-ZłOŻ	5	jx
ODN-ZłOŻ	5	kx
ODN-ZłOŻ	5	px
ODN-ZłOŻ	5	rx
ODN-ZłOŻ	5	sx
CW	2	n
CP	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	bx
CP	3	dx
CP	3	ny
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	2	a
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	2	n
AGROT	2	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	w
AGROT	2	x
AGROT	2	fx
AGROT	3	a
AGROT	3	f
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	3	t
AGROT	3	x
AGROT	3	ax
AGROT	3	fx
AGROT	3	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	nx
AGROT	3	px
AGROT	3	rx
AGROT	3	sx
AGROT	3	zx
AGROT	3	by
AGROT	3	ky
AGROT	4	b
AGROT	4	d
AGROT	4	g
AGROT	4	h
AGROT	4	i
AGROT	4	j
AGROT	5	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	m
AGROT	5	s
AGROT	5	t
AGROT	5	y
AGROT	5	z
AGROT	5	fx
AGROT	5	jx
AGROT	5	kx
AGROT	5	px
AGROT	5	rx
AGROT	5	sx

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	202						

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO			0,2627						0,1373	0,8505							1,2505	1,2505
									34	213							247	247
MD					1,6630		0,3450		0,4336								2,4416	2,4416
					366		105		124								595	595
ŚW					0,1159												0,1159	0,1159
					12												12	12
JD							0,5163		0,5604		0,9820	3,6543					5,7130	5,7130
							143		289		441	1451					2324	2324
DB	0,9245									0,3271	10,2447	4,0307	1,5699				16,1724	17,0969
		11								77	3295	1257	518				5158	5158
BK	0,2620									1,5077				1,3522			2,8599	3,1219
										451				433			884	884
GB				0,3547	0,6439			0,3802	6,0352	1,2967							8,7107	8,7107
				1	93			86	1475	383							2039	2039
WZ									0,3566								0,3566	0,3566
		1							45								46	46
JW					0,2965		0,5354	0,2315									1,0634	1,0634
		1			44		150	49									244	244
OL				0,9436	4,2693	3,2197	3,5627	6,6500	9,7923	10,9505			0,1092				39,4973	39,4973
		6		90	780	667	840	1761	2745	3221			39				10148	10148
BRZ				0,4081	2,2326	0,5358	0,5813	0,3656	2,1524	0,9215							7,1973	7,1973
		2		43	346	76	130	99	612	252							1561	1561
OS																	3	3
		3																
LP									0,3225								0,3225	0,3225
									87								87	87
CZR.P																	10	10
		10																
Razem	1,1865		0,2627	1,7064	9,2212	3,7555	5,8973	7,6273	19,4337	15,8540	11,2267	7,6850	1,5699	1,4614			85,7011	86,8876
		34		134	1642	743	1413	1994	5366	4597	3736	2708	518	472			23355	23355
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	1,1865		0,2627	1,7064	9,2212	3,7555	5,8973	7,6273	19,4337	15,8540	11,2267	7,6850	1,5699	1,4614			85,7011	86,8876
		34		134	1642	743	1413	1994	5366	4597	3736	2708	518	472			23355	23355

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zasiedlona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V								
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
LMWYŻW	SO			0,2627														0,2627	0,2627	
LMWYŻW	DB													3,5228				3,5228	3,5228	
LMWYŻW	BK	0,2089												1074				1077	1077	
LMWYŻW	GB																			
				0,3547						2,4782	1,2967							4,1296	4,1296	
				1						545	383							930	930	
LMWYŻW	OL			0,3752	1,0136	1,5190	1,9736		0,5493	3,3641								8,7948	8,7948	
				26	179	324	546			183	875							2133	2133	
LMWYŻW	BRZ																	0,8821	0,8821	
																		243	243	
LMWYŻW	Razem	0,2089		0,2627	0,7299	1,0136	1,5190	1,9736		3,0275	5,5429	3,5228						17,5920	17,8009	
					3	27	179	324	546	728	1501	1074						4383	4383	
LWYŻW	MD					1,5474												1,5474	1,5474	
						348												348	348	
LWYŻW	DB	0,2235																	0,2235	
																		3	3	
LWYŻW	JW							0,5354	0,2315									0,7669	0,7669	
								150	49									199	199	
LWYŻW	OL			0,5684	1,7988	1,1010	0,3629	1,3756	2,0505	6,8594								14,1166	14,1166	
				6	64	330	198	82	393	478	2122							3673	3673	
LWYŻW	OS																	2	2	
LWYŻW	CZR.P																	2	2	
LWYŻW	Razem	0,2235		0,5684	3,3462	1,1010	0,8983	1,6071	2,0505	6,8594								16,4309	16,6544	
					13	64	678	198	232	442	478	2122						4226	4226	
LWYŻŚW	SO								0,1373	0,8505								0,9878	0,9878	
									34	213								247	247	
LWYŻŚW	MD				0,1156			0,3450	0,4336									0,8942	0,8942	
					18			105	124									247	247	
LWYŻŚW	ŚW				0,1159													0,1159	0,1159	
					12													12	12	
LWYŻŚW	JD						0,5163		0,5604		0,9820	3,6543						5,7130	5,7130	
							143		289		441	1451						2324	2324	
LWYŻŚW	DB	0,7010									0,3271	6,7219	4,0307	1,5699				12,6496	13,3506	
											77	2221	1257	518				4077	4077	
LWYŻŚW	BK	0,0531									1,5077					1,3522		2,8599	2,9130	
											451					433		884	884	
LWYŻŚW	GB				0,6439			0,3802	3,5570									4,5811	4,5811	
					93			86	930									1109	1109	
LWYŻŚW	WZ							0,3566										0,3566	0,3566	

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																			
			1					45									46	46	
LWYŻŚW	JW				0,2965												0,2965	0,2965	
			1		44												45	45	
LWYŻŚW	OL				1,4569	0,5997	1,2262	5,2744	7,1925	0,7270				0,1092			16,5859	16,5859	
					271	145	212	1368	2084	224				39			4342	4342	
LWYŻŚW	BRZ			0,4081	2,2326	0,5358	0,5813	0,3656	2,1524	0,0394							6,3152	6,3152	
			2	43	346	76	130	99	612	10							1318	1318	
LWYŻŚW	OS																		
			1														1	1	
LWYŻŚW	LP								0,3225								0,3225	0,3225	
									87								87	87	
LWYŻŚW	CZR.P																		
			8														8	8	
LWYŻŚW	Razem	0,7541		0,4081	4,8614	1,1355	3,0254	6,0202	14,3557	3,4517	7,7039	7,6850	1,5699	1,4614			51,6782	52,4323	
			18	43	784	221	635	1552	4159	975	2662	2708	518	472			14746	14746	
Ogółem	SO			0,2627					0,1373	0,8505							1,2505	1,2505	
									34	213							247	247	
Ogółem	MD				1,6630			0,3450	0,4336								2,4416	2,4416	
					366			105	124								595	595	
Ogółem	ŚW				0,1159												0,1159	0,1159	
					12												12	12	
Ogółem	JD						0,5163		0,5604		0,9820	3,6543					5,7130	5,7130	
							143		289		441	1451					2324	2324	
Ogółem	DB	0,9245								0,3271	10,2447	4,0307	1,5699				16,1724	17,0969	
			11							77	3295	1257	518				5158	5158	
Ogółem	BK	0,2620								1,5077				1,3522			2,8599	3,1219	
										451				433			884	884	
Ogółem	GB			0,3547	0,6439			0,3802	6,0352	1,2967							8,7107	8,7107	
				1	93			86	1475	383							2039	2039	
Ogółem	WZ						0,3566										0,3566	0,3566	
			1				45										46	46	
Ogółem	JW				0,2965			0,5354	0,2315								1,0634	1,0634	
			1		44		150	49									244	244	
Ogółem	OL			0,9436	4,2693	3,2197	3,5627	6,6500	9,7923	10,9505				0,1092			39,4973	39,4973	
			6	90	780	667	840	1761	2745	3221				39			10148	10148	
Ogółem	BRZ			0,4081	2,2326	0,5358	0,5813	0,3656	2,1524	0,9215							7,1973	7,1973	
			2	43	346	76	130	99	612	252							1561	1561	
Ogółem	OS																		
			3														3	3	
Ogółem	LP								0,3225								0,3225	0,3225	
									87								87	87	
Ogółem	CZR.P																		
			10														10	10	
Ogółem	Razem	1,1865	0,2627	1,7064	9,2212	3,7555	5,8973	7,6273	19,4337	15,8540	11,2267	7,6850	1,5699	1,4614			85,7011	86,8876	
			34	134	1642	743	1413	1994	5366	4597	3736	2708	518	472			23355	23355	
OGÓŁEM:		1,1865	0,2627	1,7064	9,2212	3,7555	5,8973	7,6273	19,4337	15,8540	11,2267	7,6850	1,5699	1,4614			85,7011	86,8876	
			34	134	1642	743	1413	1994	5366	4597	3736	2708	518	472			23355	23355	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,6441	
Inne grunty:																		0	

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:		1,1865		0,2627	1,7064	9,2212	3,7555	5,8973	7,6273	19,4337	15,8540	11,2267	7,6850	1,5699	1,4614			85,7011	86,8876
			34		134	1642	743	1413	1994	5366	4597	3736	2708	518	472			23355	23355

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	
1-a	0,0091	RP: L ENERG. BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G183																			
1-b	0,1023	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G183	DRZEW	OL	10	15	1,0	8	10	II	110	11	10,95 1,12	CP	0,1023						
1-c	0,1294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G227, G662	DRZEW	OL	10	70	0,5	38	24	II	225	29	3,02 0,39	IVDU	0,1294	29	23				
				CZR.P	MJS	70									ODN-ZŁOŻ	0,1294					
			PODSZ	CZM			0,9									PIEL	0,1294				
				WB												AGROT	0,1294				
1-d	0,7738	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1123, G1872, G1930, G2634, G3126, G3129, G470, G684, G747, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	OL	5	60	0,7	29	23	II	140	108	2,41 1,87	IVD	0,7738	79	62				
				JW	2	60		26	23	I	50	39	1,33 1,03	ODN-ZŁOŻ	0,3095						
				OL	2	45		18	21	II	45	35	1,17 0,91	PIEL	0,3095						
				CZR.P	1	60		30	23	I	20	15	0,33 0,26	AGROT	0,3095						
				CZR.P	MJS	45															
				JW	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,9														
				CZM																	
				CZR.P																	
				JW																	
				LSZ																	
				OL																	
	Razem										255	197									
1-f	0,7244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1346, G1572, G229, G232, G3188, G401	DRZEW	OL	10	75	0,9	32	26	II	425	308	5,44 3,94	IVD	0,7244	123	97				
				CZR.P	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,2898					
			PODSZ	BEZ.C			0,4									PIEL	0,2898				
				CZM												AGROT	0,2898				
				CZR.P																	
				LSZ																	
	OL																				
1-g	0,0394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	BRZ	9	80	0,8	42	25	II	220	9	1,89 0,07	IVDU	0,0394	10	8				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		JDN, NR REJ: G710		DB	1	80		39	25	II	30	1	0,59 0,02	ODN- ZŁOŻ	0,0394					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,0394					
				CZR.P										AGROT	0,0394					
				JW																
				LP																
			Razem								250	10								
1-h	0,0748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G1592	DRZEW	OL	5	60	0,9	30	24	II	180	13	3,10 0,23	IVDU	0,0748	25	20			
				BK	3	60		32	24	I	90	7	2,86 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,0748					
				JS	1	60		34	25	I	30	2	0,53 0,04	PIEL	0,0748					
				JW	1	60		30	24	I	30	2	0,80 0,06	AGROT	0,0748					
			PODSZ	BK			0,6													
				CZM																
				JS																
			Razem								330	24								
1-i	0,1747	RP: ZRAB, BP: , S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G671												ODN-ZRB	0,1747					
														PIEL	0,1747					
														AGROT	0,1747					
1-j	0,1502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G445	DRZEW	DB	5	85	0,8	39	25	II	160	24	2,85 0,43	TP	0,1502	6	5			
				BRZ	2	60		30	23	I	50	8	0,83 0,13							
				DB	2	60		25	22	II	60	9	1,77 0,27							
				WZ	1	80		32	24	II	30	5	0,59 0,09							
				LP	MJS	60														
				WZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JW																
				KL																
				WZ																

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								300	46									
1-k	0,2254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1942	DRZEW	DB	6	95	0,8	44	26	II	205	46	3,06 0,69	TP	0,2254	9	7				
				BRZ	2	70		32	24	I	55	12	0,68 0,15								
				DB	1	70		33	24	II	30	7	0,71 0,16								
				GB	1	70		30	23	II	30	7	0,71 0,16								
				DB	MJS	120															
			PODSZ	CZM			0,5														
				CZR.P																	
				GB																	
				JW																	
				LP																	
		Razem								320	72										
1-l	0,3225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2639, G440, G791	DRZEW	LP	5	70	0,7	32	25	II	150	48	1,65 0,53	TP	0,3225	12	9				
				LP	2	50		23	22	II	40	13	0,92 0,30								
				DB	1	100		40	26	II	30	10	0,41 0,13								
				BRZ	1	70		33	24	I	25	8	0,31 0,10								
				CZR.P	1	70		32	24	I	25	8	0,31 0,10								
				GB	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				GB	MJS	50															
			PODR	LP	10	10	0,2		4	IV											
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				CZM																	
				GB																	
				LP																	
		Razem								270	87										
1-m	0,0663	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW,	PODSZ	AK			0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2642		BRZ																
				IWA																
				JW																
				OS																
1-n	0,0276	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2642, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
Razem	2,8199															293	231			
2-a	0,5373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1516, G804, G853	DRZEW	OL	10	60	0,8	32	24	II	320	172	5,51 2,96	IVD	0,5373	69	54			
				CZR.P	MJS	60							ODN-ZŁOŻ	0,2149						
				OS	MJS	60							PIEL	0,2149						
			PODSZ	BEZ.C			0,6						AGROT	0,2149						
				CZM																
				LSZ																
2-b	1,5474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G660, INFO: fragm Lwyżśw	DRZEW	MD	5	30	1,0	17	18	I	110	170	6,37 9,86	TW	1,5474	70	61			
				OL	3	30		16	20	I	90	139	3,81 5,90							
				MD	1	20		10	15	I	10	15	1,15 1,78							
				OL	1	20		9	14	II	15	23	1,05 1,63							
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				JW	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				JW																
				LSZ																
				OL																

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
			Razem								225	347								
2-c	0,5354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G805	DRZEW	JW	5	45	1,0	15	21	I	130	70	5,08 2,72	TP	0,5354	24	19			
				OL	3	45		16	21	II	100	54	2,60 1,39							
				DB.C	2	45		16	21	I	50	27	1,95 1,05							
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					DB.C															
					JW															
		Razem								280	151									
2-d	0,0212	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G805, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-f	0,2315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G805	DRZEW	JW	5	60	0,6	25	24	I	110	25	2,92 0,67	TP	0,2315	6	5			
				JS	4	60		30	24	I	80	19	1,42 0,33							
				CZR.P	1	60		23	24	I	20	5	0,33 0,08							
				CZR.P	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				TP	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					CZR.P															
					JS															
					JW															
					OL															
		Razem								210	49									
2-g	0,1988	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G333	DRZEW	OL	10	20	1,0	11	16	I	200	40	13,81 2,75	TW	0,1988	8	6			
				CZR.P	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
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				CZR.P																
				OL																
2-h	3,2672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1246, G1476, G1686, G182, G243, G2451, G2570, G286, G2873, G316, G3235, G333, G380, G492, G538, G539, G729, G736, G745, G770, G967	DRZEW	OL	7	75	0,7	33	24	II	230	751	2,95 9,63	IVD	3,2672	399	314			
				OL	3	50		20	21	II	75	245	1,69 5,52	ODN- ZŁOŻ	1,3069					
				DB	MJS	90							PIEL	1,3069						
				SO	MJS	90							AGROT	1,3069						
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				CZM																
				CZR.P																
				LSZ																
				OL																
			Razem								305	996								
2-i	0,1156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G2611	DRZEW	MD	5	25	1,0	12	16	I	85	10	6,57 0,76	TW	0,1156	4	4			
				OL	3	25		10	14	III	40	5	2,13 0,25							
				BRZ	2	25		10	14	I	30	3	1,71 0,20							
			Razem								155	18								
2-j	0,0134	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G381	PODSZ	BEZ.C			0,6							PRZEST	0,0134	3	3			
				CZM																
				CZR.P																
				LSZ																
				OL																

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			
			PRZES	OL		50		20	21	II	3	0											
2-k	0,8505	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2875, G380, G539, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	SO	3	80	0,7	33	24	I	110	94	1,89 1,61	IVD	0,8505	85	71						
				DB	2	100		42	26	II	35	30	0,48 0,41	ODN- ZŁOŻ	0,3402								
				GB	2	60		23	21	II	35	30	1,03 0,88	PIEL	0,3402								
				BRZ	1	60		29	24	I	20	17	0,33 0,28	AGROT	0,3402								
				CZR.P	1	60		30	24	I	25	21	0,42 0,35										
				OL	1	60		27	24	II	25	21	0,43 0,37										
				BRZ	MJS	80																	
				CZR.P	MJS	80																	
				OL	MJS	80																	
				OS	MJS	60																	
				PODSZ	BEZ.C		0,7																
					CZM																		
					CZR.P																		
					KRU																		
		LSZ																					
		Razem								250	213												
2-l	0,0414	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2611																					
2-m	0,2302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2611	DRZEW	BRZ	7	25	0,8	14	16	I	80	18	4,56 1,05	TW	0,2302	5	4						
				OL	3	25		13	15	II	45	10	2,42 0,56										
			PODSZ	BEZ.C			0,6																
				CZM																			
				DB																			
				IWA																			
				JRZ																			
		Razem								125	28												
2-n	0,2627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G380, G539	DRZEW	SO	10	5	0,5		3	I				CW	0,2627								
			PODSZ	BEZ.C			0,6								POPR	0,1314							

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
				CZM										AGROT	0,1314					
				KRU										PIEL	0,1314					
				LSZ																
2-o	0,0354	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G285	PODSZ	BEZ.C			0,6							PRZEST	0,0354	3	3			
				CZM																
				CZR.P																
				LSZ																
				OL																
			PRZES	OL		50		20	21	II	3	0								
2-p	0,0119	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1476, G770, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-r	0,2042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2611	DRZEW	OL	10	25	0,8	14	16	II	150	31	8,07 1,65	TW	0,2042	5	4			
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
2-s	3,9114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1686, G182, G2570, G286, G316, G3235, G325, G354, G538, G729, G736, G745, G823, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	DB	3	90	0,8	39	26	II	120	469	1,95 7,64	TP	3,9114	165	130			
				SO	2	90		33	24	II	65	254	0,97 3,80							
				DB	1	110		46	26	III	30	117	0,39 1,54							
				BRZ	1	70		30	24	I	30	117	0,37 1,45							
				CZR.P	1	70		31	24	I	20	78	0,25 0,97							
				GB	1	70		25	22	II	30	117	0,71 2,78							
				OL	1	70		30	24	II	30	117	0,40 1,58							
				JS	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
				CZM																
				GB																
				KRU																
				Razem							325	1269								
2-t	2,3377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1476, G1614, G2875, G309, G3474, G380, G504, G539, G567, G770, INFO: fragm Lwyżów	DRZEW	OL	4	75	0,7	31	25	II	130	304	1,67 3,89	IVD	2,3377	266	209			
				DB	2	90		42	26	II	60	140	0,98 2,28	ODN- ZŁOŻ	0,9351					
				SO	1	90		34	24	II	25	58	0,37 0,87	PIEL	0,9351					
				BRZ	1	75		32	25	I	25	58	0,27 0,62	AGROT	0,9351					
				CZR.P	1	75		32	25	I	25	58	0,27 0,62							
				GB	1	75		25	22	II	20	47	0,43 1,00							
				GB	MJS	90														
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							285	665								
2-w	2,3932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1071, G1615, G191, G219, G241, G2455, G264, G3055,	DRZEW	OL	2	60	0,7	30	23	II	55	132	0,95 2,27	IVD	2,3932	249	195			
				DB	1	100		42	27	II	30	72	0,41 0,98	ODN- ZŁOŻ	0,9573					

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	
		G399, G452, G455, G515, G642, G894, INFO: fragm Lwyżw		BK	1	80		34	25	II	30	72	0,68 1,62	PIEL	0,9573						
				JW	1	80		33	25	II	30	72	0,59 1,40	AGROT	0,9573						
				BRZ	1	60		27	23	I	20	48	0,33 0,80								
				CZR.P	1	60		32	24	I	20	48	0,33 0,80								
				GB	1	60		20	21	II	20	48	0,59 1,41								
				MD	1	60		26	25	II	30	72	0,65 1,56								
				OS	1	60		32	24	II	25	60	0,40 0,95								
				BRZ	MJS	80															
				CZR.P	MJS	80															
				DB	MJS	80															
				GB	MJS	80															
				JS	MJS	80															
				OL	MJS	80															
				BK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				CZR.P	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				JS	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C		0,9														
					CZM																
					IWA																
					JW																
					KRU																
					LSZ																
				Razem							260	624									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2-x	0,6962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1254, G212, G260, G2611, G387, G425, G784, G837	DRZEW	OL	6	70	0,6	32	24	II	160	111	2,15 1,50	IVD	0,6962	67	53						
				DB	2	70		29	23	II	40	28	0,95 0,66	ODN- ZŁOŻ	0,2785								
				BRZ	1	70		30	23	II	20	14	0,24 0,16	PIEL	0,2785								
				OS	1	70		32	24	II	20	14	0,22 0,15	AGROT	0,2785								
				GB	MJS	70																	
				PODSZ	BEZ.C			1,0															
					CZM																		
					IWA																		
					LSZ																		
					Razem									240	167								
2-y	2,9366	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1254, G212, G260, G387, G425, G510, G784, G837, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	DB	3	100	0,7	38	26	II	100	294	1,37 4,02	TP	2,9366	109	86						
				CZR.P	2	70		32	24	I	50	147	0,62 1,82										
				BK	1	85		33	25	II	30	88	0,62 1,81										
				SO	1	85		36	25	I	30	88	0,48 1,41										
				BRZ	1	70		32	24	I	25	73	0,31 0,91										
				GB	1	70		25	21	II	20	59	0,47 1,39										
				OL	1	70		32	24	II	30	88	0,40 1,18										
				CZR.P	MJS	85																	
				DB	MJS	85																	
				GB	MJS	85																	
				BK	MJS	70																	
				JS	MJS	70																	
				JW	MJS	70																	
				OS	MJS	70																	
				BK	MJS	45																	
				BRZ	MJS	45																	
				CZR.P	MJS	45																	
	DB	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
				GB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				GŁG																
				LSZ																
				OL																
				Razem							285	837								
2-z	0,3584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1254	DRZEW	BRZ	5	35	0,6	15	19	I	65	23	2,44 0,88	TW	0,3584	5	4			
				OL	3	20		9	13	II	25	9	1,75 0,63							
				OL	1	35		15	18	II	15	5	0,54 0,19							
				BRZ	1	20		8	13	I	5	2	0,37 0,13							
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				BRZ																
				CZM																
				OL																
				Razem							110	39								
2-ax	0,0557	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, G642, G894, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-bx	0,2362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1254	DRZEW	OL	10	30	1,0	13	20	I	310	73	13,14 3,10	TW	0,2362	13	10			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				OL																

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
2-cx	0,1439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G823	DRZEW	OL	10	25	1,0	11	18	I	250	36	13,23 1,90	TW	0,1439	6	5			
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				OL																
2-dx	0,0269	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1254, G3374, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-fx	0,0394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2344, G641	DRZEW	OL	4	65	0,6	29	21	III	75	3	1,21 0,05	IVDU	0,0394	8	6			
				CZR.P	2	65		29	22	II	35	1	0,48 0,02	ODN- ZŁOŻ	0,0394					
				JS	2	65		32	23	II	30	1	0,59 0,02	PIEL	0,0394					
				TP	2	65		62	30	I	60	2	0,82 0,03	AGROT	0,0394					
			PODSZ	CZM			0,3													
				CZR.P																
				GŁG																
			Razem								200	7								
Razem	21,2397														1569	1246				
3-a	0,3044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G204, G3078	DRZEW	OL	10	70	0,8	31	25	II	360	110	4,83 1,47	IVDU	0,3044	110	86			
				JW	MJS	40								ODN- ZŁOŻ	0,3044					
				OL	MJS	40								PIEL	0,3044					
			PODSZ	BEZ.C			0,8							AGROT	0,3044					
				CZM																
				JW																
				OL																
3-b	0,1466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3375	DRZEW	OL	10	30	0,8	14	17	II	180	26	7,80 1,14	TW	0,1466	4	3			
			PODSZ	CZM			0,1													
				JS																
				OL																
3-c	0,3464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	OL	7	45	0,7	21	20	II	160	55	4,16 1,44	TP	0,3464	10	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		JDN, NR REJ: G3375		OL	2	30		14	17	II	30	10	1,30 0,45							
				OS	1	45		24	21	II	25	9	0,69 0,24							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				CZM																
				CZR.P																
				OL																
				Razem							215	74								
3-d	0,2089	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3375	PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB.C																
				OL																
				OS																
				WB																
3-f	1,6464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1860, G3273, G3363, G3375, G487	DRZEW	GB	3	70	0,7	24	21	II	60	99	1,42 2,34	IVD	1,6464	142	129			
				BRZ	2	70		32	24	I	50	82	0,62 1,02	ODN- ZŁOŻ	0,6586					
				DB	1	70		33	24	II	30	49	0,71 1,17	PIEL	0,6586					
				OL	1	70		30	24	II	30	49	0,40 0,66	AGROT	0,6586					
				BRZ	1	40		14	19	I	15	25	0,47 0,78							
				GB	1	40		11	15	II	10	16	0,53 0,88							
				OS	1	40		20	20	I	20	33	0,67 1,11							
				DB	MJS	95														
				GB	MJS	95														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				CZR.P	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				GB																
				JW																
				LSZ																
				OL																
				Razem							215	353								
3-g	1,1043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G292	DRZEW	OL	9	25	0,9	13	16	II	150	166	8,07 8,92	PRZEST	1,1043	3	2			
				CZR.P	1	25		13	15	I	10	11	0,57 0,63	TW	1,1043	32	25			
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				WB	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				CZR.P																
				OL																
				PRZES	DB	65		37	22	II	2	2								
				CZR.P		65		29	22	II	1	1								
				Razem							163	180								
3-h	0,0335	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3375																		
3-i	1,1401	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1834, G2363, G2950, G654, G789	DRZEW	GB	3	70	0,8	25	22	II	80	91	1,90 2,16	IVD	1,1401	132	120			
				OL	2	70		33	24	II	70	80	0,94 1,07	ODN-ZŁOŻ	0,4560					
				DB	1	100		40	26	II	40	46	0,55 0,62	PIEL	0,4560					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	70		30	24	I	30	34	0,37 0,42	AGROT	0,4560					
				CZR.P	1	70		33	24	I	30	34	0,37 0,42							
				BRZ	1	50		20	21	I	20	23	0,45 0,52							
				GB	1	50		17	20	I	20	23	0,68 0,77							
				DB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				KL	MJS	70														
				CZR.P	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							290	331								
3-j	0,0110	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2950, G789																		
3-k	0,4488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1834, G251, G757, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	OL	3	60	0,7	33	24	II	85	38	1,46 0,66	IVDU	0,4488	105	83			
				DB	2	85		38	25	II	55	25	0,98 0,44	ODN- ZŁOŻ	0,4488					
				BRZ	2	60		34	24	I	45	20	0,75 0,34	PIEL	0,4488					
				GB	2	60		26	22	II	40	18	1,18 0,53	AGROT	0,4488					
				GB	1	40		15	17	I	10	4	0,46 0,21							
				DB	MJS	100														
				CZR.P	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
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
					CZM															
					GB															
					LSZ															
				Razem							235	105								
3-l	6,3809	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1101, G180, G1860, G2086, G2662, G301, G3276, G3375, G3508, G403, G405, G421, G487, G553, G583, G591, G613, G686, G808, G829	DRZEW	OL	6	70	0,7	33	25	II	190	1212	2,55 16,27	IVD	6,3809	753	593			
				OL	2	50		24	22	II	50	319	1,13 7,18	ODN- ZŁOŻ	2,5524					
				DB	1	90		38	26	II	30	191	0,49 3,12	PIEL	2,5524					
				CZR.P	1	70		32	25	I	25	160	0,31 1,97	AGROT	2,5524					
				GB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
					CZM															
					JS															
					JW															
					LP															
				Razem							295	1882								
3-m	0,2698	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2257, G247, G248, G2765	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	32	24	I	70	19	1,00 0,27	IVDU	0,2698	66	55			
				DB	2	65		30	23	II	55	15	1,45 0,39	ODN- ZŁOŻ	0,2698					

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	65		28	22	II	40	11	1,05 0,28	PIEL	0,2698					
				DB	1	90		40	25	II	30	8	0,49 0,13	AGROT	0,2698					
				CZR.P	1	65		33	24	I	20	5	0,29 0,08							
				OL	1	65		33	24	II	30	8	0,46 0,12							
				CZR.P	MJS	90														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				GB																
				GŁG																
				JS																
				Razem							245	66								
3-n	0,1789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3426	DRZEW	OL	10	40	0,7	18	21	II	200	36	6,07 1,09	TP	0,1789	5	4			
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				WZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				WZ	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				CZM																
				JS																
				LSZ																
3-o	0,3705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	OL	6	30	1,0	15	18	II	135	50	5,85	TW	0,3705	15	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
		LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1152, INFO: fragm Lwyżw		MD	4	30		17	20	I	90	33	2,17							
				BRZ	MJS	30							5,21							
				JW	MJS	30							1,93							
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JS																
				JW																
				OL																
			Razem								225	83								
3-p	0,0005	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2622, INFO: ogródek																		
3-r	0,2722	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3375	DRZEW	OL	7	40	0,6	16	20	II	120	33	3,64	TP	0,2722	5	4			
				BRZ	3	40		17	20	I	40	11	0,99							
				BRZ	MJS	30							1,26							
				OS	MJS	30							0,34							
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				JS																
				JW																
				OL																
			Razem								160	44								
3-s	0,3240	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G251	DRZEW	OL	10	40	0,9	18	21	II	260	84	7,89	TP	0,3240	12	9			
				OL	MJS	60							2,56							
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				DER.Ś																
				JS																
3-t	0,1406	RP: ZRĄB, BP: , S: LWYŻŚW, TD:	PODSZ	CZM			0,3							PRZEST	0,1406	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
													brutto				netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3329, G3408, G3426		OL										ODN-ZRB	0,1406					
				WZ										AGROT	0,1406					
			PRZES	JW		40		13	14	II	1	0		PIEL	0,1406					
				WZ		40		14	14	II	1	0								
			Razem								2	0								
3-w	0,3566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G3426	DRZEW	WZ	4	45	0,6	15	18	II	60	21	2,67 0,95	TP	0,3566	6	5			
				CZR.P	2	45		16	18	II	20	7	0,53 0,19							
				JW	2	45		15	18	II	25	9	1,11 0,40							
				CZR.P	1	60		24	21	II	10	4	0,16 0,06							
				OL	1	60		26	22	II	10	4	0,17 0,06							
				JS	MJS	60														
				GB	MJS	45														
				CZR.P	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				CZR.P																
				LSZ																
				WZ																
			Razem								125	45								
3-x	0,2449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3279, G686	DRZEW	OL	7	65	0,7	30	23	II	210	51	3,19 0,78	IVDU	0,2449	73	57			
				OL	3	50		24	23	II	90	22	2,03 0,50	ODN-ZŁOŻ	0,2449					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,2449					
				CZM										AGROT	0,2449					
				JW																
				OL																
				WB																
			Razem								300	73								
3-y	0,3555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1860, G686	DRZEW	OL	8	35	0,8	16	19	II	170	60	6,10 2,17	TW	0,3555	10	8			
				OL	2	50		27	22	II	55	20	1,24							

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			0,8						0,44							
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								225	80								
3-z	0,8077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G829	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	11	15	I	100	81	5,69 4,60	TW	0,8077	24	20			
				OL	3	25		13	15	II	55	44	2,96 2,39							
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				BRZ																
				CZM																
				OL																
			Razem								155	125								
3-ax	0,3686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1860	DRZEW	GB	5	75	0,8	26	22	II	120	44	2,58 0,95	IVDU	0,3686	105	96			
				KL	3	75		31	23	II	90	33	1,93 0,71	ODN-ZŁOŻ	0,3686					
				DB	1	75		37	25	II	35	13	0,75 0,28	PIEL	0,3686					
				OL	1	75		33	24	II	40	15	0,51 0,19	AGROT	0,3686					
				CZR.P	MJS	75														
				CZR.P	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				KL																
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								285	105								
3-bx	0,3547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1860	DRZEW	GB	4	12	0,8		5	II				PRZEST	0,3547	3	3			
				BRZ	3	12			5	II				CP	0,3547					
				KL	3	12			3	II										
				CZR.P	MJS	12														
				DB	MJS	12														
				OL	MJS	12														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			PRZES	DB		50		26	20	I	3	1								
3-cx	0,4965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G686	DRZEW	OL	7	30	0,7	14	17	II	110	55	4,76 2,37	TW	0,4965	11	9			
				DB	2	30		18	17	I	20	10	1,52 0,75							
				CZR.P	1	30		15	16	I	10	5	0,46 0,23							
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			1,0													
				CZM																
				DER.Ś																
				GŁG																
				KL																
			Razem								140	70								
3-dx	0,1853	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1860	DRZEW	OL	10	15	0,9	7	10	II	90	17	8,96 1,66	CP	0,1853					
3-fx	1,8826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1398, G2370, G561,	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	32	25	I	110	207	1,58 2,97	IVD	1,8826	218	182			
				DB	2	85		36	25	II	65	122	1,16	ODN-	0,7530					

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
		G562, G683, G829											2,18	ZŁOŻ						
				CZR.P	2	65		33	25	I	55	104	0,79 1,49	PIEL	0,7530					
				OL	1	65		32	24	II	30	56	0,46 0,86	AGROT	0,7530					
				OS	1	65		35	25	II	30	56	0,40 0,75							
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
				CZM																
				CZR.P																
				GŁG																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							290	545								
3-gx	1,6272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1860, G403, G686, G892, G972	DRZEW	OL	7	50	0,8	24	22	II	190	309	4,28 6,96	TP	1,6272	61	48			
				OL	3	65		32	24	II	100	163	1,52 2,47							
				BRZ	MJS	50														
			PODR	OL	10	10	0,1		6	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				Razem							290	472								
3-hx	0,2427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G301	DRZEW	BK	6	80	0,9	36	27	I	250	61	4,99 1,21	TP	0,2427	16	15			
				BK	2	55		24	22	I	55	13	2,04 0,50							
				OL	2	55		31	24	II	80	19	1,57 0,38							
				DB	MJS	80														
				JW	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,3													
				CZM																
				GB																
				JW																
			Razem								385	93								
3-ix	1,2249	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1834, G253, G255, G456, G757, G789, G790, INFO: fragm Lwyżów	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	24	II	100	122	1,52 1,86	IVD	1,2249	113	89			
				BRZ	2	65		34	24	I	40	49	0,57 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,4900					
				OL	2	50		25	22	II	40	49	0,90 1,10	PIEL	0,4900					
				DB	1	80		40	26	II	30	37	0,59 0,72	AGROT	0,4900					
				CZR.P	1	65		33	25	I	20	24	0,29 0,35							
				GB	MJS	65														
				TP	MJS	50														
				WB	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				LSZ																
				WB																
			Razem								230	281								
3-jx	3,5228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1822, G1861, G204, G3375, G686, G808	DRZEW	DB	3	90	0,8	40	27	II	100	352	1,63 5,74	TP	3,5228	140	111			
				GB	2	70		27	23	II	45	159	1,07 3,76							
				OL	2	70		34	25	II	70	247	0,94 3,31							
				BRZ	1	70		32	24	I	30	106	0,37 1,31							
				CZR.P	1	70		33	25	I	30	106	0,37 1,31							
				DB	1	70		31	24	II	30	106	0,71 2,51							
				DB	MJS	120														
				JD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				JD	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														
				JW	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
					CZM															
					GB															
					JW															
					LSZ															
					OL															
				Razem							305	1076								
3-kx	0,2856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G3375	DRZEW	OL	8	40	0,9	17	21	II	210	60	6,37 1,82	TP	0,2856	10	8			
				BRZ	1	40		24	22	I	20	6	0,63 0,18							
				OS	1	40		24	22	I	30	9	1,01 0,29							
				JS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					IWA															
					JS															
					OS															
				Razem							260	75								
3-lx	0,8913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G292	DRZEW	OL	8	35	0,8	14	18	II	170	152	6,10 5,44	TW	0,8913	26	20			
				OL	2	50		26	21	II	55	49	1,24 1,10							
				CZR.P	MJS	50														
				CZR.P	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				CZR.P																
				KL																
				OL																
				Razem							225	201								
3-mx	0,2246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G801	DRZEW	OL	5	45	0,8	20	19	III	95	21	2,51 0,56	TP	0,2246	6	5			
				BRZ	3	45		18	19	II	60	13	1,59 0,36							
				BRZ	1	30		12	15	I	15	3	0,69 0,15							
				OL	1	30		13	16	II	20	4	0,87 0,19							
				CZR.P	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				CZR.P	MJS	30														
				GB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				OS																
				Razem							190	41								
3-nx	2,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1097, G1168, G1599, G1700, G1833, G189, G2086, G290, G365, G369, G456, G468, G591, G775, G801, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	GB	3	70	0,7	25	23	II	60	124	1,42 2,93	IVD	2,0600	202	184			
				DB	2	70		33	25	I	60	124	1,29 2,67	ODN- ZŁOŻ	0,8240					
				DB	1	100		40	26	II	30	62	0,41 0,85	PIEL	0,8240					
				BRZ	1	70		30	25	I	25	52	0,31 0,64	AGROT	0,8240					
				CZR.P	1	70		32	25	I	25	52	0,31 0,64							
				OL	1	70		32	25	II	30	62	0,40 0,83							
				GB	1	50		17	20	I	15	31	0,51 1,04							
				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
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				GB																
				JW																
				Razem							245	507								
3-ox	0,3450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G2587, G2588	DRZEW	MD	3	50	1,0	27	24	I	100	34	2,78 0,96	TP	0,3450	20	17			
				OL	2	50		26	22	II	70	24	1,58 0,54							
				OL	2	35		15	19	II	50	17	1,79 0,62							
				BK	1	50		16	20	I	25	9	1,11 0,38							
				BRZ	1	50		23	22	I	30	10	0,68 0,23							
				JW	1	50		19	21	I	30	10	1,01 0,35							
				JS	MJS	50														
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								305	104								
3-px	3,3641	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1642, G180, G1822, G204, G292, G632, G808	DRZEW	OL	5	75	0,7	36	25	II	165	555	2,11 7,11	IVD	3,3641	350	276			
				OL	2	50		24	22	II	50	168	1,13 3,79	ODN-ZŁOŻ	1,3456					
				OL	2	35		15	17	III	25	84	0,90 3,01	PIEL	1,3456					
				CZR.P	1	75		35	24	II	20	67	0,20 0,68	AGROT	1,3456					
				DB	MJS	100														
				DB	MJS	75														
				KL	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				CZR.P	MJS	35														
				JS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JS																
				JW																
				KL																
				LSZ																
			Razem								260	874								
3-rx	0,8821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1860, G2939, G686	DRZEW	BRZ	3	75	0,8	33	25	I	90	79	0,96 0,85	IVD	0,8821	97	81			
				GB	2	75		29	24	II	50	44	1,07 0,95	ODN-ZŁOŻ	0,3176					
				CZR.P	1	75		36	25	I	30	26	0,32 0,28	PIEL	0,3176					
				DB	1	75		36	25	II	35	31	0,75 0,66	AGROT	0,3176					
				BRZ	1	50		19	20	II	20	18	0,45 0,39							
				GB	1	50		17	19	II	20	18	0,76 0,67							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	50		32	24	I	30	26	0,70 0,62							
				BRZ	MJS	90														
				CZR.P	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				JW	MJS	75														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODR	GB	10	15	0,2		6	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,6												
					CZM															
					CZR.P															
					GB															
					JD															
					JW															
					LSZ															
				Razem							275	242								
3-sx	0,2176	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2361, G469	DRZEW	OL	10	60	0,8	30	23	II	320	70	5,51 1,20	IVDU	0,2176	70	55			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,2176					
				OL	MJS	35								PIEL	0,2176					
				PODSZ	BEZ.C		0,8							AGROT	0,2176					
					CZM															
3-tx	0,3141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G801	DRZEW	OL	4	35	1,0	14	19	II	105	33	3,77 1,18	TW	0,3141	10	8			
				BRZ	3	35		15	18	I	60	19	2,26 0,71							
				GB	3	35		13	16	I	60	19	3,44 1,08							
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				JS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				GB																
				LSZ																
			Razem								225	71								
3-wx	0,5534	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3047	DRZEW	OL	10	30	0,9	15	18	II	200	111	8,66 4,79	TW	0,5534	20	16			
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				OL																
3-xx	0,2730	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1822, G204, G292, G808																		
3-yx	0,2576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2588	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	25	21	I	230	59	5,22 1,34	TP	0,2576	8	7			
				CZR.P	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				MD	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				CZR.P																
				GB																
				KL																
3-zx	0,8318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2370, G2371, G2447, G3238, G561, G795	DRZEW	GB	6	70	0,7	27	23	II	120	100	2,85 2,37	IVD	0,8318	77	70			
				DB	2	90		38	26	II	60	50	0,98 0,81	ODN- ZŁOŻ	0,2994					
				DB	1	70		31	24	II	30	25	0,71 0,59	PIEL	0,2994					
				GB	1	50		22	21	I	20	17	0,68 0,56	AGROT	0,2994					
				BK	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				LP	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
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	GB	10	10	0,2		3	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,7												
				CZM																
				GB																
				LSZ																
				Razem							230	192								
3-ay	0,1934	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2370, G3238, G561, G795																		
3-by	0,9281	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1011, G1398, G2368, G2448, G3238, G561	DRZEW	GB	3	75	0,8	28	23	II	70	65	1,50 1,40	IVD	0,9281	111	101			
				DB	2	75		34	25	II	70	65	1,50 1,40	ODN- ZŁOŻ	0,3341					
				LP	2	75		39	26	II	70	65	0,64 0,59	PIEL	0,3341					
				OS	2	55		35	25	I	70	65	1,37 1,27	AGROT	0,3341					
				GB	1	55		22	21	I	20	19	0,59 0,55							
				DB	MJS	100														
				LP	MJS	100														
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				PODR	BRZ	5	15	0,2		7	II									
				GB	5	15				5	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,4												
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								300	279										
3-cy	0,6439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G636	DRZEW	GB	3	30	0,8	9	14	I	35	23	2,66 1,71	TW	0,6439	13	12					
				BRZ	2	30		12	15	I	30	19	1,37 0,88									
				BRZ	1	45		18	19	II	20	13	0,53 0,34									
				GB	1	45		17	17	II	15	10	0,67 0,43									
				CZR.P	1	30		13	15	I	15	10	0,69 0,44									
				JW	1	30		12	14	I	10	6	0,76 0,49									
				OS	1	30		14	16	I	20	13	0,98 0,63									
				CZR.P	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				DB	MJS	30																
				MD	MJS	30																
				SO	MJS	30																
				ŚW	MJS	30																
				PODSZ	BEZ.C			0,7														
					CZM																	
		GB																				
		LSZ																				
		Razem								145	94											
3-dy	0,6787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G483, G484, INFO: fragm Lwyżw	DRZEW	BRZ	4	30	0,9	13	16	I	65	44	2,97 2,01	PRZEST	0,6787	12	10					
				CZR.P	2	30		13	16	I	30	20	1,37 0,93	TW	0,6787	21	17					
				OL	2	30		14	17	II	40	27	1,73 1,18									
				JW	1	30		11	15	I	10	7	0,76 0,52									
				OS	1	30		15	17	I	20	14	0,98 0,67									
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	30																
				JS	MJS	30																
		KL	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]		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
				MD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				CZR.P	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				PODSZ	CZM		0,8													
				CZR.P																
				DER.Ś																
				JW																
				OS																
				PRZES	CZR.P	65		37	23	II	7	5								
				BRZ		65		34	23	II	2	1								
				OS		50		29	23	I	1	1								
				DB		50		30	19	II	2	1								
				Razem							177	120								
3-fy	0,3271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3120, G819, G825, G831	DRZEW	DB	3	80	0,7	36	25	II	80	26	1,56 0,51	TP	0,3271	11	9			
				CZR.P	2	55		29	22	I	40	13	0,78 0,25							
				GB	2	55		22	21	I	35	11	1,04 0,34							
				OL	2	55		29	23	II	50	16	0,98 0,32							
				KL	1	55		26	21	I	30	10	0,89 0,29							
				SO	MJS	80														
				JW	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				CZR.P																
				LSZ																
			Razem								235	76								
3-gy	0,0331	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G484																		
3-hy	0,1049	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1662	DRZEW	OL	10	30	0,8	15	19	I	250	26	10,59 1,11	PRZEST	0,1049	7	5			
				BRZ	MJS	30								TW	0,1049	4	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JD																
				JS																
			PRZES	DB		70		36	22	II	3	0								
				CZR.P		60		29	22	II	2	0								
				OS		50		29	22	II	2	0								
			Razem								257	26								
3-iy	0,0112	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1662																		
3-jy	0,1248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1662	DRZEW	OL	10	25	0,9	13	16	II	170	21	9,15 1,14	TW	0,1248	4	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				JW																
				WB																
3-ky	0,0398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1662	DRZEW	OL	8	60	0,8	35	23	II	255	10	4,39 0,17	IVDU	0,0398	12	9			
				CZR.P	2	60		33	23	I	50	2	0,83 0,03	ODN- ZŁOŻ	0,0398					
				WB	MJS	60								PIEL	0,0398					
			PODSZ	CZM			0,7							AGROT	0,0398					
				CZR.P																
				GŁG																
				LP																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								305	12								
3-ly	0,1168	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1662	DRZEW	OL	10	20	0,8	11	14	II	115	13	8,07 0,94	TW	0,1168	3	2			
				BRZ	MJS	20														
				JW	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,3													
				ŚL.T																
3-my	0,1036	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G819	PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				GŁG																
				JW																
				KL																
				OS																
3-ny	0,1505	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G819	DRZEW	OL	10	15	1,0		8	IV			2,49 0,37	CP	0,1505					
				BRZ	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JW																
				OL																
				OS																
3-Lz	0,0444	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3375, INFO: LZ-Ł ze względu na powierzchnię																		
Razem	38,9983															3270	2696			
4-a	0,3521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2802, G742	DRZEW	OL	4	45	0,6	18	22	II	75	26	1,95 0,69	TP	0,3521	6	5			
				CZR.P	2	45		20	22	I	30	11	0,80 0,28							
				BRZ	2	30		13	17	I	20	7	0,91 0,32							
				CZR.P	1	30		12	16	I	10	4	0,46 0,16							
				OL	1	30		12	16	II	10	4	0,43 0,15							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				CZM																
				WB																
				ŚL.T																
			Razem								145	52								
4-b	0,3569	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2391, G504, G550	DRZEW	GB	5	70	0,8	24	21	II	115	41	2,73 0,97	IVDU	0,3569	95	87			
				OL	3	70		30	24	II	100	36	1,34 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,3569					
				BK	1	70		32	24	I	30	11	0,74 0,26	PIEL	0,3569					
				GB	1	45		14	17	II	20	7	0,89 0,32	AGROT	0,3569					
				CZR.P	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				CZR.P	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,5													
				GB																
				GŁG																
				LSZ																
			Razem								265	95								
4-c	0,0952	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G742	DRZEW	OL	10	30	1,0	15	19	I	310	30	13,14 1,25	TW	0,0952	5	4			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
4-d	0,3656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G510, G740	DRZEW	BRZ	3	55	0,8	26	23	I	70	26	1,36 0,50	IVDU	0,3656	99	82			
				BK	2	75		33	25	I	70	26	1,54 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,3656					
				CZR.P	1	75		39	24	II	20	7	0,20 0,07	PIEL	0,3656					
				GB	1	75		24	22	II	20	7	0,43 0,16	AGROT	0,3656					
				OL	1	75		34	24	II	40	15	0,51 0,19							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	55		11	17	III	15	5	0,60 0,22							
				OS	1	55		35	25	I	35	13	0,69 0,25							
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				GB																
				GŁG																
				LSZ																
				Razem							270	99								
4-f	0,1256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G550	DRZEW	OL	7	30	0,8	9	15	III	90	11	3,87 0,49	TW	0,1256	3	2			
				OL	2	40		18	19	II	45	6	1,37 0,17							
				WZ	1	40		16	18	I	20	3	0,93 0,12							
				CZR.P	MJS	40														
				KL.P	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				CZM																
				CZR.P																
				LSZ																
				Razem							155	20								
4-g	0,5301	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1648, G284, G464, G610, G812	DRZEW	OL	5	75	0,7	32	25	II	165	87	2,11 1,12	IVD	0,5301	60	47			
				OL	2	50		24	22	II	50	27	1,13 0,60	ODN-ZŁOŻ	0,2120					
				DB	1	90		36	26	II	30	16	0,49 0,26	PIEL	0,2120					
				CZR.P	1	50		17	21	I	20	11	0,45 0,24	AGROT	0,2120					
				DB	1	50		15	20	I	20	11	0,68 0,36							
				CZR.P	MJS	75														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
					CZM															
					LSZ															
					WB															
				Razem							285	152								
4-h	0,5809	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1608, G194, G582	DRZEW	OL	5	60	0,7	29	23	II	140	81	2,41 1,40	IVD	0,5809	56	44			
				CZR.P	2	60		32	24	I	45	26	0,75 0,44	ODN- ZŁOŻ	0,2324					
				OL	2	40		17	20	II	40	23	1,21 0,71	PIEL	0,2324					
				CZR.P	1	40		15	18	I	15	9	0,47 0,27	AGROT	0,2324					
				KL	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					LSZ															
				Razem							240	139								
4-i	0,4277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G430, G510, G550, G740	DRZEW	OL	4	65	0,6	33	24	II	100	43	1,52 0,65	IVDU	0,4277	101	79			
				DB	2	80		37	26	II	55	24	1,07 0,46	ODN- ZŁOŻ	0,4277					
				BRZ	2	65		30	24	I	40	17	0,57 0,25	PIEL	0,4277					
				BRZ	1	50		23	22	I	20	9	0,45 0,19	AGROT	0,4277					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	50		25	22	II	20	9	0,45 0,19							
				CZR.P	MJS	80														
				CZR.P	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				CZM																
				LSZ																
				WB																
				Razem							235	102								
4-j	0,3037	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G3242, G504, G510, G837, G840	DRZEW	OL	8	60	0,6	30	23	II	190	58	3,27 0,99	IVDU	0,3037	70	55			
				OL	2	45		19	22	II	40	12	1,04 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,3037					
				DB	MJS	80							PIEL	0,3037						
				CZR.P	MJS	60							AGROT	0,3037						
				WB	MJS	45														
				OL	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				Razem							230	70								
4-k	0,2028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G265, G387, G467	DRZEW	OL	6	50	0,7	26	22	II	150	30	3,38 0,68	TP	0,2028	6	5			
				OL	3	35		15	19	II	50	10	1,79 0,36							
				OL	1	65		32	24	II	30	6	0,46 0,09							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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			0,6													
				CZM																
				LSZ																
				WB																
			Razem								230	46								
4-l	0,1774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G740	DRZEW	BRZ	7	35	0,9	14	20	I	120	21	4,51 0,80	TW	0,1774	6	5			
				OL	3	35		16	20	II	85	15	3,05 0,54							
			PODSZ	CZM			0,3													
				GŁG																
				LSZ																
				OL																
			Razem								205	36								
4-m	0,1326	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G740	DRZEW	OL	10	30	1,0	13	19	I	300	40	12,71 1,69	TW	0,1326	7	5			
Razem	3,6506															514	420			
5-a	0,0255	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1568, INFO: podwórko																		
5-b	0,1159	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1568	DRZEW	ŚW	5	30	0,8	11	14	I	50	6	6,20 0,72	TW	0,1159	2	2			
				BRZ	1	30		13	16	I	15	2	0,69 0,08							
				CZR.P	1	30		10	15	I	15	2	0,69 0,08							
				DB	1	30		10	12	II	5	1	0,46 0,05							
				JD	1	30		8	10	I	5	1	2,43 0,28							
				JS	1	30		10	15	I	10	1	0,72 0,08							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				CZR.P																
				IWA																
				LSZ																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								100	13								
5-c	0,2965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ., ZM: JDN, NR REJ: G476	DRZEW	JW	3	30	0,9	11	16	I	35	10	2,66 0,79	TW	0,2965	7	5			
				BRZ	2	30		13	20	I	30	9	1,37 0,41							
				MD	2	30		15	21	I	40	12	2,32 0,69							
				JD	1	30		9	11	I	5	1	2,43 0,72							
				OL	1	30		15	18	II	20	6	0,87 0,26							
				OS	1	30		20	20	I	20	6	0,98 0,29							
				BK	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				CZR.P																
				IWA																
				JW																
				LSZ																
			Razem								150	44								
5-d	0,4336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1568, G476, G663	DRZEW	MD	6	65	0,8	24	27	I	200	87	3,81 1,65	TP	0,4336	20	17			
				GB	2	65		17	19	III	35	15	1,09 0,47							
				BK	1	65		25	22	I	30	13	0,83 0,36							
				CZR.P	1	65		25	22	II	20	9	0,28 0,12							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BK																
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				LSZ																
			Razem								285	124								
5-f	0,0941	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G815, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
5-g	2,6603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1999, G2210, G3067, G521, G608, G815	DRZEW	DB	2	90	0,8	32	25	II	90	239	1,47 3,90	TP	2,6603	118	93			
				BK	1	90		33	25	II	35	93	0,66 1,75							
				JD	1	90		33	25	II	60	160	0,90 2,39							
				BK	1	65		28	23	I	20	53	0,56 1,48							
				BRZ	1	65		26	23	II	20	53	0,28 0,73							
				DB	1	65		24	22	II	20	53	0,53 1,40							
				GB	1	65		22	20	II	20	53	0,53 1,40							
				JD	1	65		28	23	I	55	146	1,84 4,89							
				OL	1	65		30	23	II	20	53	0,30 0,81							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				JD	MJS	120														
				GB	MJS	90														
				JW	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODR	JD	4	25	0,2		4	I										
				BK	3	15			4	I										
				JW	2	15			4	II										
				GB	1	15			4	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BK																
				GB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				LSZ																
				Razem							340	903								
5-h	0,1373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1568, G471	DRZEW	SO	6	65	0,7	30	23	I	155	21	3,44 0,47	TP	0,1373	5	4			
				ŚW	3	45		14	19	I	75	10	4,14 0,57							
				BRZ	1	45		18	21	I	20	3	0,53 0,07							
				CZR.P	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZR.P																
				JW																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							250	34								
5-i	0,5981	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G815	DRZEW	OL	4	35	0,7	15	18	II	70	42	2,51 1,50	TW	0,5981	10	8			
				CZR.P	2	35		14	17	I	30	18	1,13 0,67							
				OL	2	20		8	12	III	15	9	1,04 0,62							
				JW	1	35		14	17	I	10	6	0,57 0,34							
				JW	1	20		8	12	I	5	3	1,32 0,79							
				OL	MJS	45														
				KL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				JW																
				LSZ																
				OL																
				Razem							130	78								

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-j	1,5699	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1373, G2000, G490, G497, G568, G787	DRZEW	DB	3	110	0,7	48	29	II	110	173	1,27 2,00	TP	1,5699	67	54			
				BK	2	110		45	29	II	70	110	0,97 1,52							
				JD	1	80		32	25	II	45	71	0,97 1,52							
				CZR.P	1	60		28	24	I	20	31	0,33 0,52							
				JD	1	60		24	23	I	40	63	1,62 2,54							
				JW	1	60		25	24	I	20	31	0,53 0,83							
				OL	1	60		29	24	II	25	39	0,43 0,68							
				BK	MJS	140														
				DB	MJS	140														
				JD	MJS	110														
				BK	MJS	80														
				CZR.P	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	BK	5	20	0,2		6	II										
				JD	3	30			6	II										
				JW	2	20			6	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BK																
				CZR.P																
				JD																
				JS																
				JW																

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
			Razem								330	518								
5-k	1,3522	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1568, G191, G471, G476, G635, G664	DRZEW	BK	3	95	0,6	35	25	II	80	108	1,38 1,87	IVD	1,3522	216	200			
				JD	3	95		33	25	III	140	189	2,27 3,07	ODN-ZŁOŻ	0,4057					
				BK	1	60		26	23	I	20	27	0,64 0,86	PIEL	0,4057					
				DB	1	60		30	24	I	20	27	0,53 0,72	AGROT	0,4057					
				JD	1	60		26	23	I	40	54	1,62 2,18							
				OL	1	60		32	24	II	20	27	0,34 0,47							
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	JD	4	35	0,5		10	I										
				BK	3	20			5	II										
				JD	2	20			3	II										
				JW	1	20			5	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				LSZ																
			Razem								320	432								
5-l	0,1802	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G779, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
5-m	0,4183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G301, G504	DRZEW	OL	4	75	0,8	32	25	II	150	63	1,92 0,80	IVDU	0,4183	132	104			
				DB	2	100		44	27	II	45	19	0,62 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,4183					
				BRZ	1	75		32	24	II	30	13	0,30 0,13	PIEL	0,4183					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P	1	75		30	25	I	30	13	0,32 0,13	AGROT	0,4183					
				JS	1	75		33	25	I	30	13	0,35 0,15							
				MD	1	60		30	25	II	30	13	0,65 0,27							
				GB	MJS	75														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				LSZ																
				Razem							315	134								
5-n	0,4081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G815	DRZEW	BRZ	8	20	0,9	7	12	I	80	33	5,95 2,43	TW	0,4081	9	7			
				OL	2	20		9	13	II	25	10	1,75 0,72							
				DB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				CZR.P																
				OL																
				Razem							105	43								
5-o	0,3629	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G815	DRZEW	OL	5	50	0,7	24	22	II	120	44	2,70 0,98	TP	0,3629	11	9			
				DB	2	75		36	24	II	40	15	0,86 0,31							
				BK	1	75		32	24	II	25	9	0,63 0,23							
				CZR.P	1	50		25	22	I	20	7	0,45 0,16							
				JW	1	50		24	23	I	20	7	0,68 0,25							

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
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZR.P																
				JW																
				LSZ																
				OL																
			Razem								225	82								
5-p	0,8687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G647, G832	DRZEW	DB	5	100	0,8	44	26	II	185	161	2,53 2,20	TP	0,8687	45	36			
				JD	2	80		32	24	II	100	87	2,15 1,87							
				SO	2	80		33	24	I	65	56	1,12 0,97							
				JD	1	60		25	23	I	50	43	2,02 1,75							
				DB	MJS	140														
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	JD	4	35	0,3		10	I										
				BK	3	20			7	II										
				JD	3	20			5	II										
			PODSZ	BK			0,5													
				CZM																
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								400	347								

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-r	0,0384	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2624, G301, G504																					
5-s	2,9689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2624, G301, G504, G583, G822	DRZEW	JD	3	100	0,7	38	28	II	170	505	1,77 5,27	IVD	2,9689	457	386						
				BK	2	100			37	28	II	70	208	1,12 3,33	ODN-ZŁOŻ	1,0688							
				DB	1	100					39	27	II	35	104	0,48 1,42	PIEL	1,0688					
				GB	1	75					25	22	II	25	74	0,54 1,59	AGROT	1,0688					
				JD	1	75					32	24	II	30	89	0,78 2,30							
				OL	1	75					30	24	II	25	74	0,32 0,95							
				SO	1	75					33	24	I	30	89	0,56 1,66							
				BK	MJS	75																	
				BRZ	MJS	75																	
				CZR.P	MJS	75																	
				DB	MJS	75																	
				JS	MJS	75																	
				BK	MJS	50																	
				BRZ	MJS	50																	
				DB	MJS	50																	
				GB	MJS	50																	
				JD	MJS	50																	
				JS	MJS	50																	
				JW	MJS	50																	
				KL	MJS	50																	
				OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																				
	PODR	JD	6	30	0,2			6		II													
		BK	4	20				6		II													
		PODSZ	BEZ.C			0,5																	
			BK																				
			CZM																				
			GB																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				LSZ																
				Razem							385	1143								
5-t	0,1899	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G779	DRZEW	OL	3	20	0,5	10	14	II	20	4	1,40 0,27	POPR	0,0950					
				BRZ	2	20		10	13	I	10	2	0,74 0,14	AGROT	0,0950					
				CZR.P	2	20		10	12	I	10	2	0,74 0,14	PIEL	0,0950					
				DB	2	20		8	10	I	5	1	1,32 0,25	TW	0,1899	2	2			
				JW	1	20		8	10	I	2	0	0,53 0,10							
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							47	9								
5-w	0,3584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1804, G1805, G1806	DRZEW	BK	3	75	0,8	33	25	I	100	36	2,21 0,79	TP	0,3584	24	22			
				DB	2	75		30	25	II	70	25	1,50 0,54							
				JD	2	75		33	25	II	130	47	3,36 1,20							
				CZR.P	1	75		32	25	I	30	11	0,32 0,11							
				BRZ	1	55		25	23	I	20	7	0,39 0,14							
				JD	1	55		21	22	I	40	14	1,97 0,71							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				OL	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
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BK																
				JD																
				LSZ																
			Razem								390	140								
5-x	0,2450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G202, G549, G633	DRZEW	OL	3	30	0,6	14	17	II	40	10	1,73 0,42	TW	0,2450	3	2			
				JD	2	30		7	10	I	7	2	3,40 0,83							
				JW	2	30		13	17	I	15	4	1,14 0,28							
				CZR.P	1	30		12	17	I	10	2	0,46 0,11							
				JS	1	30		13	17	I	5	1	0,36 0,09							
				KL	1	30		13	17	I	5	1	0,38 0,09							
				JD	MJS	60														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	CZR.P			0,3													
				JD																
				JW																
			Razem								82	20								
5-y	0,3445	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1568, G476, G664	DRZEW	OL	4	65	0,7	29	24	II	120	41	1,82 0,63	IVDU	0,3445	93	73			
				DB	2	85		33	25	II	55	19	0,98 0,34	ODN- ZŁOŻ	0,3100					
				KL	2	65		30	24	I	55	19	1,31 0,45	PIEL	0,3100					
				JD	1	45		13	16	I	25	9	1,98 0,68	AGROT	0,3100					
				OL	1	45		17	19	III	15	5	0,40 0,14							
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BK	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODR	JD	9	30	0,2		8	I										
				KL	1	30			9	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								270	93								
5-z	0,1092	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G263	DRZEW	OL	10	60	0,9	26	24	II	360	39	6,20 0,68	IVD	0,1092	20	16			
				BK	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,0273					
				CZR.P	MJS	35								PIEL	0,0273					
				JW	MJS	35								AGROT	0,0273					
			PODR	JD	10	30	0,6		8	I										
			PODSZ	BK			0,2													
				JW																
				LSZ																
5-ax	0,1985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G633, G846	DRZEW	JD	3	85	0,8	35	26	II	130	26	2,33 0,46	TP	0,1985	10	8			
				JD	2	60		24	23	I	105	21	4,24 0,84							
				OL	2	60		30	24	II	60	12	1,03 0,21							
				JD	2	45		15	18	I	60	12	4,74 0,94							
				CZR.P	1	60		28	24	I	30	6	0,50 0,10							
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	CZR.P			0,3													
				JD																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OL																
				Razem							385	77								
5-bx	0,3386	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1255, G1849, G3375, G490	DRZEW	JD	4	45	0,8	15	17	I	115	39	9,09 3,08	TP	0,3386	18	17			
				OL	3	45		19	21	II	75	25	1,95 0,66							
				JW	1	75		32	24	II	45	15	0,97 0,33							
				OL	1	75		35	25	II	30	10	0,38 0,13							
				CZR.P	1	45		15	19	II	20	7	0,53 0,18							
				CZR.P	MJS	75														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				JD																
				JW																
				LSZ																
				Razem							285	96								
5-cx	0,1777	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G639	DRZEW	JD	6	50	0,8	20	18	I	220	39	13,51 2,40	TP	0,1777	9	8			
				DB	1	50		20	19	II	10	2	0,38 0,07							
				BK	1	35		12	15	I	10	2	1,10 0,19							
				DB	1	35		11	14	II	10	2	0,67 0,12							
				JD	1	35		12	14	I	10	2	1,73 0,31							
				DB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				Razem							260	47								
5-dx	0,1856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	OL	7	25	0,6	12	14	III	55	10	2,93 0,54	TW	0,1856	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		JDN, NR REJ: G815		BRZ	2	25		10	12	II	10	2	0,58 0,11							
				DB	1	25		8	10	II	5	1	0,77 0,14							
				OS	MJS	25														
			Razem								70	13								
5-fx	0,6854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G369, G795	DRZEW	JD	4	100	0,8	34	28	II	260	178	2,71 1,86	IVD	0,6854	123	105			
				GB	2	60		22	21	II	40	27	1,18 0,81	ODN-ZŁOŻ	0,2742					
				JD	2	60		25	22	I	100	69	4,04 2,77	PIEL	0,2742					
				BK	1	60		27	23	I	25	17	0,79 0,54	AGROT	0,2742					
				DB	1	60		25	23	I	25	17	0,66 0,45							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,6													
				CZM																
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								450	308								
5-gx	0,1866	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2625	DRZEW	BRZ	3	25	0,6	12	14	I	35	7	1,99 0,37	PRZEST	0,1866	1	1			
				CZR.P	2	25		11	14	I	20	4	1,14 0,21	TW	0,1866	3	2			
				OS	2	25		15	16	I	25	5	1,51 0,28							
				DB	1	25		10	11	I	5	1	0,58 0,11							
				JD	1	25		9	11	I	5	1								
				OL	1	25		12	14	III	5	1	0,27 0,05							
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																

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																
				WB																
				PRZES	DB		60		24	21	II	1	0							
				Razem								96	19							
5-hx	0,4467	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G369, G639	DRZEW	OL	3	50	0,6	19	22	II	65	29	1,46 0,65	TP	0,4467	9	7			
				BRZ	2	50		26	22	I	30	13	0,68 0,30							
				GB	2	50		18	18	II	30	13	1,14 0,51							
				JD	1	50		19	19	I	15	7	0,92 0,41							
				GB	1	30		11	14	I	10	4	0,76 0,34							
				OL	1	30		12	15	III	10	4	0,43 0,19							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				GB																
				JD																
				LSZ																
				Razem								160	70							
5-ix	0,5604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G506, G569, G595	DRZEW	JD	5	65	0,8	25	23	I	280	157	9,36 5,24	TP	0,5604	43	38			
				JD	3	80		32	25	II	160	90	3,44 1,93							
				JD	2	50		15	17	I	75	42	4,61 2,58							
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODR	JD	10	30	0,1		8	I										
			PODSZ	CZM			0,2													
				GB																
				JD																
				LP																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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			
			Razem								515	289											
5-jx	0,5687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1806, G3039	DRZEW	OL	5	60	0,7	29	24	II	140	80	2,41 1,37	IVD	0,5687	73	57						
				DB	2	100		48	27	II	65	37	0,89 0,51	ODN-ZŁOŻ	0,2275								
				JD	2	60				27	23	I	90	51	3,63 2,07	PIEL	0,2275						
				DB	1	60				24	23	I	25	14	0,66 0,38	AGROT	0,2275						
				GB	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	
				GB	MJS	45																	
				JD	MJS	45																	
				JW	MJS	45																	
				OL	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
				PODSZ	BEZ.C				0,5														
					CZM																		
					JD																		
					LSZ																		
		OL																					
		Razem									320	182											
5-kx	0,3087	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2624	DRZEW	OL	9	80	0,6	35	26	II	250	77	3,07 0,95	IVDU	0,3087	93	73						
				JD	1	100				39	27	II	50	15	0,52 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,3087						
			PODSZ	BK					0,1							PIEL	0,3087						
				GB												AGROT	0,3087						
				JD																			
		Razem									300	92											
5-lx	0,7835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1080, G3178, G3246, G535, G544, G653, G756, G802	DRZEW	JD	4	85	0,8	30	24	II	230	180	4,13 3,23	TP	0,7835	47	40						
				BK	2	85				33	24	II	65	51	1,33 1,05								
				JD	2	65				23	22	II	110	86	4,15 3,25								
				DB	1	85				35	26	II	30	24	0,53 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
				OS	1	65		32	25	II	30	24	0,40 0,31							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				JD	MJS	120														
				CZR.P	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BK	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				PODR	JD	7	20	0,2	4	II										
				BK	3	10			2	II										
				PODSZ	BEZ.C			0,5												
				BK																
				CZM																
				GB																
				JD																
				LSZ																
				Razem							465	365								
5-mx	0,9066	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1080, G1410, G3178, G802, G822	DRZEW	BK	4	80	0,7	29	24	II	100	91	2,26 2,05	TP	0,9066	37	34			
				JW	2	80		30	24	II	55	50	1,07 0,97							
				GB	2	60		22	21	II	35	32	1,03 0,93							
				DB	1	80		32	24	II	25	23	0,49 0,44							
				OL	1	60		27	24	II	25	23	0,43 0,39							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	80														
				BK	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
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	BK	3	10	0,2		4	I									
					JW	3	10			4	I									
					JD	2	20			4	I									
					GB	2	10			4	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,5												
					BK															
					CZM															
					GB															
					JD															
					JW															
					LSZ															
				Razem							240	219								
5-nx	0,3237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3246, G544	DRZEW	BRZ	3	45	0,8	14	22	I	65	21	1,73 0,56	TP	0,3237	10	8			
				DB.C	2	45		16	24	I	40	13	1,56 0,51							
				MD	2	45		21	25	I	50	16	1,61 0,52							
				CZR.P	1	45		22	22	I	20	6	0,53 0,17							
				DB	1	45		21	20	I	20	6	0,78 0,25							
				OS	1	45		26	25	I	25	8	0,70 0,23							
				Razem							220	70								
5-ox	0,3294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2069	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	13	17	I	165	54	7,54 2,48	TW	0,3294	10	8			
				CZR.P	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OL	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]		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			0,4													
				BK																
				CZM																
				GB																
				JW																
				LSZ																
5-px	0,5487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1080, G3178, G3246, G386, G544, G652, G653, G756, G994	DRZEW	OL	3	60	0,7	29	23	II	85	47	1,46 0,80	IVD	0,5487	45	35			
				GB	2	60		22	21	II	35	19	1,03 0,57	ODN- ZŁOŻ	0,2195					
				BRZ	1	60		20	23	I	25	14	0,42 0,23	PIEL	0,2195					
				CZR.P	1	60		20	23	I	20	11	0,33 0,18	AGROT	0,2195					
				CZR.P	1	35		13	16	II	15	8	0,57 0,31							
				GB	1	35		10	12	II	5	3	0,34 0,18							
				OL	1	35		15	17	III	20	11	0,72 0,39							
				BK	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				CZR.P	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BK																
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								205	113								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
5-rx	0,3802	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G490, G763, G806, G828	DRZEW	GB	5	60	0,7	22	21	II	110	42	3,24 1,23	IVDU	0,3802	86	78			
				OL	3	60		27	23	II	65	25	1,12 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,3802					
				BRZ	2	60		32	24	I	50	19	0,83 0,32	PIEL	0,3802					
				BK	MJS	100								AGROT	0,3802					
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				BK	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				GB																
				LSZ																
			Razem								225	86								
5-sx	0,1627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G490, G828	DRZEW	OL	10	60	0,8	26	24	II	330	54	5,69 0,92	IVDU	0,1627	54	42			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,1627					
				CZR.P	MJS	60								PIEL	0,1627					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,1627					
				JD																
				LSZ																
Razem	20,8676															1914	1603			
Ogółem	87,5761															7560	6196			

5 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G180	G180	1602	LsV	3-I	D-STAN		OL	70	II	0,0518		15	IVD	0,0518	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0207		
													PIEL	0,0207		
													AGROT	0,0207		
		1605/2	LsV	3-px	D-STAN		OL	75	II	0,3297		86	IVD	0,3297	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1319		
													PIEL	0,1319		
													AGROT	0,1319		
Razem:										0,3815		101			40/32	
G182	G182	1922/23	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,3842		125	TP	0,3842	16/13	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0652		20	IVD	0,0652	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0261		
													PIEL	0,0261		
													AGROT	0,0261		
Razem:										0,4494		145			24/19	
G183	G183	345	LsIII	1-a	L ENERG			0		0,0091		0				
				1-b	D-STAN		OL	15	II	0,1023		11	CP	0,1023		
Razem:										0,1114		11			0/0	
G189	G189	1439	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0824		20	IVD	0,0824	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
Razem:										0,0824		20			8/7	
G191	G191	1840	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0590		15	IVD	0,0590	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0236		
													PIEL	0,0236		
													AGROT	0,0236		
		2153/3	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,1363		44	IVD	0,1363	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0409		
													PIEL	0,0409		
													AGROT	0,0409		
Razem:										0,1953		59			28/25	
G194	G194	2211/4	LsV	4-h	D-STAN		OL	60	II	0,1871		45	IVD	0,1871	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
Razem:										0,1871		45			18/14	
G202	G202	2150/1	LsIV	5-x	D-STAN		OL	30	II	0,0635		5	TW	0,0635	1/1	
Razem:										0,0635		5			1/1	
G204	G204	1607/9	LsV	3-a	D-STAN		OL	70	II	0,3015		109	IVDU	0,3015	109/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3015		
													PIEL	0,3015		

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
		1615/3	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,2916		89	AGROT	0,3015	12/9	
		1619	LsV	3-xx	L ENERG			0		0,0958		0	TP	0,2916		
				3-px	D-STAN		OL	75	II	1,2832		334	IVD	1,2832	134/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,5133		
													PIEL	0,5133		
													AGROT	0,5133		
Razem:										1,9721		531			255/199	
G212	G212	1891/1	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,4354		124	TP	0,4354	16/13	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0539		13	IVD	0,0539	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
Razem:										0,4893		137			21/17	
G219	G219	1852/1	LsIV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,3933		102	IVD	0,3933	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1573		
													PIEL	0,1573		
													AGROT	0,1573		
			LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,1297		34	IVD	0,1297	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0519		
													PIEL	0,0519		
													AGROT	0,0519		
Razem:										0,5230		136			54/43	
G227	G227	323/6	LsV	1-c	D-STAN		OL	70	II	0,0703		16	IVDU	0,0703	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0703		
													PIEL	0,0703		
													AGROT	0,0703		
Razem:										0,0703		16			16/12	
G229	G229	736/3	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,1293		55	IVD	0,1293	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0517		
													PIEL	0,0517		
													AGROT	0,0517		
Razem:										0,1293		55			22/17	
G232	G232	736/2	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,0900		38	IVD	0,0900	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
Razem:										0,0900		38			15/12	
G241	G241	1835/3	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0188		0				
				2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0092		2	IVD	0,0092	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		

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:										0,0280		2	AGROT	0,0037	1/1	
G243	G243	1983	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0250		8	IVD	0,0250	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0250		8			3/2	
G247	G247	1331/1	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,1303		32	IVDU	0,1303	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1303		
													PIEL	0,1303		
													AGROT	0,1303		
		1338	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,0596		15	IVDU	0,0596	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0596		
													PIEL	0,0596		
													AGROT	0,0596		
Razem:										0,1899		47			47/39	
G248	G248	1335	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,0571		14	IVDU	0,0571	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0571		
													PIEL	0,0571		
													AGROT	0,0571		
Razem:										0,0571		14			14/12	
G251	G251	1300	LsV	3-k	D-STAN		OL	60	II	0,2938		69	IVDU	0,2938	69/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2938		
													PIEL	0,2938		
													AGROT	0,2938		
		1301	LsV	3-s	D-STAN		OL	40	II	0,3240		84	TP	0,3240	12/9	
Razem:										0,6178		153			81/63	
G253	G253	1305/2	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0031		1	IVD	0,0031		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
Razem:										0,0031		1			0/0	
G255	G255	1307/2	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0372		9	IVD	0,0372	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
Razem:										0,0372		9			3/3	
G260	G260	1867/32	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,2778		79	TP	0,2778	10/8	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0145		3	IVD	0,0145	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		1871/2	LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0473		11	IVD	0,0473	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	0,0189		
													PIEL	0,0189		
		1871/3	LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0288		7	AGROT	0,0189	3/2	
													IVD	0,0288		
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
		1872/1	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,1666		47	AGROT	0,0115		
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0594		14	TP	0,1666	6/5	
													IVD	0,0594	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0238		
													PIEL	0,0238		
		1873/5	LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0101		2	AGROT	0,0238		
													IVD	0,0101	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
Razem:										0,6045		165			32/26	
G263	G263	2152	LsIV	5-z	D-STAN		OL	60	II	0,1092		39	IVD	0,1092	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													AGROT	0,0273		
Razem:										0,1092		39			20/16	
G264	G264	1841	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0047		1	IVD	0,0047		
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
		1844/2	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0153		4	IVD	0,0153	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
Razem:										0,0200		5			2/1	
G265	G265	2180	LsV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,1004		23	TP	0,1004	3/2	
Razem:										0,1004		23			3/2	
G284	G284	2223/4	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,1017		29	IVD	0,1017	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
Razem:										0,1017		29			12/9	
G285	G285	1925/25	LsV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0354		0	PRZEST	0,0354	3/3	
Razem:										0,0354		0			3/3	
G286	G286	1941	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,1789		58	TP	0,1789	8/6	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0110		3	IVD	0,0110	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
Razem:										0,1899		61			9/7	
G290	G290	1350	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1755		43	IVD	0,1755	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0702		
													PIEL	0,0702		
													AGROT	0,0702		
Razem:										0,1755		43			17/16	
G292	G292	1627	LsIV	3-g	D-STAN		OL	25	II	1,1043		180	PRZEST	1,1043	3/2	
													TW	1,1043	32/25	
		1635/2	LsIV	3-ix	D-STAN		OL	35	II	0,2776		62	TW	0,2776	8/6	
			LsV	3-ix	D-STAN		OL	35	II	0,2107		47	TW	0,2107	6/5	
		1636	LsV	3-ix	D-STAN		OL	35	II	0,4030		91	TW	0,4030	12/9	
				3-xx	L ENERG			0		0,0190		0				
				3-px	D-STAN		OL	75	II	0,0167		4	IVD	0,0167	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
Razem:										2,0313		385			63/48	
G301	G301	1455	LsIV	3-hx	D-STAN		BK	80	I	0,0524		20	TP	0,0524	3/3	
				3-l	D-STAN		OL	70	II	0,1074		32	IVD	0,1074	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0430		
													PIEL	0,0430		
													AGROT	0,0430		
			LsVI	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0800		24	IVD	0,0800	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
		1457	LsV	3-hx	D-STAN		BK	80	I	0,1903		73	TP	0,1903	13/12	
		2066/3	LsIV	5-s	D-STAN		JD	100	II	0,5085		196	IVD	0,5085	78/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,1831		
													PIEL	0,1831		
													AGROT	0,1831		
		2068	LsIV	5-r	L ENERG			0		0,0159		0				
				5-m	D-STAN		OL	75	II	0,2188		69	IVDU	0,2188	69/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2188		
													PIEL	0,2188		
													AGROT	0,2188		
				5-s	D-STAN		JD	100	II	0,7396		285	IVD	0,7396	114/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,2663		
													PIEL	0,2663		
													AGROT	0,2663		

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
		2069/1	LsIV	5-r	L ENERG			0		0,0067		0				
				5-m	D-STAN		OL	75	II	0,0983		31	IVDU	0,0983	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0983		
													PIEL	0,0983		
													AGROT	0,0983		
				5-s	D-STAN		JD	100	II	0,2337		90	IVD	0,2337	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0841		
													PIEL	0,0841		
													AGROT	0,0841		
		2069/4	LsIV	5-s	D-STAN		JD	100	II	0,0874		34	IVD	0,0874	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0315		
													PIEL	0,0315		
													AGROT	0,0315		
Razem:										2,3390		853			379/313	
G309	G309	1998/1	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,3929		112	IVD	0,3929	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1572		
													PIEL	0,1572		
													AGROT	0,1572		
Razem:										0,3929		112			45/35	
G316	G316	1921/17	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,4034		131	TP	0,4034	17/13	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0317		10	IVD	0,0317	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
Razem:										0,4351		141			21/16	
G325	G325	1932/2	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2547		83	TP	0,2547	11/8	
Razem:										0,2547		83			11/8	
G333	G333	1982	LsV	2-g	D-STAN		OL	20	I	0,1988		40	TW	0,1988	8/6	
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0884		27	IVD	0,0884	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0354		
													PIEL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
Razem:										0,2872		67			19/14	
G354	G354	1969/12	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2280		74	TP	0,2280	10/8	
Razem:										0,2280		74			10/8	
G365	G365	1391/1	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,6174		151	IVD	0,6174	61/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2470		
													PIEL	0,2470		
													AGROT	0,2470		
		1391/2	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1191		29	IVD	0,1191	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0476		
													PIEL	0,0476		
													AGROT	0,0476		

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
		1392	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0369		9	IVD	0,0369	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
Razem:										0,7734		189			77/69	
G369	G369	1307/1	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1482		36	IVD	0,1482	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0593		
													PIEL	0,0593		
													AGROT	0,0593		
		2091	LsIV	5-fx	D-STAN		JD	100	II	0,2820		127	IVD	0,2820	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1128		
													PIEL	0,1128		
													AGROT	0,1128		
		2101	LsIV	5-hx	D-STAN		OL	50	II	0,2650		42	TP	0,2650	5/4	
Razem:										0,6952		206			71/60	
G380	G380	1988/2	LsIV	2-n	D-STAN		SO	5	I	0,1390		0	CW	0,1390		
													POPR	0,0695		
													AGROT	0,0695		
													PIEL	0,0695		
				2-t	D-STAN		OL	75	II	0,2082		59	IVD	0,2082	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0833		
													PIEL	0,0833		
													AGROT	0,0833		
				2-k	D-STAN		SO	80	I	0,1689		42	IVD	0,1689	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0676		
													PIEL	0,0676		
													AGROT	0,0676		
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0382		12	IVD	0,0382	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0153		
													PIEL	0,0153		
													AGROT	0,0153		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0289		9	IVD	0,0289	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													AGROT	0,0116		
Razem:										0,5832		122			50/40	
G381	G381	1971/24	LsV	2-j	SUKCESJ A			0		0,0134		0	PRZEST	0,0134	3/3	
Razem:										0,0134		0			3/3	
G386	G386	2041/2	LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0259		5	IVD	0,0259	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		

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:										0,0259		5			2/2	
G387	G387	1881	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,8435		240	TP	0,8435	31/25	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0998		24	IVD	0,0998	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0399		
													PIEL	0,0399		
													AGROT	0,0399		
		2181	LsV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0923		21	TP	0,0923	3/2	
Razem:										1,0356		286			44/35	
G399	G399	1839	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,1956		51	IVD	0,1956	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0782		
													PIEL	0,0782		
													AGROT	0,0782		
Razem:										0,1956		51			20/16	
G401	G401	744/1	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,2684		114	IVD	0,2684	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1074		
													PIEL	0,1074		
													AGROT	0,1074		
Razem:										0,2684		114			46/36	
G403	G403	1552/4	LsV	3-gx	D-STAN		OL	50	II	0,3156		92	TP	0,3156	12/9	
		1552/7	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,1082		32	IVD	0,1082	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													AGROT	0,0433		
Razem:										0,4238		123			25/19	
G405	G405	1552/2	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,6150		181	IVD	0,6150	73/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2460		
													PIEL	0,2460		
													AGROT	0,2460		
Razem:										0,6150		181			73/57	
G421	G421	1506	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0325		10	IVD	0,0325	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
Razem:										0,0325		10			4/3	
G425	G425	1890	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,4074		116	TP	0,4074	15/12	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0593		14	IVD	0,0593	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													AGROT	0,0237		
Razem:										0,4667		130			21/17	
G430	G430	2182	LsV	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,1406		33	IVDU	0,1406	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1406		
													PIEL	0,1406		

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:										0,1406		33	AGROT	0,1406		
G440	G440	444/5	LsVI	1-I	D-STAN		LP	70	II	0,2333		63	TP	0,2333	9/7	
Razem:										0,2333		63			9/7	
G445	G445	372/7	LsV	1-j	D-STAN		DB	85	II	0,1502		45	TP	0,1502	6/5	
Razem:										0,1502		45			6/5	
G452	G452	1836/1	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,1841		48	IVD	0,1841	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0736		
													PIEL	0,0736		
													AGROT	0,0736		
Razem:										0,1841		48			19/15	
G455	G455	1837	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,1123		29	IVD	0,1123	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0449		
													PIEL	0,0449		
													AGROT	0,0449		
Razem:										0,1123		29			12/9	
G456	G456	1356/1	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1785		44	IVD	0,1785	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0714		
													PIEL	0,0714		
													AGROT	0,0714		
				3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,4002		92	IVD	0,4002	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1601		
													PIEL	0,1601		
													AGROT	0,1601		
Razem:										0,5787		136			55/45	
G464	G464	2219/3	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,2139		61	IVD	0,2139	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0856		
													PIEL	0,0856		
													AGROT	0,0856		
Razem:										0,2139		61			24/19	
G467	G467	2179	LsV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0101		2	TP	0,0101		
Razem:										0,0101		2			0/0	
G468	G468	1351	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0310		8	IVD	0,0310	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0124		
													PIEL	0,0124		
													AGROT	0,0124		
Razem:										0,0310		8			3/3	
G469	G469	1358	LsVI	3-sx	D-STAN		OL	60	II	0,1135		36	IVDU	0,1135	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1135		
													PIEL	0,1135		
													AGROT	0,1135		
Razem:										0,1135		36			37/29	
G470	G470	711/1	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,0019		0	IVD	0,0019		

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
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
Razem:										0,0019		0			0/0	
G471	G471	2158/1	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,0408		13	IVD	0,0408	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		3251	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,0142		5	IVD	0,0142	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0043		
													PIEL	0,0043		
													AGROT	0,0043		
				5-h	D-STAN		SO	65	I	0,1225		31	TP	0,1225	4/4	
Razem:										0,1775		48			13/12	
G476	G476	2154	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,3671		117	IVD	0,3671	59/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,1101		
													PIEL	0,1101		
													AGROT	0,1101		
				5-y	D-STAN		OL	65	II	0,0895		24	IVDU	0,0895	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0805		
													PIEL	0,0805		
													AGROT	0,0805		
				5-c	D-STAN		JW	30	I	0,2965		44	TW	0,2965	7/5	
				5-d	D-STAN		MD	65	I	0,0189		5	TP	0,0189	1/1	
Razem:										0,7720		191			91/79	
G483	G483	1294/1	LsIV	3-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,3578		63	PRZEST	0,3578	6/5	
													TW	0,3578	11/9	
Razem:										0,3578		63			17/14	
G484	G484	1293/1	LsIV	3-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,3209		57	PRZEST	0,3209	6/5	
													TW	0,3209	10/8	
				3-gy	L ENERG			0		0,0331		0				
Razem:										0,3540		57			16/13	
G487	G487	1574/1	LsV	3-I	D-STAN		OL	70	II	0,6662		197	IVD	0,6662	79/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2665		
													PIEL	0,2665		
													AGROT	0,2665		
				3-f	D-STAN		GB	70	II	0,5021		108	IVD	0,5021	43/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2008		
													PIEL	0,2008		
													AGROT	0,2008		
Razem:										1,1683		304			122/101	
G490	G490	2028/4	LsIV	5-sx	D-STAN		OL	60	II	0,0212		7	IVDU	0,0212	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		

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	0,0212		
			LsV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,0762		17	AGROT	0,0212		
													IVDU	0,0762	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0762		
													PIEL	0,0762		
													AGROT	0,0762		
		2132	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,0669		22	TP	0,0669	3/2	
		2135	LsIV	5-bx	D-STAN		JD	45	I	0,0713		20	TP	0,0713	4/4	
Razem:										0,2356		67			31/27	
G492	G492	2018/3	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0870		27	IVD	0,0870	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0348		
													PIEL	0,0348		
													AGROT	0,0348		
Razem:										0,0870		27			11/8	
G497	G497	2133	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,0758		25	TP	0,0758	3/3	
Razem:										0,0758		25			3/3	
G504	G504	1989/2	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,3577		102	IVD	0,3577	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1431		
													PIEL	0,1431		
													AGROT	0,1431		
		2069/2	LsIV	5-r	L ENERG			0		0,0072		0				
				5-m	D-STAN		OL	75	II	0,1012		32	IVDU	0,1012	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1012		
													PIEL	0,1012		
													AGROT	0,1012		
				5-s	D-STAN		JD	100	II	0,2731		105	IVD	0,2731	42/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,0983		
													PIEL	0,0983		
													AGROT	0,0983		
		2192	LsV	4-b	D-STAN		GB	70	II	0,2310		61	IVDU	0,2310	61/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2310		
													PIEL	0,2310		
													AGROT	0,2310		
		2193	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0625		14	IVDU	0,0625	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0625		
													PIEL	0,0625		
													AGROT	0,0625		
		2194/1	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0329		8	IVDU	0,0329	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
Razem:										1,0656		322			198/166	
G506	G506	2083	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	I	0,1110		57	TP	0,1110	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]	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:										0,1110		57			9/8	
G510	G510	1867/34	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,0326		9	TP	0,0326	1/1	
		1872/4	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,0717		20	TP	0,0717	3/2	
		2185	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	55	I	0,2287		62	IVDU	0,2287	62/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2287		
													PIEL	0,2287		
													AGROT	0,2287		
				4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0306		7	IVDU	0,0306	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
		2189	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0770		18	IVDU	0,0770	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
Razem:										0,4406		116			91/74	
G515	G515	1854/11	LsIV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,1275		33	IVD	0,1275	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													AGROT	0,0510		
			LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,2870		75	IVD	0,2870	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1148		
													PIEL	0,1148		
													AGROT	0,1148		
Razem:										0,4145		108			43/33	
G521	G521	2228	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,6942		236	TP	0,6942	31/24	
Razem:										0,6942		236			31/24	
G535	G535	2059/1	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,0024		1	TP	0,0024		
Razem:										0,0024		1			0/0	
G538	G538	1984/1	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,1981		64	TP	0,1981	8/7	
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,6269		191	IVD	0,6269	77/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,2508		
													PIEL	0,2508		
													AGROT	0,2508		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0045		1	IVD	0,0045	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
Razem:										0,8295		257			86/67	
G539	G539	1986/25	LsIV	2-n	D-STAN		SO	5	I	0,1237		0	CW	0,1237		
													POPR	0,0619		
													AGROT	0,0619		
													PIEL	0,0619		
				2-t	D-STAN		OL	75	II	0,2595		74	IVD	0,2595	30/23	

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	0,0307		
													AGROT	0,0307		
		1524	LsV	3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,1140		26	IVD	0,1140	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0410		
													PIEL	0,0410		
													AGROT	0,0410		
		1526	LsV	3-ay	L ENERG			0		0,0820		0				
				3-by	D-STAN		GB	75	II	0,0341		10	IVD	0,0341	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
				3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,0167		4	IVD	0,0167	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		1532	LsV	3-by	D-STAN		GB	75	II	0,0283		8	IVD	0,0283	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
Razem:										0,3519		71			29/25	
G562	G562	1511	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,2790		81	IVD	0,2790	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1116		
													PIEL	0,1116		
													AGROT	0,1116		
Razem:										0,2790		81			32/27	
G567	G567	1998/4	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,0196		6	IVD	0,0196	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
Razem:										0,0196		6			2/2	
G568	G568	2131	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,0494		16	TP	0,0494	2/2	
Razem:										0,0494		16			2/2	
G569	G569	2084	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	I	0,0991		51	TP	0,0991	8/7	
Razem:										0,0991		51			8/7	
G582	G582	2209/3	LsV	4-h	D-STAN		OL	60	II	0,3926		94	IVD	0,3926	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1570		
													PIEL	0,1570		
													AGROT	0,1570		
Razem:										0,3926		94			38/30	
G583	G583	1436	LsIV	3-I	D-STAN		OL	70	II	0,2704		80	IVD	0,2704	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1082		
													PIEL	0,1082		

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	
			LsVI	3-I	D-STAN		OL	70	II	0,0522		15	AGROT	0,1082	6/5		
													IVD	0,0522			
													ODN- ZŁOŻ	0,0209			
													PIEL	0,0209			
		2066/1	LsIV	5-s	D-STAN		JD	100	II	0,5632		217	AGROT	0,0209			
													IVD	0,5632		87/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2028			
													PIEL	0,2028			
													AGROT	0,2028			
Razem:										0,8858		312			125/103		
G591	G591	1390	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0417		10	IVD	0,0417	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0167			
													PIEL	0,0167			
													AGROT	0,0167			
				3-I	D-STAN		OL	70	II	0,3366		99	IVD	0,3366	40/31		
													ODN- ZŁOŻ	0,1346			
													PIEL	0,1346			
													AGROT	0,1346			
Razem:										0,3783		110			44/35		
G595	G595	2073/3	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	65	I	0,3503		180	TP	0,3503	27/24		
Razem:										0,3503		180			27/24		
G608	G608	2116	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,2590		88	TP	0,2590	11/9		
Razem:										0,2590		88			11/9		
G610	G610	2225	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,0472		13	IVD	0,0472	5/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0189			
													PIEL	0,0189			
													AGROT	0,0189			
Razem:										0,0472		13			5/4		
G613	G613	1479/3	LsV	3-I	D-STAN		OL	70	II	0,0084		2	IVD	0,0084	1/1		
													ODN- ZŁOŻ	0,0034			
													PIEL	0,0034			
													AGROT	0,0034			
Razem:										0,0084		2			1/1		
G632	G632	1605/1	LsV	3-px	D-STAN		OL	75	II	0,3395		88	IVD	0,3395	35/28		
													ODN- ZŁOŻ	0,1358			
													PIEL	0,1358			
													AGROT	0,1358			
Razem:										0,3395		88			35/28		
G633	G633	2149	LsIV	5-x	D-STAN		OL	30	II	0,0504		4	TW	0,0504	1/0		
		2150/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0727		28	TP	0,0727	4/3		
		2150/4	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0307		12	TP	0,0307	2/1		
Razem:										0,1538		44			7/4		
G635	G635	2153/2	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,1339		43	IVD	0,1339	21/20		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
Razem:										0,1339		43			21/20	
G636	G636	1245	LsIV	3-cy	D-STAN		GB	30	I	0,2769		40	TW	0,2769	6/5	
			LsV	3-cy	D-STAN		GB	30	I	0,0533		8	TW	0,0533	1/1	
		1246	LsV	3-cy	D-STAN		GB	30	I	0,3137		45	TW	0,3137	6/6	
Razem:										0,6439		93			13/12	
G639	G639	2090	LsIV	5-cx	D-STAN		JD	50	I	0,1777		46	TP	0,1777	9/8	
		2102	LsIV	5-hx	D-STAN		OL	50	II	0,1817		29	TP	0,1817	4/3	
Razem:										0,3594		75			13/11	
G641	G641	1919/4	LsIV	2-fx	D-STAN		OL	65	III	0,0329		7	IVDU	0,0329	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
Razem:										0,0329		7			7/5	
G642	G642	1788	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0182		0				
				2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0469		12	IVD	0,0469	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
Razem:										0,0651		12			5/4	
G647	G647	2071/2	LsIV	5-p	D-STAN		DB	100	II	0,1838		74	TP	0,1838	10/8	
Razem:										0,1838		74			10/8	
G652	G652	2033	LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,1233		25	IVD	0,1233	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0493		
													PIEL	0,0493		
													AGROT	0,0493		
Razem:										0,1233		25			10/8	
G653	G653	2047	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,0750		35	TP	0,0750	4/4	
			LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0650		13	IVD	0,0650	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
Razem:										0,1400		48			9/8	
G654	G654	1256/2	LsV	3-i	D-STAN		GB	70	II	0,2824		82	IVD	0,2824	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1130		
													PIEL	0,1130		
													AGROT	0,1130		
Razem:										0,2824		82			33/30	
G660	G660	1909	LsIV	2-b	D-STAN		MD	30	I	0,9071		204	TW	0,9071	41/36	
			LsV	2-b	D-STAN		MD	30	I	0,2097		47	TW	0,2097	9/8	
		1912	LsIV	2-b	D-STAN		MD	30	I	0,4306		97	TW	0,4306	19/17	

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
Razem:										1,5474		348			69/61	
G662	G662	319/2	LsV	1-c	D-STAN		OL	70	II	0,0591		13	IVDU	0,0591	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0591		
													PIEL	0,0591		
													AGROT	0,0591		
Razem:										0,0591		13			13/11	
G663	G663	2156/1	LsIII	5-d	D-STAN		MD	65	I	0,3042		87	TP	0,3042	14/12	
Razem:										0,3042		87			14/12	
G664	G664	2156/3	LsIV	5-k	D-STAN		BK	95	II	0,3253		104	IVD	0,3253	52/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,0976		
													PIEL	0,0976		
													AGROT	0,0976		
				5-y	D-STAN		OL	65	II	0,1145		31	IVDU	0,1145	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1031		
													PIEL	0,1031		
													AGROT	0,1031		
Razem:										0,4398		135			83/72	
G671	G671	742/1	LsV	1-i	ZRAB			0		0,0897		0	ODN-ZRB	0,0897		
													PIEL	0,0897		
													AGROT	0,0897		
		742/2	LsV	1-i	ZRAB			0		0,0850		0	ODN-ZRB	0,0850		
													PIEL	0,0850		
													AGROT	0,0850		
Razem:										0,1747		0			0/0	
G683	G683	1487/1	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1099		32	IVD	0,1099	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
Razem:										0,1099		32			13/11	
G684	G684	702/2	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,1035		26	IVD	0,1035	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0414		
													PIEL	0,0414		
													AGROT	0,0414		
Razem:										0,1035		26			11/8	
G686	G686	1576	LsV	3-y	D-STAN		OL	35	II	0,2161		49	TW	0,2161	6/5	
		1578	LsIV	3-cx	D-STAN		OL	30	II	0,4965		70	TW	0,4965	11/9	
		1580	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,2916		86	IVD	0,2916	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1166		
													PIEL	0,1166		
													AGROT	0,1166		
		1581/1	LsV	3-gx	D-STAN		OL	50	II	0,3611		105	TP	0,3611	14/11	
				3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,1280		39	TP	0,1280	5/4	
				3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0221		7	IVD	0,0221	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		1581/3	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1601		44	IVD	0,1601	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0576		
													PIEL	0,0576		
													AGROT	0,0576		
		1584/1	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1839		51	IVD	0,1839	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
		1611/2	LsIV	3-x	D-STAN		OL	65	II	0,1304		39	IVDU	0,1304	39/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1304		
													PIEL	0,1304		
													AGROT	0,1304		
		1618	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,5750		175	TP	0,5750	23/18	
Razem:										2,5648		664			173/138	
G710	G710	421/21	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	80	II	0,0394		10	IVDU	0,0394	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
Razem:										0,0394		10			10/8	
G729	G729	1969/5	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2436		79	TP	0,2436	10/8	
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,5678		173	IVD	0,5678	69/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2271		
													PIEL	0,2271		
													AGROT	0,2271		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0067		2	IVD	0,0067	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
Razem:										0,8181		254			80/64	
G736	G736	1943/11	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,3402		111	TP	0,3402	14/11	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0172		5	IVD	0,0172	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0069		
													PIEL	0,0069		
													AGROT	0,0069		
Razem:										0,3574		116			16/13	
G740	G740	2186	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	55	I	0,1369		37	IVDU	0,1369	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1369		
													PIEL	0,1369		
													AGROT	0,1369		
		2187	LsV	4-i	D-STAN		BRZ	35	I	0,1774		36	TW	0,1774	6/5	
				4-i	D-STAN		OL	65	II	0,2132		50	IVDU	0,2132	50/39	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,2132		
													PIEL	0,2132		
		2190	LsIV	4-m	D-STAN		OL	30	I	0,1326		40	AGROT	0,2132		
													TW	0,1326	7/5	
Razem:										0,6601		163			100/80	
G742	G742	2219/1	LsIV	4-c	D-STAN		OL	30	I	0,0952		30	TW	0,0952	5/4	
				4-a	D-STAN		OL	45	II	0,1145		17	TP	0,1145	2/2	
Razem:										0,2097		46			7/6	
G745	G745	1931	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2008		65	TP	0,2008	8/7	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0203		6	IVD	0,0203	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
Razem:										0,2211		71			10/9	
G747	G747	703	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,0317		8	IVD	0,0317	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
Razem:										0,0317		8			3/3	
G756	G756	2036/1	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	85	II	0,0855		40	TP	0,0855	5/4	
		2041/1	LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,1257		26	IVD	0,1257	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0503		
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
Razem:										0,2112		66			15/12	
G757	G757	1330	LsV	3-k	D-STAN		OL	60	II	0,0758		18	IVDU	0,0758	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0758		
													PIEL	0,0758		
													AGROT	0,0758		
		1347	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0541		12	IVD	0,0541	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
		1348	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,1504		35	IVD	0,1504	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0602		
													PIEL	0,0602		
													AGROT	0,0602		
Razem:										0,2803		65			37/29	
G763	G763	2028/5	LsIV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,0333		7	IVDU	0,0333	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0333		
													PIEL	0,0333		
													AGROT	0,0333		
			LsV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,0102		2	IVDU	0,0102	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
Razem:										0,0435		10			10/9	
G770	G770	2019	LsIV	2-p	INNE WYL			0		0,0089		0				
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,1135		35	IVD	0,1135	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0454		
													PIEL	0,0454		
													AGROT	0,0454		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0183		6	IVD	0,0183	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		2020	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,0783		22	IVD	0,0783	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
Razem:										0,2190		63			25/20	
G775	G775	1349	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1484		36	IVD	0,1484	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0594		
													PIEL	0,0594		
													AGROT	0,0594		
Razem:										0,1484		36			15/13	
G779	G779	2175	LsIV	5-t	D-STAN		OL	20	II	0,1899		9	POPR	0,0950		
													AGROT	0,0950		
													PIEL	0,0950		
													TW	0,1899	2/2	
		2176	LsIV	5-l	INNE WYL			0		0,1802		0				
Razem:										0,3701		9			2/2	
G784	G784	1864/30	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,3152		90	TP	0,3152	12/9	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0942		23	IVD	0,0942	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0377		
													PIEL	0,0377		
													AGROT	0,0377		
Razem:										0,4094		112			21/16	
G787	G787	2125/2	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,6179		204	TP	0,6179	26/21	
Razem:										0,6179		204			26/21	
G789	G789	1279/9	LsV	3-i	D-STAN		GB	70	II	0,1958		57	IVD	0,1958	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0783		
													PIEL	0,0783		
													AGROT	0,0783		
				3-j	L ENERG			0		0,0065		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1283/3	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,1873		43	IVD	0,1873	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0749		
													PIEL	0,0749		
													AGROT	0,0749		
Razem:										0,3896		100			40/35	
G790	G790	1283/4	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0219		5	IVD	0,0219	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										0,0219		5			2/2	
G791	G791	443/3	LsVI	1-1	D-STAN		LP	70	II	0,0130		4	TP	0,0130		
Razem:										0,0130		4			0/0	
G795	G795	1560	LsV	3-ay	L ENERG			0		0,0657		0	IVD	0,2404	22/20	
				3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,2404		55	ODN- ZŁOŻ	0,0865		
													PIEL	0,0865		
													AGROT	0,0865		
		2094/2	LsIV	5-fx	D-STAN		JD	100	II	0,4034		182	IVD	0,4034	72/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,1614		
													PIEL	0,1614		
													AGROT	0,1614		
Razem:										0,7095		237			94/82	
G801	G801	1421	LsVI	3-tx	D-STAN		OL	35	II	0,3141		71	TW	0,3141	10/8	
				3-mx	D-STAN		OL	45	III	0,2246		43	TP	0,2246	6/5	
				3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,1621		40	IVD	0,1621	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0648		
													PIEL	0,0648		
													AGROT	0,0648		
Razem:										0,7008		153			32/27	
G802	G802	2061	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,0769		36	TP	0,0769	5/4	
				5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,2921		70	TP	0,2921	12/11	
Razem:										0,3690		106			17/15	
G804	G804	1907	LsV	2-a	D-STAN		OL	60	II	0,3373		108	IVD	0,3373	43/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1349		
													PIEL	0,1349		
													AGROT	0,1349		
Razem:										0,3373		108			43/34	
G805	G805	1911	LsIV	2-c	D-STAN		JW	45	I	0,5354		150	TP	0,5354	24/19	
				2-d	INNE WYL			0		0,0212		0				
			LsV	2-f	D-STAN		JW	60	I	0,2315		49	TP	0,2315	6/5	
Razem:										0,7881		199			30/24	
G806	G806	2027/2	LsIV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,1124		25	IVDU	0,1124	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1124		

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	0,1124		
													AGROT	0,1124		
			LsV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,0672		15	IVDU	0,0672	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0672		
													PIEL	0,0672		
													AGROT	0,0672		
Razem:										0,1796		40			40/37	
G808	G808	1603	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,5677		173	TP	0,5677	23/18	
				3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0838		25	IVD	0,0838	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
		1604	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,1654		50	TP	0,1654	7/5	
		1605/3	LsV	3-xx	L ENERG			0		0,0874		0				
				3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,8117		248	TP	0,8117	32/26	
				3-px	D-STAN		OL	75	II	0,3234		84	IVD	0,3234	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1294		
													PIEL	0,1294		
													AGROT	0,1294		
Razem:										2,0394		580			106/84	
G812	G812	2227/2	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,0922		26	IVD	0,0922	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
Razem:										0,0922		26			10/8	
G815	G815	2119/6	LsIV	5-o	D-STAN		OL	50	II	0,3629		82	TP	0,3629	11/9	
				5-g	D-STAN		DB	90	II	0,3981		135	TP	0,3981	18/14	
				5-i	D-STAN		OL	35	II	0,2216		29	TW	0,2216	4/3	
		2120/2	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,0761		26	TP	0,0761	3/3	
				5-i	D-STAN		OL	35	II	0,3765		49	TW	0,3765	6/5	
				5-f	INNE WYL			0		0,0941		0				
		2122	LsIV	5-n	D-STAN		BRZ	20	I	0,2477		26	TW	0,2477	5/4	
		2123/1	LsIV	5-n	D-STAN		BRZ	20	I	0,1604		17	TW	0,1604	4/3	
		2123/2	LsIV	5-dx	D-STAN		OL	25	III	0,1524		11	TW	0,1524	2/2	
		2123/3	LsIV	5-dx	D-STAN		OL	25	III	0,0332		2	TW	0,0332		
Razem:										2,1230		376			53/43	
G819	G819	1248	LsV	3-fy	D-STAN		DB	80	II	0,0714		17	TP	0,0714	2/2	
		1250	LsIV	3-my	SUKCESJ A			0		0,1036		0				
				3-ny	D-STAN		OL	15	IV	0,1505		0	CP	0,1505		
Razem:										0,3255		17			2/2	
G822	G822	2064/5	LsIV	5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,2300		55	TP	0,2300	9/9	
		2065/1	LsIV	5-s	D-STAN		JD	100	II	0,0998		38	IVD	0,0998	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0359		
													PIEL	0,0359		

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
		2065/3	LsIV	5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,0411		10	AGROT TP	0,0359 0,0411	2/2	
Razem:										0,3709		103			26/24	
G823	G823	1942/2	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2464		80	TP	0,2464	10/8	
				2-cx	D-STAN		OL	25	I	0,1439		36	TW	0,1439	6/5	
Razem:										0,3903		116			16/13	
G825	G825	1249	LsV	3-fy	D-STAN		DB	80	II	0,0695		16	TP	0,0695	2/2	
Razem:										0,0695		16			2/2	
G828	G828	2029/3	LsIV	5-sx	D-STAN		OL	60	II	0,1415		47	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1415 0,1415 0,1415 0,1415	47/37	
			LsV	5-rx	D-STAN		GB	60	II	0,0809		18	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0809 0,0809 0,0809 0,0809	18/17	
Razem:										0,2224		65			65/54	
G829	G829	1485/1	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,4240		123	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4240 0,1696 0,1696 0,1696	49/41	
				3-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,8077		125	TW	0,8077	24/20	
				3-l	D-STAN		OL	70	II	0,2241		66	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2241 0,0896 0,0896 0,0896	26/21	
		1486	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3801		110	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3801 0,1520 0,1520 0,1520	44/37	
Razem:										1,8359		424			143/119	
G831	G831	1265/10	LsV	3-fy	D-STAN		DB	80	II	0,0354		8	TP	0,0354	1/1	
		1266/4	LsV	3-fy	D-STAN		DB	80	II	0,0161		4	TP	0,0161	1/0	
Razem:										0,0515		12			2/1	
G832	G832	2072	LsIV	5-p	D-STAN		DB	100	II	0,6849		274	TP	0,6849	35/28	
Razem:										0,6849		274			35/28	
G837	G837	1873/6	LsIV	2-y	D-STAN		DB	100	II	0,3148		90	TP	0,3148	12/9	
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0741		18	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0741 0,0296 0,0296 0,0296	7/6	
		2207	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0318		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0318 0,0318 0,0318	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]	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:										0,4207		115	AGROT	0,0318		
G840	G840	2202/1	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0301		7	IVDU	0,0301	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0301		
													PIEL	0,0301		
													AGROT	0,0301		
Razem:										0,0301		7			7/5	
G846	G846	2150/3	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0712		27	TP	0,0712	4/3	
		2150/5	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	85	II	0,0239		9	TP	0,0239	1/1	
Razem:										0,0951		37			5/4	
G853	G853	1887	LsV	2-a	D-STAN		OL	60	II	0,1310		42	IVD	0,1310	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0524		
													PIEL	0,0524		
													AGROT	0,0524		
Razem:										0,1310		42			17/13	
G892	G892	1558	LsV	3-gx	D-STAN		OL	50	II	0,3968		115	TP	0,3968	15/12	
Razem:										0,3968		115			15/12	
G894	G894	1834/1	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0187		0				
				2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0355		9	IVD	0,0355	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0142		
													PIEL	0,0142		
													AGROT	0,0142		
		1834/2	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0138		4	IVD	0,0138	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0055		
													PIEL	0,0055		
													AGROT	0,0055		
Razem:										0,0680		13			5/4	
G967	G967	1940	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0321		10	IVD	0,0321	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
Razem:										0,0321		10			4/3	
G972	G972	1552/3	LsV	3-gx	D-STAN		OL	50	II	0,3137		91	TP	0,3137	12/9	
Razem:										0,3137		91			12/9	
G994	G994	2040	LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0278		6	IVD	0,0278	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
Razem:										0,0278		6			2/2	
G1011	G1011	1528	LsV	3-by	D-STAN		GB	75	II	0,1467		44	IVD	0,1467	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0528		
													PIEL	0,0528		

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:										0,1467		44	AGROT	0,0528		
G1071	G1071	1834/3	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,2279		59	IVD	0,2279	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0912		
													PIEL	0,0912		
													AGROT	0,0912		
Razem:										0,2279		59			24/19	
G1080	G1080	2059/2	LsIV	5-ix	D-STAN		JD	85	II	0,1107		51	TP	0,1107	7/6	
		2059/4	LsIV	5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,1008		24	TP	0,1008	4/4	
			LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0334		7	IVD	0,0334	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
Razem:										0,2449		83			14/12	
G1097	G1097	1352	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0076		2	IVD	0,0076	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
Razem:										0,0076		2			1/1	
G1101	G1101	1435	LsVI	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0075		2	IVD	0,0075	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
Razem:										0,0075		2			1/1	
G1123	G1123	719/2	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,1545		39	IVD	0,1545	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0618		
													PIEL	0,0618		
													AGROT	0,0618		
Razem:										0,1545		39			16/12	
G1152	G1152	1552/1	LsV	3-o	D-STAN		OL	30	II	0,3705		83	TW	0,3705	15/12	
Razem:										0,3705		83			15/12	
G1168	G1168	1306	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0891		22	IVD	0,0891	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0356		
													PIEL	0,0356		
													AGROT	0,0356		
Razem:										0,0891		22			9/8	
G1246	G1246	1969/4	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,1088		33	IVD	0,1088	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0435		
													PIEL	0,0435		
													AGROT	0,0435		
Razem:										0,1088		33			13/10	
G1254	G1254	1863/3	LsIV	2-bx	D-STAN		OL	30	I	0,2362		73	TW	0,2362	13/10	
				2-y	D-STAN		DB	100	II	0,0716		20	TP	0,0716	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,3584		39	TW	0,3584	5/4	
				2-dx	INNE WYL			0		0,0055		0				
			LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,0054		1	IVD	0,0054	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0022		
													PIEL	0,0022		
		1863/5	LsIV	2-dx	INNE WYL			0		0,0099		0	AGROT	0,0022		
Razem:										0,6870		134			22/16	
G1255	G1255	2138	LsIV	5-bx	D-STAN		JD	45	I	0,0396		11	TP	0,0396	2/2	
Razem:										0,0396		11			2/2	
G1346	G1346	739	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,0775		33	IVD	0,0775	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0310		
													PIEL	0,0310		
													AGROT	0,0310		
Razem:										0,0775		33			13/10	
G1373	G1373	2130	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,0755		25	TP	0,0755	3/3	
Razem:										0,0755		25			3/3	
G1398	G1398	1514	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3111		90	IVD	0,3111	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1244		
													PIEL	0,1244		
													AGROT	0,1244		
		1527	LsV	3-by	D-STAN		GB	75	II	0,6762		203	IVD	0,6762	81/74	
													ODN- ZŁOŻ	0,2434		
													PIEL	0,2434		
													AGROT	0,2434		
Razem:										0,9873		293			117/104	
G1410	G1410	2063	LsIV	5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,1672		40	TP	0,1672	7/6	
Razem:										0,1672		40			7/6	
G1476	G1476	2007	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,3941		112	IVD	0,3941	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1576		
													PIEL	0,1576		
													AGROT	0,1576		
				2-p	INNE WYL			0		0,0030		0				
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,2804		86	IVD	0,2804	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1122		
													PIEL	0,1122		
													AGROT	0,1122		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0129		4	IVD	0,0129	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		

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:										0,6904		202			81/63	
G1516	G1516	1884/10	LsV	2-a	D-STAN		OL	60	II	0,0690		22	IVD	0,0690	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0276		
													PIEL	0,0276		
													AGROT	0,0276		
Razem:										0,0690		22			9/7	
G1568	G1568	2155	LsIV	5-d	D-STAN		MD	65	I	0,1105		31	TP	0,1105	5/4	
		2157/1	LsIV	5-a	INNE WYL			0		0,0255		0				
				5-b	D-STAN		ŚW	30	I	0,1159		12	TW	0,1159	2/2	
				5-k	D-STAN		BK	95	II	0,3346		107	IVD	0,3346	53/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1004		
													PIEL	0,1004		
													AGROT	0,1004		
				5-h	D-STAN		SO	65	I	0,0148		4	TP	0,0148	1/0	
		2159/1	LsIV	5-y	D-STAN		OL	65	II	0,1405		38	IVDU	0,1405	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1265		
													PIEL	0,1265		
													AGROT	0,1265		
Razem:										0,7418		192			99/85	
G1572	G1572	741	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,0951		40	IVD	0,0951	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													AGROT	0,0380		
Razem:										0,0951		40			16/13	
G1592	G1592	423/19	LsV	1-h	D-STAN		OL	60	II	0,0748		25	IVDU	0,0748	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
Razem:										0,0748		25			25/20	
G1599	G1599	1440	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0155		4	IVD	0,0155	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
Razem:										0,0155		4			2/1	
G1608	G1608	2209/2	LsV	4-h	D-STAN		OL	60	II	0,0012		0	IVD	0,0012		
													ODN- ZŁOŻ	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
Razem:										0,0012		0			0/0	
G1614	G1614	2008/1	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,1872		53	IVD	0,1872	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0749		
													PIEL	0,0749		

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:										0,1872		53	AGROT	0,0749		
G1615	G1615	1852/4	LsIV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,0098		3	IVD	0,0098	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
Razem:										0,0098		3			1/1	
G1642	G1642	1628/7	LsV	3-px	D-STAN		OL	75	II	0,0033		1	IVD	0,0033		
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
Razem:										0,0033		1			0/0	
G1648	G1648	2214	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,0751		21	IVD	0,0751	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,0751		21			9/7	
G1662	G1662	1267/4	LsIV	3-iy	L ENERG			0		0,0112		0				
				3-iy	D-STAN		OL	25	II	0,1248		21	TW	0,1248	4/3	
				3-iy	D-STAN		OL	20	II	0,1168		13	TW	0,1168	3/2	
				3-hy	D-STAN		OL	30	I	0,1049		27	PRZEST	0,1049	7/5	
													TW	0,1049	4/3	
				3-ky	D-STAN		OL	60	II	0,0398		12	IVDU	0,0398	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
Razem:										0,3975		74			30/22	
G1686	G1686	1955/2	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,3677		120	TP	0,3677	16/12	
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,3403		104	IVD	0,3403	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1361		
													PIEL	0,1361		
													AGROT	0,1361		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0041		1	IVD	0,0041	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
Razem:										0,7121		225			59/45	
G1700	G1700	1356/2	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0986		24	IVD	0,0986	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
Razem:										0,0986		24			10/9	
G1804	G1804	2109/4	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,0011		0	TP	0,0011		
		2109/5	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,1232		48	TP	0,1232	8/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2112/4	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,0081		3	TP	0,0081	1/0	
Razem:										0,1324		52			9/8	
G1805	G1805	2109/3	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,0079		3	TP	0,0079	1/0	
		2109/6	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,1494		58	TP	0,1494	10/9	
		2112/3	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,0592		23	TP	0,0592	4/4	
Razem:										0,2165		84			15/13	
G1806	G1806	2111	LsIV	5-jx	D-STAN		OL	60	II	0,1564		50	IVD	0,1564	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0626		
													PIEL	0,0626		
													AGROT	0,0626		
		2112/2	LsIV	5-jx	D-STAN		OL	60	II	0,1789		57	IVD	0,1789	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
		2112/5	LsIV	5-w	D-STAN		BK	75	I	0,0095		4	TP	0,0095	1/1	
Razem:										0,3448		111			44/35	
G1822	G1822	1628/2	LsV	3-xx	L ENERG			0		0,0708		0				
				3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,5365		164	TP	0,5365	21/17	
				3-px	D-STAN		OL	75	II	1,0683		278	IVD	1,0683	111/88	
													ODN- ZŁOŻ	0,4273		
													PIEL	0,4273		
													AGROT	0,4273		
Razem:										1,6756		441			132/105	
G1833	G1833	1423	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0359		9	IVD	0,0359	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
Razem:										0,0359		9			4/3	
G1834	G1834	1272/5	LsV	3-i	D-STAN		GB	70	II	0,5882		171	IVD	0,5882	68/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2353		
													PIEL	0,2353		
													AGROT	0,2353		
		1281/2	LsV	3-k	D-STAN		OL	60	II	0,0792		19	IVDU	0,0792	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0792		
													PIEL	0,0792		
													AGROT	0,0792		
		1287	LsVI	3-ix	D-STAN		OL	65	II	0,3707		85	IVD	0,3707	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1483		
													PIEL	0,1483		
													AGROT	0,1483		
Razem:										1,0381		274			121/104	
G1849	G1849	2136	LsIV	5-bx	D-STAN		JD	45	I	0,0730		21	TP	0,0730	4/4	
Razem:										0,0730		21			4/4	
G1860	G1860	1572/5	LsV	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,0691		15	IVD	0,0691	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0276		
													PIEL	0,0276		
			LsVI	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,0080		2	AGROT	0,0276		
													IVD	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
		1573	LsV	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,5592		120	AGROT	0,0032		
													IVD	0,5592	48/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2237		
													PIEL	0,2237		
			LsVI	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,2048		44	AGROT	0,2237		
													IVD	0,2048	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0819		
													PIEL	0,0819		
		1575	LsIV	3-bx	D-STAN		GB	12	II	0,3547		1	AGROT	0,0819		
													PRZEST	0,3547	3/3	
			LsV	3-ax	D-STAN		GB	75	II	0,3686		105	CP	0,3547		
													IVDU	0,3686	105/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,3686		
													PIEL	0,3686		
													AGROT	0,3686		
				3-y	D-STAN		OL	35	II	0,1394		31	TW	0,1394	4/3	
				3-dx	D-STAN		OL	15	II	0,1853		17	CP	0,1853		
				3-l	D-STAN		OL	70	II	0,5745		169	IVD	0,5745	68/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2298		
													PIEL	0,2298		
													AGROT	0,2298		
		1579	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,3099		91	IVD	0,3099	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1240		
													PIEL	0,1240		
													AGROT	0,1240		
		1581/2	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	75	I	0,2286		63	IVD	0,2286	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0823		
													PIEL	0,0823		
													AGROT	0,0823		
		1582	LsV	3-gx	D-STAN		OL	50	II	0,2400		70	TP	0,2400	9/7	
		1583	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1152		32	IVD	0,1152	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0415		
													PIEL	0,0415		
													AGROT	0,0415		
Razem:										3,3573		760			337/289	
G1861	G1861	1584/2	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,3614		110	TP	0,3614	14/11	

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:										0,3614		110			14/11	
G1872	G1872	718	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,0465		12	IVD	0,0465	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
													AGROT	0,0186		
Razem:										0,0465		12			5/4	
G1930	G1930	712/1	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,1889		48	IVD	0,1889	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0756		
													PIEL	0,0756		
													AGROT	0,0756		
Razem:										0,1889		48			19/15	
G1942	G1942	382/5	LsV	1-k	D-STAN		DB	95	II	0,2254		72	TP	0,2254	9/7	
Razem:										0,2254		72			9/7	
G1999	G1999	2124/6	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,0105		4	TP	0,0105		
Razem:										0,0105		4			0/0	
G2000	G2000	2124/4	LsIV	5-j	D-STAN		DB	110	II	0,6844		226	TP	0,6844	29/24	
Razem:										0,6844		226			29/24	
G2069	G2069	2030/2	LsV	5-ox	D-STAN		BRZ	30	I	0,3294		54	TW	0,3294	10/8	
Razem:										0,3294		54			10/8	
G2086	G2086	1420	LsVI	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0872		26	IVD	0,0872	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
		1422	LsVI	3-nx	D-STAN		GB	70	II	0,0721		18	IVD	0,0721	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0288		
													PIEL	0,0288		
													AGROT	0,0288		
Razem:										0,1593		43			17/14	
G2210	G2210	2115	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,4978		169	TP	0,4978	22/17	
Razem:										0,4978		169			22/17	
G2257	G2257	1380/14	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,0110		3	IVDU	0,0110	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
Razem:										0,0110		3			3/2	
G2344	G2344	1919/6	LsIV	2-fx	D-STAN		OL	65	III	0,0065		1	IVDU	0,0065	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
Razem:										0,0065		1			1/1	
G2361	G2361	1359	LsVI	3-sx	D-STAN		OL	60	II	0,1041		33	IVDU	0,1041	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1041		
													PIEL	0,1041		

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:										0,1041		33	AGROT	0,1041		
G2363	G2363	1279/2	LsV	3-i	D-STAN		GB	70	II	0,0429		12	IVD	0,0429	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													AGROT	0,0172		
Razem:										0,0429		12			5/5	
G2368	G2368	1531	LsV	3-by	D-STAN		GB	75	II	0,0320		10	IVD	0,0320	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
Razem:										0,0320		10			4/3	
G2370	G2370	1512	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3017		87	IVD	0,3017	35/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1207		
													PIEL	0,1207		
													AGROT	0,1207		
		1525	LsV	3-ay 3-zx	L ENERG D-STAN		GB	0 70	0 II	0,0062 0,1642		0 38	IVD	0,1642	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0591		
													PIEL	0,0591		
													AGROT	0,0591		
Razem:										0,4721		125			50/43	
G2371	G2371	1522	LsV	3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,0803		18	IVD	0,0803	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0289		
													PIEL	0,0289		
													AGROT	0,0289		
Razem:										0,0803		18			7/7	
G2391	G2391	2188/3	LsV	4-b	D-STAN		GB	70	II	0,0043		1	IVDU	0,0043	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0043		
													PIEL	0,0043		
													AGROT	0,0043		
Razem:										0,0043		1			1/1	
G2447	G2447	1553/4	LsV	3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,2073		48	IVD	0,2073	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0746		
													PIEL	0,0746		
													AGROT	0,0746		
Razem:										0,2073		48			19/17	
G2448	G2448	1553/2	LsV	3-by	D-STAN		GB	75	II	0,0026		1	IVD	0,0026		
													ODN- ZŁOŻ	0,0009		
													PIEL	0,0009		
													AGROT	0,0009		
Razem:										0,0026		1			0/0	
G2451	G2451	2006/9	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0711		22	IVD	0,0711	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]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0284		
													PIEL	0,0284		
													AGROT	0,0284		
Razem:										0,0711		22			9/7	
G2455	G2455	1835/5	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,2982		78	IVD	0,2982	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1193		
													PIEL	0,1193		
													AGROT	0,1193		
Razem:										0,2982		78			31/24	
G2570	G2570	1955/1	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,5282		172	TP	0,5282	22/18	
				2-h	D-STAN		OL	75	II	0,3682		112	IVD	0,3682	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1473		
													PIEL	0,1473		
													AGROT	0,1473		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,1029		31	IVD	0,1029	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0412		
													PIEL	0,0412		
													AGROT	0,0412		
		1958/7	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0698		21	IVD	0,0698	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0279		
													PIEL	0,0279		
													AGROT	0,0279		
Razem:										1,0691		337			89/70	
G2587	G2587	1273/2	LsIV	3-ox	D-STAN		MD	50	I	0,2835		86	TP	0,2835	16/14	
Razem:										0,2835		86			16/14	
G2588	G2588	1273/3	LsIV	3-ox	D-STAN		MD	50	I	0,0613		19	TP	0,0613	4/3	
				3-yx	D-STAN		BRZ	50	I	0,2576		59	TP	0,2576	8/7	
			LsVI	3-ox	D-STAN		MD	50	I	0,0002		0	TP	0,0002		
Razem:										0,3191		78			12/10	
G2611	G2611	1862/2	LsV	2-x	D-STAN		OL	70	II	0,1494		36	IVD	0,1494	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0598		
													PIEL	0,0598		
													AGROT	0,0598		
				2-i	D-STAN		MD	25	I	0,1156		18	TW	0,1156	4/4	
				2-l	L ENERG			0		0,0414		0				
				2-r	D-STAN		OL	25	II	0,2042		31	TW	0,2042	5/4	
				2-m	D-STAN		BRZ	25	I	0,2302		29	TW	0,2302	5/4	
Razem:										0,7408		113			28/23	
G2622	G2622	1259/1	LsV	3-p	INNE WYL			0		0,0005		0				
Razem:										0,0005		0			0/0	
G2624	G2624	2070/6	LsIV	5-r	L ENERG			0		0,0086		0				
				5-kx	D-STAN		OL	80	II	0,3087		93	IVDU	0,3087	93/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,3087		

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
				5-s	D-STAN		JD	100	II	0,4636		178	PIEL AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3087 0,3087 0,4636 0,1669 0,1669 0,1669	71/60	
Razem:										0,7809		271			164/133	
G2625	G2625	2113/3	LsIV	5-gx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1866		18	PRZEST TW	0,1866 0,1866	1/1 3/2	
Razem:										0,1866		18			4/3	
G2634	G2634	737	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,1360		35	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1360 0,0544 0,0544 0,0544	14/11	
Razem:										0,1360		35			14/11	
G2639	G2639	444/25	LsVI	1-l	D-STAN		LP	70	II	0,0762		21	TP	0,0762	3/2	
Razem:										0,0762		21			3/2	
G2642	G2642	466/2	LsIV	1-n	INNE WYL			0		0,0276		0				
				1-m	SUKCESJ A			0		0,0267		0				
		466/3	LsIV	1-m	SUKCESJ A			0		0,0391		0				
			LsVI	1-m	SUKCESJ A			0		0,0005		0				
Razem:										0,0939		0			0/0	
G2662	G2662	1507	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0644		19	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0644 0,0258 0,0258 0,0258	8/6	
		1509	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0488		14	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0488 0,0195 0,0195 0,0195	6/5	
		1510	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,1625		48	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1625 0,0650 0,0650 0,0650	19/15	
Razem:										0,2757		81			33/26	
G2765	G2765	1339	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,0100		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
		1340	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	65	I	0,0018		0	IVDU ODN-	0,0018 0,0018		

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	0,0018		
													AGROT	0,0018		
Razem:										0,0118		3			2/2	
G2802	G2802	2218	LsIV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,2376		34	TP	0,2376	4/3	
Razem:										0,2376		34			4/3	
G2873	G2873	1996/1	LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0554		17	IVD	0,0554	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0222		
													PIEL	0,0222		
													AGROT	0,0222		
Razem:										0,0554		17			7/5	
G2875	G2875	1997	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,3908		111	IVD	0,3908	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1563		
													PIEL	0,1563		
													AGROT	0,1563		
				2-k	D-STAN		SO	80	I	0,5177		129	IVD	0,5177	52/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2071		
													PIEL	0,2071		
													AGROT	0,2071		
			LsV	2-k	D-STAN		SO	80	I	0,0067		2	IVD	0,0067	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
Razem:										0,9152		242			97/79	
G2939	G2939	1559	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1943		53	IVD	0,1943	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0699		
													PIEL	0,0699		
													AGROT	0,0699		
Razem:										0,1943		53			21/18	
G2950	G2950	1272/13	LsV	3-i	D-STAN		GB	70	II	0,0308		9	IVD	0,0308	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
				3-j	L ENERG			0		0,0045		0				
Razem:										0,0353		9			4/3	
G3039	G3039	2110	LsIV	5-jx	D-STAN		OL	60	II	0,2334		75	IVD	0,2334	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0934		
													PIEL	0,0934		
													AGROT	0,0934		
Razem:										0,2334		75			30/23	
G3047	G3047	1360	LsIV	3-wx	D-STAN		OL	30	II	0,3617		72	TW	0,3617	13/10	
			LsVI	3-wx	D-STAN		OL	30	II	0,1917		38	TW	0,1917	7/6	
Razem:										0,5534		111			20/16	

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
G3055	G3055	1838	LsV	2-w	D-STAN		OL	60	II	0,2434		63	IVD	0,2434	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0974		
													PIEL	0,0974		
													AGROT	0,0974		
Razem:										0,2434		63			25/20	
G3067	G3067	2113/2	LsIV	5-g	D-STAN		DB	90	II	0,7246		246	TP	0,7246	32/25	
Razem:										0,7246		246			32/25	
G3078	G3078	1626/1	LsV	3-a	D-STAN		OL	70	II	0,0026		1	IVDU	0,0026	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		1626/2	LsV	3-a	D-STAN		OL	70	II	0,0003		0	IVDU	0,0003		
													ODN- ZŁOŻ	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
Razem:										0,0029		1			1/1	
G3120	G3120	1247	LsV	3-fy	D-STAN		DB	80	II	0,1347		32	TP	0,1347	5/4	
Razem:										0,1347		32			5/4	
G3126	G3126	675/5	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,0782		20	IVD	0,0782	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
Razem:										0,0782		20			8/6	
G3129	G3129	675/4	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	II	0,0326		8	IVD	0,0326	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
Razem:										0,0326		8			3/3	
G3178	G3178	2062	LsIV	5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,1193		55	TP	0,1193	7/6	
				5-mx	D-STAN		BK	80	II	0,0754		18	TP	0,0754	3/3	
			LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0398		8	IVD	0,0398	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		
													AGROT	0,0159		
Razem:										0,2345		82			13/12	
G3188	G3188	740	LsV	1-f	D-STAN		OL	75	II	0,0641		27	IVD	0,0641	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0256		
													PIEL	0,0256		
													AGROT	0,0256		
Razem:										0,0641		27			11/9	
G3235	G3235	1945	LsIV	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,3372		110	TP	0,3372	14/11	
			LsV	2-h	D-STAN		OL	75	II	0,0199		6	IVD	0,0199	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
Razem:										0,3571		116			16/13	
G3238	G3238	1553/3	LsV	3-ay	L.ENERG			0		0,0395		0				
				3-by	D-STAN		GB	75	II	0,0082		2	IVD	0,0082	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
				3-zx	D-STAN		GB	70	II	0,0089		2	IVD	0,0089	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
Razem:										0,0566		5			2/2	
G3242	G3242	2202/2	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0301		7	IVDU	0,0301	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0301		
													PIEL	0,0301		
													AGROT	0,0301		
		2208	LsV	4-j	D-STAN		OL	60	II	0,0393		9	IVDU	0,0393	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0393		
													PIEL	0,0393		
													AGROT	0,0393		
Razem:										0,0694		16			16/12	
G3246	G3246	2048	LsIV	5-nx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0068		1	TP	0,0068		
				5-lx	D-STAN		JD	85	II	0,2255		105	TP	0,2255	14/12	
			LsV	5-px	D-STAN		OL	60	II	0,0636		13	IVD	0,0636	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0254		
													PIEL	0,0254		
													AGROT	0,0254		
Razem:										0,2959		119			19/16	
G3273	G3273	1572/6	LsV	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,0138		3	IVD	0,0138	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0055		
													PIEL	0,0055		
													AGROT	0,0055		
Razem:										0,0138		3			1/1	
G3276	G3276	1508	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,0105		3	IVD	0,0105	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:										0,0105		3			1/1	
G3279	G3279	1600	LsIV	3-x	D-STAN		OL	65	II	0,1145		34	IVDU	0,1145	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1145		
													PIEL	0,1145		
													AGROT	0,1145		

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
Razem:										0,1145		34			34/27	
G3329	G3329	1232/7	LsV	3-t	ZRAŁB			0		0,0002		0	PRZEST	0,0002		
													ODN-ZRB	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		1259/6	LsV	3-t	ZRAŁB			0		0,0001		0	PIEL	0,0002		
													PRZEST	0,0001		
													ODN-ZRB	0,0001		
													AGROT	0,0001		
													PIEL	0,0001		
Razem:										0,0003		0			0/0	
G3363	G3363	1572/3	LsVI	3-f	D-STAN		GB	70	II	0,1178		25	IVD	0,1178	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0471		
													PIEL	0,0471		
													AGROT	0,0471		
Razem:										0,1178		25			10/9	
G3374	G3374	1863/4	LsIV	2-dx	INNE WYL			0		0,0115		0				
Razem:										0,0115		0			0/0	
G3375	G3375	1475	LsIV	3-kx	D-STAN		OL	40	II	0,2856		74	TP	0,2856	10/8	
			LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,2156		64	IVD	0,2156	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0862		
													PIEL	0,0862		
													AGROT	0,0862		
		1545/2	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0277		0				
			LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0167		0				
		1548	LsIV	3-b	D-STAN		OL	30	II	0,1012		18	TW	0,1012	3/2	
			LsVI	3-b	D-STAN		OL	30	II	0,0454		8	TW	0,0454	1/1	
		1549/1	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0140		0				
				3-d	SUKCESJ A			0		0,2089		0				
				3-f	D-STAN		GB	70	II	0,0655		14	IVD	0,0655	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0262		
													PIEL	0,0262		
													AGROT	0,0262		
		1549/2	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0195		0				
				3-c	D-STAN		OL	45	II	0,3464		74	TP	0,3464	10/8	
				3-f	D-STAN		GB	70	II	0,1061		23	IVD	0,1061	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0424		
													PIEL	0,0424		
													AGROT	0,0424		
		1555	LsV	3-r	D-STAN		OL	40	II	0,2722		44	TP	0,2722	5/4	
		1557	LsV	3-jx	D-STAN		DB	90	II	0,0855		26	TP	0,0855	3/3	
				3-l	D-STAN		OL	70	II	1,7581		519	IVD	1,7581	207/163	
													ODN- ZŁOŻ	0,7032		
													PIEL	0,7032		
													AGROT	0,7032		

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
		2134	LsIV	5-bx	D-STAN		JD	45	I	0,1547		44	TP	0,1547	8/8	
Razem:										3,7231		908			287/230	
G3408	G3408	1232/4	LsV	3-t	ZRAB			0		0,0183		0	PRZEST	0,0183		
													ODN-ZRB	0,0183		
													AGROT	0,0183		
													PIEL	0,0183		
		1232/5	LsV	3-t	ZRAB			0		0,0063		0	PRZEST	0,0063		
													ODN-ZRB	0,0063		
													AGROT	0,0063		
													PIEL	0,0063		
Razem:										0,0246		0			0/0	
G3426	G3426	1232/6	LsV	3-t	ZRAB			0		0,1157		0	PRZEST	0,1157	2/2	
													ODN-ZRB	0,1157		
													AGROT	0,1157		
													PIEL	0,1157		
		1259/7	LsIV	3-w	D-STAN		WZ	45	II	0,0954		12	TP	0,0954	2/1	
			LsV	3-n	D-STAN		OL	40	II	0,1789		36	TP	0,1789	5/4	
		1260	LsIV	3-w	D-STAN		WZ	45	II	0,2612		33	TP	0,2612	4/4	
Razem:										0,6512		80			13/11	
G3474	G3474	2009/2	LsIV	2-t	D-STAN		OL	75	II	0,0494		14	IVD	0,0494	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
Razem:										0,0494		14			6/4	
G3508	G3508	1482	LsV	3-l	D-STAN		OL	70	II	0,1877		55	IVD	0,1877	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0751		
													PIEL	0,0751		
													AGROT	0,0751		
Razem:										0,1877		55			22/17	
Razem:										87,5761		23321			7566/6197	

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G3242
2	RODO	G180
3	RODO	G180
4	RODO	G182
5	RODO	G232
6	RODO	G1592
7	RODO	G232
8	RODO	G232
9	RODO	G1608
10	RODO	G189
11	RODO	G191
12	RODO	G191
13	RODO	G191
14	RODO	G497
15	RODO	G490
16	RODO	G204
17	RODO	G3078
18	RODO	G204
19	RODO	G2210
20	RODO	G2257
21	RODO	G325
22	RODO	G204
23	RODO	G1822
24	RODO	G292
25	RODO	G194
26	RODO	G1608
27	RODO	G1608
28	RODO	G1608
29	RODO	G2634
30	RODO	G567
31	RODO	G219
32	RODO	G232
33	RODO	G232
34	RODO	G804
35	RODO	G229
36	RODO	G232
37	RODO	G232
38	RODO	G232
39	RODO	G232
40	RODO	G232
41	RODO	G285
42	RODO	G247
43	RODO	G2765
44	RODO	G248
45	RODO	G248
46	RODO	G248
47	RODO	G591
48	RODO	G490
49	RODO	G892
50	RODO	G490
51	RODO	G251
52	RODO	G255
53	RODO	G253
54	RODO	G2257
55	RODO	G2257
56	RODO	G263
57	RODO	G740
58	RODO	G1398
59	RODO	G1806
60	RODO	G2625
61	RODO	G260
62	RODO	G784
63	RODO	G549
64	RODO	G3047
65	RODO	G1255
66	RODO	G1615
67	RODO	G191
68	RODO	G3039
69	RODO	G286

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G967
71	RODO	G285
72	RODO	G1011
73	RODO	G2257
74	RODO	G1246
75	RODO	G2875
76	RODO	G309
77	RODO	G2873
78	RODO	G2875
79	RODO	G309
80	RODO	G309
81	RODO	G2875
82	RODO	G309
83	RODO	G403
84	RODO	G2257
85	RODO	G742
86	RODO	G464
87	RODO	G1608
88	RODO	G325
89	RODO	G325
90	RODO	G325
91	RODO	G325
92	RODO	G2257
93	RODO	G3426
94	RODO	G3329
95	RODO	G333
96	RODO	G285
97	RODO	G232
98	RODO	G636
99	RODO	G2257
100	RODO	G837
101	RODO	G1246
102	RODO	G1805
103	RODO	G1833
104	RODO	G1572
105	RODO	G791
106	RODO	G972
107	RODO	G387
108	RODO	G490
109	RODO	G653
110	RODO	G369
111	RODO	G490
112	RODO	G3246
113	RODO	G1642
114	RODO	G365
115	RODO	G445
116	RODO	G2624
117	RODO	G191
118	RODO	G539
119	RODO	G380
120	RODO	G381
121	RODO	G381
122	RODO	G1608
123	RODO	G994
124	RODO	G386
125	RODO	G994
126	RODO	G386
127	RODO	G285
128	RODO	G1930
129	RODO	G994
130	RODO	G386
131	RODO	G1608
132	RODO	G1608
133	RODO	G671
134	RODO	G399
135	RODO	G401
136	RODO	G405
137	RODO	G405
138	RODO	G405
139	RODO	G1168
140	RODO	G2257
141	RODO	G202
142	RODO	G316
143	RODO	G569
144	RODO	G421
145	RODO	G425
146	RODO	G265
147	RODO	G430

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G325
149	RODO	G386
150	RODO	G3235
151	RODO	G212
152	RODO	G456
153	RODO	G2257
154	RODO	G455
155	RODO	G452
156	RODO	G455
157	RODO	G1608
158	RODO	G490
159	RODO	G1872
160	RODO	G470
161	RODO	G468
162	RODO	G469
163	RODO	G467
164	RODO	G241
165	RODO	G1686
166	RODO	G828
167	RODO	G471
168	RODO	G1568
169	RODO	G219
170	RODO	G1246
171	RODO	G2000
172	RODO	G3126
173	RODO	G3363
174	RODO	G3273
175	RODO	G490
176	RODO	G483
177	RODO	G490
178	RODO	G484
179	RODO	G490
180	RODO	G3273
181	RODO	G492
182	RODO	G492
183	RODO	G1080
184	RODO	G2455
185	RODO	G853
186	RODO	G894
187	RODO	G354
188	RODO	G191
189	RODO	G191
190	RODO	G456
191	RODO	G2257
192	RODO	G504
193	RODO	G1700
194	RODO	G2257
195	RODO	G510
196	RODO	G1942
197	RODO	G2611
198	RODO	G521
199	RODO	G1346
200	RODO	G1999
201	RODO	G639
202	RODO	G405
203	RODO	G405
204	RODO	G832
205	RODO	G1097
206	RODO	G535
207	RODO	G1101
208	RODO	G538
209	RODO	G405
210	RODO	G253
211	RODO	G1608
212	RODO	G1608
213	RODO	G828
214	RODO	G506
215	RODO	G325
216	RODO	G562
217	RODO	G756
218	RODO	G2391
219	RODO	G3178
220	RODO	G490
221	RODO	G3178
222	RODO	G440
223	RODO	G191
224	RODO	G544
225	RODO	G2642

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G846
227	RODO	G202
228	RODO	G812
229	RODO	G490
230	RODO	G561
231	RODO	G562
232	RODO	G2371
233	RODO	G2370
234	RODO	G1516
235	RODO	G550
236	RODO	G1648
237	RODO	G464
238	RODO	G569
239	RODO	G831
240	RODO	G569
241	RODO	G569
242	RODO	G569
243	RODO	G568
244	RODO	G1123
245	RODO	G2368
246	RODO	G684
247	RODO	G684
248	RODO	G684
249	RODO	G1608
250	RODO	G582
251	RODO	G1608
252	RODO	G386
253	RODO	G583
254	RODO	G654
255	RODO	G243
256	RODO	G219
257	RODO	G219
258	RODO	G219
259	RODO	G219
260	RODO	G3329
261	RODO	G1804
262	RODO	G641
263	RODO	G595
264	RODO	G595
265	RODO	G490
266	RODO	G660
267	RODO	G264
268	RODO	G1373
269	RODO	G1152
270	RODO	G405
271	RODO	G2662
272	RODO	G380
273	RODO	G381
274	RODO	G2622
275	RODO	G3408
276	RODO	G608
277	RODO	G1860
278	RODO	G3273
279	RODO	G610
280	RODO	G3474
281	RODO	G763
282	RODO	G553
283	RODO	G613
284	RODO	G3508
285	RODO	G1861
286	RODO	G284
287	RODO	G1614
288	RODO	G191
289	RODO	G204
290	RODO	G3374
291	RODO	G632
292	RODO	G2344
293	RODO	G635
294	RODO	G202
295	RODO	G822
296	RODO	G642
297	RODO	G490
298	RODO	G806
299	RODO	G490
300	RODO	G3055
301	RODO	G290
302	RODO	G2257
303	RODO	G3129

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
304	RODO	G662
305	RODO	G663
306	RODO	G664
307	RODO	G1834
308	RODO	G2363
309	RODO	G2950
310	RODO	G662
311	RODO	G663
312	RODO	G664
313	RODO	G2363
314	RODO	G671
315	RODO	G671
316	RODO	G562
317	RODO	G3374
318	RODO	G253
319	RODO	G684
320	RODO	G683
321	RODO	G381
322	RODO	G285
323	RODO	G804
324	RODO	G3273
325	RODO	G686
326	RODO	G2588
327	RODO	G2587
328	RODO	G369
329	RODO	G490
330	RODO	G183
331	RODO	G710
332	RODO	G652
333	RODO	G710
334	RODO	G2257
335	RODO	G476
336	RODO	G1254
337	RODO	G3374
338	RODO	G2086
339	RODO	G3273
340	RODO	G729
341	RODO	G3067
342	RODO	G1662
343	RODO	G779
344	RODO	G736
345	RODO	G1255
346	RODO	G1255
347	RODO	G1255
348	RODO	G747
349	RODO	G2447
350	RODO	G756
351	RODO	G255
352	RODO	G253
353	RODO	G757
354	RODO	G2257
355	RODO	G487
356	RODO	G3273
357	RODO	G2639
358	RODO	G2639
359	RODO	G2639
360	RODO	G2639
361	RODO	G652
362	RODO	G2451
363	RODO	G1476
364	RODO	G770
365	RODO	G1608
366	RODO	G325
367	RODO	G469
368	RODO	G456
369	RODO	G2069
370	RODO	G775
371	RODO	G2361
372	RODO	G380
373	RODO	G381
374	RODO	G745
375	RODO	G285
376	RODO	G1608
377	RODO	G647
378	RODO	G647
379	RODO	G515
380	RODO	G3374
381	RODO	G787

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
382	RODO	G595
383	RODO	G191
384	RODO	G232
385	RODO	G789
386	RODO	G790
387	RODO	G791
388	RODO	G3238
389	RODO	G2448
390	RODO	G1071
391	RODO	G425
392	RODO	G795
393	RODO	G1410
394	RODO	G795
395	RODO	G1410
396	RODO	G819
397	RODO	G805
398	RODO	G2875
399	RODO	G227
400	RODO	G662
401	RODO	G663
402	RODO	G664
403	RODO	G3273
404	RODO	G3279
405	RODO	G3273
406	RODO	G3276
407	RODO	G3279
408	RODO	G808
409	RODO	G3273
410	RODO	G808
411	RODO	G232
412	RODO	G815
413	RODO	G2802
414	RODO	G464
415	RODO	G742
416	RODO	G2570
417	RODO	G802
418	RODO	G202
419	RODO	G633
420	RODO	G801
421	RODO	G825
422	RODO	G3120
423	RODO	G3047
424	RODO	G1599
425	RODO	G3273
426	RODO	G3276
427	RODO	G1849
428	RODO	G831
429	RODO	G829
430	RODO	G301
431	RODO	G3375
432	RODO	G3188
433	RODO	G2939
434	RODO	G212
435	RODO	G212
436	RODO	G212
437	RODO	G284
438	RODO	G823
439	RODO	G840

7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	319/2	G662	1 c	0,4098
2	323/6	G227	1 c	1,3924
3	345	G183	1 a,b	0,1114
4	372/7	G445	1 j	0,3568
5	382/5	G1942	1 k	0,2254
6	421/21	G710	1 g	0,1785
7	423/19	G1592	1 h	0,7472
8	443/3	G791	1 l	0,5260
9	444/25	G2639	1 l	0,1528
10	444/5	G440	1 l	0,4153
11	466/2	G2642	1 m,n	0,0543

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
12	466/3	G2642	1 m	0,0396
13	675/4	G3129	1 d	0,0445
14	675/5	G3126	1 d	0,2422
15	702/2	G684	1 d	0,7122
16	703	G747	1 d	0,7556
17	711/1	G470	1 d	0,1246
18	712/1	G1930	1 d	1,5708
19	718	G1872	1 d	0,2755
20	719/2	G1123	1 d	0,1545
21	736/2	G232	1 f	0,3143
22	736/3	G229	1 f	1,5005
23	737	G2634	1 d	0,7638
24	739	G1346	1 f	0,5384
25	740	G3188	1 f	0,5469
26	741	G1572	1 f	1,4310
27	742/1	G671	1 i	0,3820
28	742/2	G671	1 i	0,8095
29	744/1	G401	1 f	1,6422
30	1232/4	G3408	3 t	0,1782
31	1232/5	G3408	3 t	0,1810
32	1232/6	G3426	3 t	0,3384
33	1232/7	G3329	3 t	0,0051
34	1245	G636	3 cy	0,3418
35	1246	G636	3 cy	0,3137
36	1247	G3120	3 fy	0,1347
37	1248	G819	3 fy	0,0714
38	1249	G825	3 fy	0,5641
39	1250	G819	3 my,ny	0,2779
40	1256/2	G654	3 i	0,7880
41	1259/1	G2622	3 p	0,0190
42	1259/6	G3329	3 t	0,0319
43	1259/7	G3426	3 n,w	0,2744
44	1260	G3426	3 w	0,2664
45	1265/10	G831	3 fy	0,3129
46	1266/4	G831	3 fy	0,2233
47	1267/4	G1662	3 hy,iy,jy,ky,ly	0,3975
48	1272/13	G2950	3 i,j	0,2436
49	1272/5	G1834	3 i	2,1260
50	1273/2	G2587	3 ox	0,7273
51	1273/3	G2588	3 ox,yx	0,7276
52	1279/2	G2363	3 i	0,0429
53	1279/9	G789	3 i,j	0,8478
54	1281/2	G1834	3 k	1,1662
55	1283/3	G789	3 ix	1,3750
56	1283/4	G790	3 ix	0,3833
57	1287	G1834	3 ix	0,7766
58	1293/1	G484	3 dy,gy	0,3540
59	1294/1	G483	3 dy	0,3578
60	1300	G251	3 k	0,5643
61	1301	G251	3 s	0,3240
62	1305/2	G253	3 ix	0,0719
63	1306	G1168	3 nx	0,0891
64	1307/1	G369	3 nx	1,0174
65	1307/2	G255	3 ix	0,0372
66	1330	G757	3 k	0,1964
67	1331/1	G247	3 m	0,2432
68	1335	G248	3 m	0,3537
69	1338	G247	3 m	0,0896
70	1339	G2765	3 m	0,1121
71	1340	G2765	3 m	0,0494
72	1347	G757	3 ix	0,1574
73	1348	G757	3 ix	0,2043
74	1349	G775	3 nx	0,1484
75	1350	G290	3 nx	0,1755
76	1351	G468	3 nx	0,0310
77	1352	G1097	3 nx	0,2295
78	1356/1	G456	3 ix,nx	0,7261
79	1356/2	G1700	3 nx	0,0986
80	1358	G469	3 sx	0,1135
81	1359	G2361	3 sx	0,1285
82	1360	G3047	3 wx	0,6097
83	1380/14	G2257	3 m	0,2161
84	1390	G591	3 l,nx	0,5844
85	1391/1	G365	3 nx	0,8060
86	1391/2	G365	3 nx	0,3657
87	1392	G365	3 nx	0,1372
88	1420	G2086	3 l	0,3582
89	1421	G801	3 mx,nx,tx	0,7008

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
90	1422	G2086	3 nx	0,1560
91	1423	G1833	3 nx	0,4431
92	1435	G1101	3 l	0,2514
93	1436	G583	3 l	1,0155
94	1439	G189	3 nx	0,4547
95	1440	G1599	3 nx	0,4954
96	1455	G301	3 hx,l	1,5426
97	1457	G301	3 hx	0,2530
98	1474	G553	3 l	0,9908
99	1475	G3375	3 kx,l	0,5059
100	1479/3	G613	3 l	0,0458
101	1482	G3508	3 l	0,8839
102	1485/1	G829	3 fx,l,z	2,8941
103	1486	G829	3 fx	0,3801
104	1487/1	G683	3 fx	0,1099
105	1506	G421	3 l	0,2749
106	1507	G2662	3 l	0,2758
107	1508	G3276	3 l	0,0838
108	1509	G2662	3 l	0,8084
109	1510	G2662	3 l	0,2381
110	1511	G562	3 fx	0,2877
111	1512	G2370	3 fx	0,3752
112	1513	G561	3 fx	0,2322
113	1514	G1398	3 fx	0,3134
114	1522	G2371	3 zx	0,3708
115	1524	G561	3 zx	0,1875
116	1525	G2370	3 ay,zx	0,1806
117	1526	G561	3 ay,by,zx	0,2010
118	1527	G1398	3 by	0,6988
119	1528	G1011	3 by	0,1467
120	1531	G2368	3 by	0,2726
121	1532	G561	3 by	0,2989
122	1545/2	G3375	3 Lz	0,0444
123	1548	G3375	3 b	0,1531
124	1549/1	G3375	3 d,f,h	0,3042
125	1549/2	G3375	3 c,f,h	0,4720
126	1552/1	G1152	3 o	0,3807
127	1552/2	G405	3 l	0,7249
128	1552/3	G972	3 gx	0,3720
129	1552/4	G403	3 gx	0,3520
130	1552/7	G403	3 l	0,1163
131	1553/2	G2448	3 by	0,8424
132	1553/3	G3238	3 ay,by,zx	0,0701
133	1553/4	G2447	3 zx	0,9718
134	1555	G3375	3 r	0,2722
135	1557	G3375	3 jx,l	1,9175
136	1558	G892	3 gx	0,3968
137	1559	G2939	3 rx	0,5807
138	1560	G795	3 ay,zx	1,2981
139	1572/3	G3363	3 f	0,7126
140	1572/5	G1860	3 f	0,0771
141	1572/6	G3273	3 f	0,0138
142	1573	G1860	3 f	0,7640
143	1574/1	G487	3 f,l	1,5600
144	1575	G1860	3 ax,bx,dx,l,y	1,6745
145	1576	G686	3 y	0,2161
146	1578	G686	3 cx	0,4965
147	1579	G1860	3 l	0,3304
148	1580	G686	3 l	0,3105
149	1581/1	G686	3 gx,jx,l	0,5195
150	1581/2	G1860	3 rx	0,2286
151	1581/3	G686	3 rx	0,1601
152	1582	G1860	3 gx	0,2400
153	1583	G1860	3 rx	0,1152
154	1584/1	G686	3 rx	0,1883
155	1584/2	G1861	3 jx	0,3614
156	1600	G3279	3 x	0,3392
157	1602	G180	3 l	0,8914
158	1603	G808	3 jx,l	0,7140
159	1604	G808	3 jx	0,1762
160	1605/1	G632	3 px	0,3395
161	1605/2	G180	3 px	0,3297
162	1605/3	G808	3 jx,px,xx	1,2659
163	1607/9	G204	3 a	0,7235
164	1611/2	G686	3 x	0,7709
165	1615/3	G204	3 jx	1,2407
166	1618	G686	3 jx	0,5750
167	1619	G204	3 px,xx	1,3790

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
168	1626/1	G3078	3 a	0,0164
169	1626/2	G3078	3 a	0,0455
170	1627	G292	3 g	1,1043
171	1628/2	G1822	3 jx,px,xx	1,7146
172	1628/7	G1642	3 px	0,5346
173	1635/2	G292	3 lx	0,4883
174	1636	G292	3 lx,px,xx	0,4387
175	1788	G642	2 ax,w	0,4403
176	1834/1	G894	2 ax,w	0,6414
177	1834/2	G894	2 w	0,0138
178	1834/3	G1071	2 w	0,2279
179	1835/3	G241	2 ax,w	0,0303
180	1835/5	G2455	2 w	0,2982
181	1836/1	G452	2 w	0,2332
182	1837	G455	2 w	0,3326
183	1838	G3055	2 w	0,3655
184	1839	G399	2 w	0,1956
185	1840	G191	2 w	1,2225
186	1841	G264	2 w	0,1920
187	1844/2	G264	2 w	0,3792
188	1852/1	G219	2 w	0,5230
189	1852/4	G1615	2 w	1,7755
190	1854/11	G515	2 w	2,5343
191	1862/2	G2611	2 i,l,m,r,x	0,7408
192	1863/3	G1254	2 bx,dx,x,y,z	0,7029
193	1863/4	G3374	2 dx	0,0692
194	1863/5	G1254	2 dx	0,1396
195	1864/30	G784	2 x,y	1,9718
196	1867/32	G260	2 x,y	1,8371
197	1867/34	G510	2 y	0,5767
198	1871/2	G260	2 x	0,7849
199	1871/3	G260	2 x	0,3537
200	1872/1	G260	2 x,y	0,2260
201	1872/4	G510	2 y	0,4753
202	1873/5	G260	2 x	0,7793
203	1873/6	G837	2 x,y	0,7131
204	1881	G387	2 x,y	0,9433
205	1884/10	G1516	2 a	0,5179
206	1887	G853	2 a	0,6577
207	1890	G425	2 x,y	0,4667
208	1891/1	G212	2 x,y	1,1311
209	1907	G804	2 a	0,6405
210	1909	G660	2 b	1,1168
211	1911	G805	2 c,d,f	0,7964
212	1912	G660	2 b	0,4306
213	1919/4	G641	2 fx	0,9242
214	1919/6	G2344	2 fx	0,9776
215	1921/17	G316	2 h,s	2,2863
216	1922/23	G182	2 h,s	2,3658
217	1925/25	G285	2 o	0,5421
218	1931	G745	2 h,s	0,2211
219	1932/2	G325	2 s	0,7859
220	1940	G967	2 h	0,2504
221	1941	G286	2 h,s	0,1899
222	1942/2	G823	2 cx,s	0,7443
223	1943/11	G736	2 h,s	2,0629
224	1945	G3235	2 h,s	0,4632
225	1955/1	G2570	2 h,s	1,2118
226	1955/2	G1686	2 h,s	0,7121
227	1958/7	G2570	2 h	0,6794
228	1969/12	G354	2 s	0,9285
229	1969/4	G1246	2 h	0,1088
230	1969/5	G729	2 h,s	0,8181
231	1971/24	G381	2 j	0,9753
232	1982	G333	2 g,h	0,2872
233	1983	G243	2 h	0,2451
234	1984/1	G538	2 h,s	1,2290
235	1986/25	G539	2 h,k,n,t	2,4472
236	1988/2	G380	2 h,k,n,t	0,5832
237	1989/2	G504	2 t	1,1484
238	1996/1	G2873	2 h	1,1857
239	1997	G2875	2 k,t	0,9152
240	1998/1	G309	2 t	0,3929
241	1998/4	G567	2 t	0,9289
242	2006/9	G2451	2 h	0,1997
243	2007	G1476	2 h,p,t	0,9087
244	2008/1	G1614	2 t	0,5484
245	2009/2	G3474	2 t	0,5951

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
246	2018/3	G492	2 h	0,1204
247	2019	G770	2 h,p	1,1177
248	2020	G770	2 t	0,7563
249	2027/2	G806	5 rx	0,5801
250	2028/4	G490	5 rx,sx	0,6294
251	2028/5	G763	5 rx	0,3169
252	2029/3	G828	5 rx,sx	0,9559
253	2030/2	G2069	5 ox	0,3370
254	2033	G652	5 px	1,1699
255	2036/1	G756	5 lx	1,0060
256	2040	G994	5 px	0,2450
257	2041/1	G756	5 px	0,1257
258	2041/2	G386	5 px	0,1743
259	2047	G653	5 lx,px	0,6050
260	2048	G3246	5 lx,nx,px	0,7654
261	2056	G544	5 lx,nx	0,1988
262	2057	G544	5 nx,px	0,2668
263	2059/1	G535	5 lx	0,2147
264	2059/2	G1080	5 lx	0,2471
265	2059/4	G1080	5 mx,px	0,1342
266	2061	G802	5 lx,mx	2,6252
267	2062	G3178	5 lx,mx,px	0,4261
268	2063	G1410	5 mx	0,1672
269	2064/5	G822	5 mx	0,5888
270	2065/1	G822	5 s	0,7685
271	2065/3	G822	5 mx	0,3740
272	2066/1	G583	5 s	0,5632
273	2066/3	G301	5 s	0,5085
274	2068	G301	5 m,r,s	1,0689
275	2069/1	G301	5 m,r,s	0,5006
276	2069/2	G504	5 m,r,s	0,4213
277	2069/4	G301	5 s	0,0874
278	2070/6	G2624	5 kx,r,s	1,3610
279	2071/2	G647	5 p	0,6030
280	2072	G832	5 p	1,2761
281	2073/3	G595	5 ix	0,9698
282	2083	G506	5 ix	0,1110
283	2084	G569	5 ix	0,0991
284	2090	G639	5 cx	0,3658
285	2091	G369	5 fx	0,2820
286	2094/2	G795	5 fx	0,4034
287	2101	G369	5 hx	0,4399
288	2102	G639	5 hx	0,1817
289	2109/3	G1805	5 w	0,3207
290	2109/4	G1804	5 w	0,0202
291	2109/5	G1804	5 w	1,0249
292	2109/6	G1805	5 w	0,6412
293	2110	G3039	5 jx	0,2334
294	2111	G1806	5 jx	0,1564
295	2112/2	G1806	5 jx	0,1789
296	2112/3	G1805	5 w	0,2675
297	2112/4	G1804	5 w	0,0081
298	2112/5	G1806	5 w	0,0315
299	2113/2	G3067	5 g	0,7386
300	2113/3	G2625	5 gx	0,8221
301	2115	G2210	5 g	1,1545
302	2116	G608	5 g	0,2774
303	2119/6	G815	5 g,i,o	1,4334
304	2120/2	G815	5 f,g,i	0,6179
305	2122	G815	5 n	0,2477
306	2123/1	G815	5 n	0,1604
307	2123/2	G815	5 dx	0,1524
308	2123/3	G815	5 dx	0,0332
309	2124/4	G2000	5 j	0,9718
310	2124/6	G1999	5 g	1,2138
311	2125/2	G787	5 j	0,6179
312	2130	G1373	5 j	0,2277
313	2131	G568	5 j	0,2584
314	2132	G490	5 j	0,2369
315	2133	G497	5 j	0,4183
316	2134	G3375	5 bx	0,5904
317	2135	G490	5 bx	0,3108
318	2136	G1849	5 bx	0,3510
319	2138	G1255	5 bx	0,5441
320	2139/12	G549	5 x	0,3733
321	2149	G633	5 x	0,1475
322	2150/1	G202	5 x	0,0635
323	2150/2	G633	5 ax	0,0727

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
324	2150/3	G846	5 ax	0,0712
325	2150/4	G633	5 ax	0,0307
326	2150/5	G846	5 ax	0,0239
327	2152	G263	5 z	0,5316
328	2153/2	G635	5 k	0,9223
329	2153/3	G191	5 k	0,2594
330	2154	G476	5 c,d,k,y	1,1373
331	2155	G1568	5 d	0,5247
332	2156/1	G663	5 d	0,3042
333	2156/3	G664	5 k,y	0,4398
334	2157/1	G1568	5 a,b,h,k	1,0426
335	2158/1	G471	5 k	0,3995
336	2159/1	G1568	5 y	0,1405
337	2175	G779	5 t	0,8646
338	2176	G779	5 l	0,7484
339	2179	G467	4 k	0,8000
340	2180	G265	4 k	1,6391
341	2181	G387	4 k	1,5783
342	2182	G430	4 i	1,2250
343	2185	G510	4 d,i	1,0287
344	2186	G740	4 d	0,4105
345	2187	G740	4 i,l	0,3906
346	2188/3	G2391	4 b	0,2236
347	2188/4	G550	4 b	0,3088
348	2188/5	G550	4 f,i	0,3841
349	2189	G510	4 j	0,2302
350	2190	G740	4 m	0,1326
351	2192	G504	4 b	2,6293
352	2193	G504	4 j	1,3920
353	2194/1	G504	4 j	0,6873
354	2202/1	G840	4 j	0,0649
355	2202/2	G3242	4 j	0,0582
356	2207	G837	4 j	0,0633
357	2208	G3242	4 j	0,0784
358	2209/2	G1608	4 h	0,3987
359	2209/3	G582	4 h	0,4120
360	2211/4	G194	4 h	2,6916
361	2214	G1648	4 g	0,5888
362	2218	G2802	4 a	0,2749
363	2219/1	G742	4 a,c	0,2097
364	2219/3	G464	4 g	0,2139
365	2223/4	G284	4 g	0,1017
366	2225	G610	4 g	0,2535
367	2227/2	G812	4 g	0,6451
368	2228	G521	5 g	0,6942
369	3251	G471	5 h,k	1,3726

8 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	466/2	0,0543	Ls	IV	0.0543	0.0276	R150340001-101 -n -00	0,0276	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1788	0,4403	Ls	V	0.0651	0.0182	R150340001-102 -ax -00	0,0557	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1834/1	0,6414	Ls	V	0.0542	0.0187	R150340001-102 -ax -00	0,0557	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1835/3	0,0303	Ls	V	0.028	0.0188	R150340001-102 -ax -00	0,0557	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1911	0,7964	Ls	IV	0.5566	0.0212	R150340001-102 -d -00	0,0212	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1863/3	0,7029	Ls	IV	0.6717	0.0055	R150340001-102 -dx -00	0,0269	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1863/4	0,0692	Ls	IV	0.0115	0.0115	R150340001-102 -dx -00	0,0269	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1863/5	0,1396	Ls	IV	0.0099	0.0099	R150340001-102 -dx -00	0,0269	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2007	0,9087	Ls	IV	0.6775	0.003	R150340001-102 -p -00	0,0119	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2019	1,1177	Ls	IV	0.1224	0.0089	R150340001-102 -p -00	0,0119	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1545/2	0,0444	Ls	IV	0.0277	0.0277	R150340001-103 -Lz -00	0,0444	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1545/2	0,0444	Ls	VI	0.0167	0.0167	R150340001-103 -Lz -00	0,0444	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1259/1	0,0190	Ls	V	0.0005	0.0005	R150340001-103 -p -00	0,0005	ogródek
INNE WYL	2157/1	1,0426	Ls	IV	0.4908	0.0255	R150340001-105 -a -00	0,0255	podwórko
INNE WYL	2120/2	0,6179	Ls	IV	0.5467	0.0941	R150340001-105 -f -00	0,0941	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2176	0,7484	Ls	IV	0.1802	0.1802	R150340001-105 -l -00	0,1802	Grunt użytkowany rolniczo

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	---	---	---	---	---	---	---	---

8.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

9 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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