

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Złochowice

Gmina: Opatów

Powiat: Kłobucki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	69
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	71
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	73
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	113
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	114
10	Wykaz gruntów do zalesienia	115
11	Wykaz właścicieli	117
12	Wykaz działek	121
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	127
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	128
14	Wykaz skrótów	131

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Złochowice**

Położonego w gminie **Opatów** powiat **Kłobucki** województwo **Śląskie**

01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **145,4240 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **145,4240 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **145,0088 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **136,9001 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **7,4223 [ha]**

W tym: do odnowienia **4,9912 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,6864 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **39,2046 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **74,4804 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,5992 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **34,6766 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **39,2046 [ha]**

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia **0,0000 [ha]**

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów **58,5281 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **67,1495 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **58,5281 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **145,4240** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **145,4240** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
145,4240	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **145,4240** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	366	145,4240
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Wonicko-Wieluńskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Wariant wilgotnościowy	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bśw	1-2	So	So 80, Brz i inne 20
BMśw	1, 2	So	So 80, Db i inne 20
BMw	1, 2	So	So 80, Św i inne 20
LMśw	1	Bk – So	So 60, Bk 30, Md i inne 10
LMśw	2	Db – So	So 60, Db 30, Jd i inne 10
LMśw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	1,2	Db – So	So 50, Db 30, Jd i inne 20
LMw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMB	1	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	1	Db – Bk	Bk 50, Db 30, Jd i inne 20
Lśw	2	Bk – Db	Db 50, Bk 30. Jd i inne 20
Lśw*	1, 2	Jd	Jd 70, Bk i inne 30
Lw	1, 2	Db	Db 70, Jw. I inne 30
Lł	1	Js – Db	Db 50, Js 30, i inne 20
Ol	1,2,3	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	1	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

*Na siedlisku LMśw, LMW, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

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

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

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

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

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleni). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMśw	87,5181
LMśw	23,1606
Bśw	21,7382
Ol	7,8053

TSL	Powierzchnia [ha]
LW	1,6923
LMW	1,6550
INNE	1,1016
BMW	0,7529

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
13460	8700	15725	13460	252	13712

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **866 m³** grubizny brutto
- **735 m³** grubizny netto

na powierzchni **39,2046** 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.

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d- stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 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 wydziału nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
8195	2307,38	866	10,57	37,53

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	5	g
POPR	6	i
POPR	7	c
POPR	7	tx
POPR	7	xy
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	l
ODN-ZRB	5	k
ODN-ZRB	5	m
ODN-ZRB	5	n
ODN-ZRB	5	o
ODN-ZRB	5	s
ODN-ZRB	5	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	ax
ODN-ZRB	5	bx
ODN-ZRB	5	dx
ODN-ZRB	5	fx
ODN-ZRB	5	gx
ODN-ZRB	5	kx
ODN-ZRB	5	mx
ODN-ZRB	5	nx
ODN-ZRB	6	m
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	s
ODN-ZRB	6	cx
ODN-ZRB	7	b
ODN-ZRB	7	j
ODN-ZRB	7	l
ODN-ZRB	7	x
ODN-ZRB	7	z
ODN-ZRB	7	dx
ODN-ZRB	7	hx
ODN-ZRB	7	kx
ODN-ZRB	7	wx
ODN-ZRB	7	iy
ODN-ZRB	7	oy
ODN-ZRB	7	ry
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	bx
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	1	fx
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	j
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	h
ODN-ZŁOŻ	4	i
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	k
ODN-ZŁOŻ	4	n
ODN-ZŁOŻ	5	c
ODN-ZŁOŻ	5	i
ODN-ZŁOŻ	5	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	l
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-ZŁOŻ	5	w
ODN-ZŁOŻ	5	y
ODN-ZŁOŻ	5	cx
ODN-ZŁOŻ	5	ix
ODN-ZŁOŻ	5	jx
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	f
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	7	d
ODN-ZŁOŻ	7	f
ODN-ZŁOŻ	7	jx
ODN-ZŁOŻ	7	ty
ODN-ZŁOŻ	7	xy
CW	1	hx
CW	7	tx
CP	1	hx
CP	1	px
CP	2	c
CP	4	b
CP	4	c
CP	5	f
CP	5	r
CP	5	hx
CP	6	w
CP	6	z
CP	7	c
CP	7	o
CP	7	p
CP	7	t
CP	7	y
CP	7	cx
CP	7	tx
CP	7	jy
CP	7	ky
CP	7	ly
CP	7	ny
CP	7	py
CP	7	az
CP	7	bz
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	k
AGROT	1	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	dx
AGROT	1	fx
AGROT	2	a
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	j
AGROT	3	k
AGROT	4	a
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	h
AGROT	4	i
AGROT	4	j
AGROT	4	k
AGROT	4	l
AGROT	4	n
AGROT	5	c
AGROT	5	g
AGROT	5	i
AGROT	5	j
AGROT	5	k
AGROT	5	l
AGROT	5	m
AGROT	5	n
AGROT	5	o
AGROT	5	p
AGROT	5	s
AGROT	5	t
AGROT	5	w
AGROT	5	y
AGROT	5	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	bx
AGROT	5	cx
AGROT	5	dx
AGROT	5	fx
AGROT	5	gx
AGROT	5	ix
AGROT	5	jx
AGROT	5	kx
AGROT	5	mx
AGROT	5	nx
AGROT	6	a
AGROT	6	c
AGROT	6	f
AGROT	6	i
AGROT	6	m
AGROT	6	o
AGROT	6	s
AGROT	6	cx
AGROT	7	a
AGROT	7	b
AGROT	7	c
AGROT	7	d
AGROT	7	f
AGROT	7	j
AGROT	7	l
AGROT	7	x
AGROT	7	z
AGROT	7	dx
AGROT	7	hx
AGROT	7	jx
AGROT	7	kx
AGROT	7	tx
AGROT	7	wx
AGROT	7	iy
AGROT	7	jy
AGROT	7	oy
AGROT	7	ry
AGROT	7	ty
AGROT	7	xy

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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 zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	386						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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 I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	6,3055		0,8748	34,3907	0,9150		0,6532	6,0606	19,8132	24,1664	10,2735		0,2411	0,2206			97,6091	103,9146
	36	47		312	77		147	1519	5011	7078	2728		42	28			16989	17026
MD					0,1983												0,1983	0,1983
					10												10	10
ŚW								0,1250									0,1250	0,1250
								22									22	22
DB	0,6433			0,1507	1,3673	0,6331	0,8719				1,3490						4,3720	5,0153
	68	36			96	53	81				393						660	727
OL	0,2795			0,9119	0,4890		0,4653	1,2500	3,6773	7,7309	0,8339	0,1260					15,4843	15,7638
	20	20		53	66		78	326	770	2032	258	35					3638	3658
BRZ	0,1940		0,3155	0,2092	2,5381	0,6129	0,6311	1,9657	5,7659	6,4221							18,4605	18,6545
	11	14		12	291	88	109	338	1012	1220							3084	3094
AK					0,1264		0,4147										0,5411	0,5411
					11		39										50	50
TP								0,1098									0,1098	0,1098
								22									22	22
Razem	7,4223		1,1903	35,6625	5,6341	1,2460	3,0362	9,5111	29,2564	38,3194	12,4564	0,1260	0,2411	0,2206			136,9001	144,3224
	135	117		377	550	141	454	2228	6793	10331	3379	35	42	28			24475	24609
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	7,4223		1,1903	35,6625	5,6341	1,2460	3,0362	9,5111	29,2564	38,3194	12,4564	0,1260	0,2411	0,2206			136,9001	144,3224
	135	117		377	550	141	454	2228	6793	10331	3379	35	42	28			24475	24609

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,1032																0,1032	
BMW	BRZ					0,1107				0,5390								0,6497	
						7				96								103	
BMW	Razem	0,1032				0,1107				0,5390								0,6497	
						7				96								103	
BMŚW	SO	3,8365		0,7894	16,3492	0,9150		0,2597	2,5825	17,0822	21,3295	9,7189		0,2206			69,2470	73,0835	
		36	27		147	77		58	704	4341	6289	2581		28			14253	14289	
BMŚW	DB					0,9937		0,2346				0,5776					1,8059	1,8059	
			24			70		36				142					272	272	
BMŚW	OL	0,1061				0,2093											0,2093	0,3154	
		6				25											25	31	
BMŚW	BRZ	0,1940		0,3155	0,2092	2,5381	0,4128	0,6311		3,5003	3,9712						11,5782	11,7722	
		11	1		12	291	70	109		586	783						1851	1862	
BMŚW	AK					0,1264		0,4147									0,5411	0,5411	
						11		39									50	50	
BMŚW	Razem	4,1366		1,1049	16,5584	4,7825	0,4128	1,5401	2,5825	20,5825	25,3007	10,2965		0,2206			83,3815	87,5181	
		53	52		159	474	70	243	704	4927	7072	2722		28			16451	16504	
BŚW	SO	2,0073		0,0854	12,3717				3,4781	2,7310							18,6662	20,6735	
			20		122				815	670							1627	1627	
BŚW	DB					0,3736	0,5531	0,1380									1,0647	1,0647	
			4			26	45	17									92	92	
BŚW	BRZ																		
			9														9	9	
BŚW	Razem	2,0073		0,0854	12,3717	0,3736	0,5531	0,1380	3,4781	2,7310							19,7309	21,7382	
			33		122	26	45	17	815	670							1729	1729	
LMW	OL	0,1734						0,0855		1,0748	0,3213						1,4816	1,6550	
		14						15		242	92						349	363	
LMW	Razem	0,1734						0,0855		1,0748	0,3213						1,4816	1,6550	
		14						15		242	92						349	363	
LMŚW	SO	0,3585			5,6698			0,3935			2,8369	0,5546		0,2411			9,6959	10,0544	
					43			89			789	147		42			1110	1110	
LMŚW	MD					0,1983											0,1983	0,1983	
						10											10	10	
LMŚW	ŚW								0,1250								0,1250	0,1250	
									22								22	22	
LMŚW	DB	0,5419			0,1507		0,0800	0,4993				0,7714					1,5014	2,0433	
		68	8				8	27				251					295	363	
LMŚW	OL				0,9119	0,2797		0,2773		0,1812	3,3558						5,0059	5,0059	
			20		53	41		47		36	846						1042	1042	
LMŚW	BRZ								1,5562	2,2656	1,9119						5,7337	5,7337	
			4					257	426	342							1028	1028	
LMŚW	Razem	0,9004			6,7324	0,4780	0,0800	1,1701	1,6812	2,4468	8,1046	1,3260		0,2411			22,2602	23,1606	
		68	32		96	50	8	163	279	462	1976	399		42			3507	3575	
LW	DB	0,1014																0,1014	
LW	OL									1,0920							1,0920	1,0920	
										273							273	273	

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																			
LW	BRZ					0,0894		0,4095									0,4989	0,4989	
						10		82									92	92	
LW	Razem	0,1014				0,0894		0,4095		1,0920							1,5909	1,6923	
						10		82		273							365	365	
OL	OL							0,1025	1,2500	2,4213	2,9618	0,8339	0,1260				7,6955	7,6955	
								16	326	492	822	258	35				1949	1949	
OL	TP								0,1098								0,1098	0,1098	
									22								22	22	
OL	Razem							0,1025	1,3598	2,4213	2,9618	0,8339	0,1260				7,8053	7,8053	
								16	348	492	822	258	35				1971	1971	
Ogółem	SO	6,3055		0,8748	34,3907	0,9150		0,6532	6,0606	19,8132	24,1664	10,2735		0,2411	0,2206		97,6091	103,9146	
		36	47		312	77		147	1519	5011	7078	2728		42	28		16989	17026	
Ogółem	MD					0,1983											0,1983	0,1983	
						10											10	10	
Ogółem	ŚW								0,1250								0,1250	0,1250	
									22								22	22	
Ogółem	DB	0,6433			0,1507	1,3673	0,6331	0,8719				1,3490					4,3720	5,0153	
		68	36		96	53		81				393					660	727	
Ogółem	OL	0,2795			0,9119	0,4890		0,4653	1,2500	3,6773	7,7309	0,8339	0,1260				15,4843	15,7638	
		20	20		53	66		78	326	770	2032	258	35				3638	3658	
Ogółem	BRZ	0,1940		0,3155	0,2092	2,5381	0,6129	0,6311	1,9657	5,7659	6,4221						18,4605	18,6545	
		11	14		12	291	88	109	338	1012	1220						3084	3094	
Ogółem	AK					0,1264		0,4147									0,5411	0,5411	
						11		39									50	50	
Ogółem	TP								0,1098								0,1098	0,1098	
									22								22	22	
Ogółem	Razem	7,4223		1,1903	35,6625	5,6341	1,2460	3,0362	9,5111	29,2564	38,3194	12,4564	0,1260	0,2411	0,2206		136,9001	144,3224	
		135	117		377	550	141	454	2228	6793	10331	3379	35	42	28		24475	24609	
OGÓŁEM:		7,4223		1,1903	35,6625	5,6341	1,2460	3,0362	9,5111	29,2564	38,3194	12,4564	0,1260	0,2411	0,2206		136,9001	144,3224	
		135	117		377	550	141	454	2228	6793	10331	3379	35	42	28		24475	24609	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		7,4223		1,1903	35,6625	5,6341	1,2460	3,0362	9,5111	29,2564	38,3194	12,4564	0,1260	0,2411	0,2206		136,9001	144,3224	
		135	117		377	550	141	454	2228	6793	10331	3379	35	42	28		24475	24609	

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]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	5,9521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G101, G112, G116, G166, G172, G173, G174, G40, G45, G46, G476	DRZEW	SO	10	85	0,7		23	II	245	146	3,97 23,65	IB	5,9521	1458	1225			
				BRZ	MJS	85							ODN-ZRB	5,9521						
				BRZ	MJS	45							PIEL	5,9521						
				DB	MJS	45							AGROT	5,9521						
				GB	MJS	45														
				PODSZ	KRU		0,3													
				BRZ																
				DB																
1-b	1,2938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G101, G112, G116, G166, G172, G173, G40, G46	DRZEW	BRZ	8	60	0,6		22	II	172	22	2,78 3,60	IB	1,2938	223	186			
				DB	1	80							ODN-ZRB	1,2938						
				SO	1	80							PIEL	1,2938						
				PODSZ	KRU		0,4						AGROT	1,2938						
				BRZ																
				DB																
1-c	0,0818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G172	DRZEW	SO	9	62	0,6		20	II	172	1	4,26 0,35	TP	0,0818	2	2			
				BRZ	1	62														
				PODSZ	SO		0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
1-d	1,4359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G101, G172, G40, G476	DRZEW	SO	10	75	0,7		23	I	285	41	5,32 7,63	IB	1,4359	409	344			
				BRZ	MJS	75							ODN-ZRB	1,4359						
				DB	MJS	55							PIEL	1,4359						
				BRZ	MJS	55							AGROT	1,4359						
				PODSZ	KRU		0,3													
				BRZ																
				DB																
				ŚW																
1-f	0,7818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	285	22	5,78 4,52	TP	0,7818	25	21			
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,3													
				SO																
				BRZ																
1-g	0,1904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	10	38	0,6		20	I	136	3	4,59 0,87	TP	0,1904	2	2			
				OS	MJS	38														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	38														
			PODSZ	KRU			0,2													
				BRZ																
1-h	0,0204	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44																		
1-i	0,1036	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G139	DRZEW	AK	4	50	0,6		14	IV	88	1	1,89 0,20	TP	0,1036	1	1			
				BRZ	4	50														
				AK	1	60														
				BRZ	1	60														
1-j	0,0224	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G139																		
1-k	3,7668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G166, G173, G174, G175, G176, G44, G45, G74	DRZEW	SO	10	85	0,8		23	II	298	112	4,83 18,20	IB	3,7668	1123	942			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	3,7668					
				DB	MJS	50								PIEL	3,7668					
				BRZ	MJS	85								AGROT	3,7668					
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				ŚW																
				DB																
1-l	0,1691	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G112, G156, G159, G360, G87, G88	DRZEW	AK	5	50	0,6		14	IV	85	1	1,82 0,31	TP	0,1691	1	1			
				BRZ	4	50														
				BRZ	1	60														
				AK	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-m	0,2545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G139, G178	DRZEW	SO	10	85	0,8		23	II	278	7	4,51 1,15	IVDU	0,2545	71	60			
				DB	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,2545					
				ŚW	MJS	55								PIEL	0,2545					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,2545					
				DB	MJS	85														
				PODSZ	KRU		0,8													
				ŚW																
				BRZ																
				DB																
1-n	0,1250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G360	DRZEW	ŚW	8	55	0,5		17	II	178	2	7,67 0,96	IB	0,1250					
				BRZ	2	55														
				PODSZ	KRU		0,6													
				ŚW																
				DB																
				BRZ																
1-o	0,0920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156	DRZEW	SO	10	85	0,8		23	II	278	3	4,51 0,41	IVDU	0,0920	26	22			
				DB	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,0920					
				ŚW	MJS	55								PIEL	0,0920					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,0920					
				DB	MJS	85														
				PODSZ	KRU		0,8													
				ŚW																
				BRZ																
				DB																
1-p	0,1906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G134	DRZEW	BRZ	7	60	0,4		23	I	125	2	2,08 0,40	IB	0,1906					
				ŚW	2	60								ODN-ZRB	0,1906					
				BRZ	1	40								PIEL	0,1906					
				OL	MJS	60								AGROT	0,1906					
				DB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
			PODSZ	SW			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				DB																
1-r	0,0718	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G104, G134, G86	DRZEW	BRZ	10	55	0,6		21	II	142	1	2,70 0,19	IVDU	0,0718	10	8			
				SO	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,0718					
				OL	MJS	55								PIEL	0,0718					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,0718					
				OL	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				OL																
				SO																
1-s	0,4683	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G122, G149, G43	DRZEW	OL	7	70	0,7		22	III	225	11	3,27 1,53	IVDU	0,4683	105	82			
				OL	3	45								ODN-ZŁOŻ	0,4683					
				OL	MJS	30								PIEL	0,4683					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,4683					
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
				BRZ																
1-t	0,3367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137, G169, G47	DRZEW	SO	10	75	0,7		22	II	225	8	4,33 1,46	IB	0,3367	76	64			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,3367					
				DB	MJS	75								PIEL	0,3367					
				OL	MJS	75								AGROT	0,3367					
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				DB																
				OS																
1-w	0,2148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	OL	5	80	0,6		23	III	225	5	2,96 0,64	IVDU	0,2148	48	38			
				OL	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,2148					
				ŚW	2	40								PIEL	0,2148					
				OS	1	40								AGROT	0,2148					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	80														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				ŚW																
				DB																
				OS																
				BRZ																
1-x	6,2061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G105, G123, G124, G132, G144, G146, G180, G181, G367, G499, G51, G56, G72, G97	DRZEW	SO	7	65	0,7		22	I	278	173	6,18 38,33	TP	6,2061	190	161			
				BRZ	2	65														
				DB	1	65														
				AK	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				CZM																
				AK																
1-y	0,5776	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G179, G180, G444	DRZEW	DB	5	85	0,6		23	II	245	14	4,36 2,52	TP	0,5776	10	8			
				DB	3	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	65														
				SO	MJS	65														
				PODSZ	KRU		0,6													
				BRZ																
				DB																
				CZM																
				AK																
1-z	0,0855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G222	DRZEW	OL	10	45	0,7		18	III	178	2	4,69 0,40	TP	0,0855	1	1			
			PODSZ	KRU			0,4													
				OL																
				BRZ																
1-ax	0,1734	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G444, G57	DRZEW	OL	10	65	0,2		22	III	82	1	1,33 0,23	PŁAZ	0,1734	14	11			
				OL	MJS	40								ODN-ZRB	0,1734					
			PODSZ	KRU			0,3							AGROT	0,1734					
				OL										PIEL	0,1734					
				BRZ																
1-bx	0,2140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149, G150, G43	DRZEW	OL	7	80	0,6		23	III	225	5	2,96 0,63	IVDU	0,2140	48	38			
				OL	3	45								ODN-ZŁOŻ	0,2140					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,2140					
			PODSZ	OL			0,7							AGROT	0,2140					
				BRZ																
				KRU																
1-cx	0,5409	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	SO	7	65	0,8		22	I	286	15	6,35 3,44	TP	0,5409	17	14			
				BRZ	3	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	85														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																

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
				SO																
1-dx	0,4343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G181	DRZEW	BRZ	5	65	0,5		23	II	152	7	2,10 0,91	IVDU	0,4343	66	55			
				AK	4	65								ODN-ZŁOŻ	0,4343					
				AK	1	30								PIEL	0,4343					
				DB	MJS	65								AGROT	0,4343					
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	85														
			PODSZ	AK			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				CZM																
1-fx	0,2173	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	4	65	0,6		22	II	172	4	2,37 0,52	IVDU	0,2173	37	31			
				SO	2	65								ODN-ZŁOŻ	0,2173					
				BRZ	2	85								PIEL	0,2173					
				OL	1	65								AGROT	0,2173					
				BRZ	1	45														
			PODSZ	KRU			0,9													
				BRZ																
				OL																
				OS																
				DB																
1-gx	0,0420	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G441																		
1-hx	0,5138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	7	7	1,0		3	II				CW	0,5138					
				BRZ	2	7								CP	0,5138					
				SO	1	3														
1-ix	0,7490	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G499	DRZEW	SO	7	65	0,8		22	I	296	22	6,58 4,92	TP	0,7490	24	20			
				BRZ	3	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB	MJS	40														
				KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
1-jx	0,0646	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10	PODSZ	DB			0,3							PRZEST	0,0646	5	4			
			PRZES	DB		65			22	II	5	0								
1-kx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G255, G256	DRZEW	DB	10	40	0,7		15	II	100	1	5,34 0,43	TP	0,0800	1	1			
				KL	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
1-lx	0,2010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G244	DRZEW	SO	7	25	0,7		9	II	55	1	6,77 1,36	TW	0,2010	1	1			
				BRZ	2	25														
				MD	1	15														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				SO																
1-mx	0,1669	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144																		
1-nx	0,0193	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G244																		
1-ox	0,0977	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	OL	10	25	1,0		14	III	136	1	7,25 0,71	TW	0,0977	2	2			
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	ŚW			0,7													
				OL																
1-px	0,6213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G235	DRZEW	SO	7	17	1,0		8	II	62	4		CP	0,6213					
				BRZ	2	17														
				ŚW	1	17														
1-rx	0,0891	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G493																		
1-sx	0,2290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	OL	10	50	0,7		20	III	178	4	4,11 0,94	TP	0,2290	3	2			
			PODSZ	KRU			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto		
1-tx	0,1213	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G380, G61	PRZES	OL		70			24	II	12	0		PRZEST	0,1213	12	9						
2-a	2,8369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116, G18, G19, G447, G48	DRZEW	SO	10	75	0,7		23	I	278	79	5,19 14,71	IB	2,8369	789	665						
				BRZ	MJS	75									ODN-ZRB	2,8369							
				BK	MJS	75										PIEL	2,8369						
				DB	MJS	75										AGROT	2,8369						
				PODR	DB	8	20	0,4		10	I												
					JW	2	20			11	I												
					PODSZ	KRU			0,3														
						SO																	
						DB																	
2-b	0,1983	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18	DRZEW	MD	5	25	0,6		10	III	41	1	5,07 1,01	PRZEST	0,1983	7	6						
				DB	3	25									TW	0,1983	1	1					
				KL	1	15																	
				BRZ	1	25																	
					LP	MJS	25																
					PODSZ	KRU			0,3														
					PRZES	BRZ		75			23	II	4	0									
			DB		75			22	II	3	0												
2-c	0,4714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	9	18	1,0		9	II	91	4		CP	0,4714								
				MD	1	18																	
				BRZ	MJS	18																	
				BK	MJS	18																	
2-d	0,5419	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G116, G447, G48	DRZEW	DB	6	85	0,3		23	II	125	7	2,23 1,21	PŁAZ	0,5419	68	54						
				SO	2	85									ODN-ZRB	0,5419							
				BRZ	1	85										AGROT	0,5419						
				BK	1	85										PIEL	0,5419						
				DB	MJS	50																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
			PODR	DB	7	20	0,3		10	I										
				KL	3	20			8	II										
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				ŚW																
2-f	0,7714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116, G447, G48	DRZEW	DB	10	85	0,8		23	II	326	25	5,81 4,48	TP	0,7714	20	16			
				DB	MJS	50														
				BK	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,2													
				BK																
2-g	0,4477	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116	DRZEW	OL	8	60	0,8		23	II	325	15	5,60 2,51	IVDU	0,4477	146	115			
				OL	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,4477					
			PODSZ	OL			0,4							PIEL	0,4477					
				ŚW										AGROT	0,4477					
2-h	0,0639	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G116																		
2-i	0,2220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G174	DRZEW	SO	10	80	0,6		20	II	200	4	3,53 0,78	IB	0,2220	44	37			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,2220					
			PODSZ	AK			0,3							PIEL	0,2220					
														AGROT	0,2220					
2-j	0,1286	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G175																		
2-k	0,2050	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G470, G486, G487	DRZEW	SO	6	80	0,5		19	III	142	3	2,62 0,54	IB	0,2050	29	25			
				BRZ	4	80								ODN-ZRB	0,2050					
			PODSZ	BRZ			0,1							PIEL	0,2050					
														AGROT	0,2050					
2-l	0,0680	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G487																		
2-m	0,1940	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G159, G87	DRZEW	BRZ	9	80	0,2		19	III	55	1	0,43 0,08	PŁAZ	0,1940	11	9			
				SO	1	80								ODN-ZRB	0,1940					

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
			PODSZ	BRZ			0,1							AGROT	0,1940					
														PIEL	0,1940					
2-n	0,4438	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G284, G88	DRZEW	SO	8	80	0,6		18	III	178	8	3,29 1,46	IB	0,4438	79	67			
				BRZ	2	80								ODN-ZRB	0,4438					
			PODSZ	BRZ			0,1							PIEL	0,4438					
														AGROT	0,4438					
2-o	0,1420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G270, G286, G47	DRZEW	AK	5	50	0,6		15	III	112	2	2,44 0,35	TP	0,1420	1	1			
				BRZ	3	50														
				DB	2	50														
			PODSZ	AK			0,2													
3-a	0,1234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	OL	6	80	0,5		22	III	200	2	2,63 0,33	IVDU	0,1234	25	20			
				OL	4	40								ODN-ZŁOŻ	0,1234					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,1234					
				OL										AGROT	0,1234					
3-b	0,2411	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G7, G8	DRZEW	SO	5	120	0,6		21	III	175	4	1,70 0,41	IVDU	0,2411	42	35			
				DB	3	60								ODN-ZŁOŻ	0,2411					
				DB	2	35								PIEL	0,2411					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,2411					
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				OS																
3-c	0,3935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G7, G8	DRZEW	SO	8	43	0,8		17	I	225	9	8,46 3,33	TP	0,3935	11	10			
				BRZ	2	43														
				DB	MJS	43														
				OS	MJS	43														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
				OS																
				DB																
3-d	0,1630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G8	DRZEW	BRZ	4	70	0,7		22	II	200	3	2,36 0,38	IVDU	0,1630	33	28			
				DB	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,1630					
				KL	1	70								PIEL	0,1630					
				OL	1	70								AGROT	0,1630					
				DB	1	40														
				KL	1	40														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				OS																
				DB																
3-f	0,4095	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	4	60	0,7		21	II	200	8	3,23 1,32	IVDU	0,4095	82	68			
				BRZ	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,4095					
				OL	2	40								PIEL	0,4095					
				OL	1	60								AGROT	0,4095					
				DB	1	60														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				OS																
				BEZ.C																
				DB																
3-g	0,1014	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6																		
3-h	0,1306	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14																		
3-i	0,0894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	4	40	0,6		16	II	112	1	3,53 0,32	TP	0,0894	1	1			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
		REJ: G6		DB	2	40														
				OS	2	40														
				OL	1	40														
				OL	1	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OS																
				BRZ																
				OL																
				DB																
3-j	0,9686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G490, G9	DRZEW	OL	4	75	0,7		22	III	256	25	3,54 3,42	IVD	0,9686	99	78			
				BRZ	2	75								ODN-ZŁOŻ	0,3874					
				OL	2	40								PIEL	0,3874					
				BRZ	2	40								AGROT	0,3874					
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				BRZ																
				BEZ.C																
				DB																
3-k	0,4461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	7	75	0,7		22	II	225	10	4,33 1,93	IB	0,4461	100	84			
				DB	1	75								ODN-ZRB	0,4461					
				BRZ	1	75								PIEL	0,4461					
				DB	1	40								AGROT	0,4461					
				OL	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																

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
				BRZ																
				OS																
4-a	1,7503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G145, G153, G157, G165, G168, G181, G189, G191, G197, G221, G243, G25, G30, G386, G438, G465, G50, G73, G76, G90	DRZEW	BRZ	4	75	0,6		24	II	178	31	1,79 3,14	IB	1,7503	312	260			
				BRZ	2	45								ODN-ZRB	1,7503					
				SO	1	75								PIEL	1,7503					
				ŚW	1	75								AGROT	1,7503					
				ŚW	1	45														
				DB	1	45														
				OS	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				ŚW																
				DB																
				GB																
				OS																
4-b	0,9119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G75	DRZEW	OL	3	17	1,0		9	IV	58	5	5,47 4,99	CP	0,9119					
				BRZ	3	17														
				MD	2	17														
				SO	2	17														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
				OL																
4-c	3,0705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	5	16	1,0		6	II				CP	3,0705					
				OL	2	16														
				BRZ	1	16														
				MD	1	16														
				OL	1	20														
				LP	MJS	16														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,2													
				BRZ																
				OL																
4-d	0,2512	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G221, G424	DRZEW	BRZ	8	80	0,6		21	III	155	4	1,22 0,31	IB	0,2512	39	32			
				OL	2	80								ODN-ZRB	0,2512					
				DB	MJS	80								PIEL	0,2512					
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,2512					
				BRZ																
				OL																
4-f	0,1751	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G201, G202	DRZEW	OL	10	75	0,5		22	III	200	4	2,76 0,48	IVDU	0,1751	35	28			
				OL	MJS	45								ODN-ZŁOŻ	0,1751					
			PODSZ	KRU			0,7							PIEL	0,1751					
				BEZ.C										AGROT	0,1751					
				OL																
				BRZ																
4-g	0,0870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G378	DRZEW	OL	9	25	0,8		14	III	112	1	5,97 0,52	PRZEST	0,0870	8	6			
				BRZ	1	25								TW	0,0870	1	1			
			PODSZ	KRU			0,2													
				BEZ.C																
				OL																
				BRZ																
			PRZES	OL		75			22	III	5	0								
				OL		55			18	IV	3	0								
4-h	0,1638	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G38, G472, G69	DRZEW	OL	8	75	0,5		22	III	200	3	2,76 0,45	IVDU	0,1638	33	26			
				OL	2	45								ODN-ZŁOŻ	0,1638					
			PODSZ	BEZ.C			0,9							PIEL	0,1638					
				KRU										AGROT	0,1638					
				OL																
				BRZ																

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 wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
4-i	0,1812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G209	DRZEW	OL	6	70	0,6		22	III	200	4	2,91 0,53	IVDU	0,1812	36	28			
				OL	3	40								ODN-ZŁOŻ	0,1812					
				BRZ	1	40								PIEL	0,1812					
			PODSZ	KRU			0,8							AGROT	0,1812					
				BRZ																
				BEZ.C																
				OL																
4-j	0,2081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	7	85	0,7		22	II	245	5	3,97 0,83	IVDU	0,2081	51	43			
				DB	2	55								ODN-ZŁOŻ	0,2081					
				DB	1	85								PIEL	0,2081					
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,2081					
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				BEZ.C																
				OS																
4-k	0,1616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G482	DRZEW	BRZ	5	75	0,6		23	II	186	3	1,87 0,30	IVDU	0,1616	30	25			
				DB	3	75								ODN-ZŁOŻ	0,1616					
				DB	2	45								PIEL	0,1616					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,1616					
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				DB																
4-l	0,5910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102, G103, G109, G241, G273, G53	DRZEW	OL	4	75	0,7		23	III	255	15	3,52 2,08	IB	0,5910	151	119			
				OL	4	55								ODN-ZRB	0,5910					
				OL	2	35								PIEL	0,5910					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,5910					
			PODSZ	KRU			0,8													

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
				OL																
				LSZ																
				BRZ																
				BEZ.C																
4-m	0,3049	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75																		
4-n	0,1462	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G495	DRZEW	OL	4	75	0,6		22	III	226	3	3,12 0,46	IVDU	0,1462	33	26			
				OL	4	55								ODN-ZŁOŻ	0,1462					
				OL	2	35								PIEL	0,1462					
			PODSZ	OL			0,8							AGROT	0,1462					
				LSZ																
				KRU																
				BEZ.C																
5-a	0,1025	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G298	DRZEW	OL	10	50	0,6		20	III	155	2	3,58 0,37	TP	0,1025	1	1			
			PODSZ	KRU			0,3													
				OL																
5-b	0,0345	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G298																		
5-c	0,3046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G170, G171	DRZEW	OL	10	65	0,7		21	III	225	7	3,64 1,11	IVDU	0,3046	69	54			
				BRZ	MJS	65								ODN-ZŁOŻ	0,3046					
				DB	MJS	65								PIEL	0,3046					
			PODSZ	KRU			0,6							AGROT	0,3046					
				BRZ																
				OL																
5-d	0,0455	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61																		
5-f	3,1077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G115	DRZEW	SO	8	18	1,0		7	II	35	11		CP	3,1077					
				BRZ	2	18														
				MD	MJS	18														
5-g	0,2092	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	BRZ	10	16	0,7		10	I	56	1	5,49 1,15	POPR	0,0628					

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
		REJ: G115												AGROT	0,0628					
														PIEL	0,0628					
														TW	0,2092	2	2			
5-h	0,0351	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118																		
5-i	0,1636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G298	DRZEW	OL	9	80	0,6		23	III	225	4	2,96 0,48	IVDU	0,1636	37	29			
				OL	1	50								ODN-ZŁOŻ	0,1636					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,1636					
														AGROT	0,1636					
5-j	0,1067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	OL	9	80	0,6		23	III	225	2	2,96 0,32	IVDU	0,1067	24	19			
				OL	1	50								ODN-ZŁOŻ	0,1067					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,1067					
														AGROT	0,1067					
5-k	0,6552	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G187, G298	DRZEW	OL	8	80	0,7		24	II	326	21	4,00 2,62	IB	0,6552	214	168			
				OL	2	50								ODN-ZRB	0,6552					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,6552					
			PODSZ	KRU			0,3							AGROT	0,6552					
				OL																
5-l	0,0774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	OL	9	80	0,6		23	III	225	2	2,96 0,23	IVDU	0,0774	17	13			
				OL	1	50								ODN-ZŁOŻ	0,0774					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,0774					
														AGROT	0,0774					
5-m	2,6254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G18, G182, G19, G26, G3, G453	DRZEW	OL	3	75	0,7		23	III	256	67	3,54 9,28	IB	2,6254	672	528			
				OL	2	55								ODN-ZRB	2,6254					
				OL	2	95								PIEL	2,6254					
				BRZ	2	55								AGROT	2,6254					
				BRZ	1	75														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				DB	MJS	95														
				PODSZ	KRU		0,7													
				BRZ																
				OL																
				DB																
				OS																
5-n	3,5468	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17, G23, G29, G92	DRZEW	SO	5	75	0,7		23	I	278	99	5,19 18,39	IB	3,5468	986	828			
			BRZ	1	75									ODN-ZRB	3,5468					
			DB	1	75									PIEL	3,5468					
			BRZ	1	50									AGROT	3,5468					
			OL	1	50															
			DB	1	50															
			ŚW	MJS	50															
			OS	MJS	50															
			DB.C	MJS	50															
			PODSZ	KRU			0,8													
			BRZ																	
			DB																	
			OS																	
5-o	0,9199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15, G24, G460	DRZEW	SO	8	75	0,8		23	I	326	30	6,08 5,59	IB	0,9199	300	252			
			BRZ	1	75									ODN-ZRB	0,9199					
			DB	1	75									PIEL	0,9199					
			SO	MJS	100									AGROT	0,9199					
			BRZ	MJS	50															
			DB	MJS	50															
			OS	MJS	50															
			OL	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB.C	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
				OS																
5-p	0,1336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G141, G187	DRZEW	OL	6	80	0,7		23	III	250	3	3,29 0,44	IVDU	0,1336	33	26			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,1336					
				OL	1	30								PIEL	0,1336					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1336					
				OL																
				BEZ.C																
5-r	2,1279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G298	DRZEW	SO	6	17	1,0		6	II				CP	2,1279					
				BRZ	3	17														
				OL	1	17														
				MD	MJS	17														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
5-s	5,5310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G107, G12, G14, G21	DRZEW	SO	8	75	0,8		23	I	326	180	6,08 33,64	IB	5,5310	1803	1515			
				BRZ	1	75								ODN-ZRB	5,5310					
				DB	1	75								PIEL	5,5310					
				BRZ	MJS	50								AGROT	5,5310					
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				DB																

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
				OS																
5-t	0,6949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G422	DRZEW	BRZ	4	75	0,7		23	II	200	14	2,01 1,40	IB	0,6949	139	116			
				SO	3	75								ODN-ZRB	0,6949					
				DB	3	75								PIEL	0,6949					
				DB	MJS	55								AGROT	0,6949					
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				OL	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
				OS																
5-w	0,1098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G186	DRZEW	TP	7	60	0,5		24	II	200	2	3,17 0,35	IVDU	0,1098	22	21			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,1098					
				OL	MJS	30								PIEL	0,1098					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1098					
				BEZ.C																
				OL																
5-x	0,5973	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G494	DRZEW	DB	4	30	0,6		13	I	72	4	5,47 3,26	PRZEST	0,5973	6	5			
				BRZ	3	30								TW	0,5973	3	2			
				DB	2	45														
				BRZ	1	45														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				DB																
				OS																

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	DB		95			23	III	3	0								
				SO		75			22	II	3	0								
5-y	0,1355	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G148, G388	DRZEW	OL	6	90	0,6		22	III	225	3	2,63 0,36	IVDU	0,1355	30	24			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,1355					
				OL	1	30								PIEL	0,1355					
			PODSZ	KRU			0,6							AGROT	0,1355					
				OL																
				BEZ.C																
5-z	0,4993	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G397	DRZEW	DB	5	50	0,4		15	III	55	3	2,57 1,28	TP	0,4993	2	2			
				DB	3	30														
				OS	1	30														
				DB	1	70														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				BRZ																
				OS																
5-ax	2,8380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G182, G19, G26, G3, G453	DRZEW	SO	6	75	0,8		23	I	326	93	6,08 17,26	IB	2,8380	925	776			
				BRZ	2	75								ODN-ZRB	2,8380					
				DB	1	75								PIEL	2,8380					
				BRZ	1	50								AGROT	2,8380					
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,9													
				BRZ																
				OS																
				DB																
5-bx	0,8023	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	4	55	0,6		22	II	225	18	4,42 3,55	IB	0,8023	181	142			

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
		REJ: G141, G142, G160, G187, G298, G31	OL	OL	3	75								ODN-ZRB	0,8023					
			OL	OL	3	35								PIEL	0,8023					
			BRZ	MJS	55									AGROT	0,8023					
			OS	MJS	35															
			BRZ	MJS	35															
			PODSZ	KRU			0,8													
			OL																	
			BRZ																	
			OS																	
5-cx	0,3213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27, G422	DRZEW	OL	8	75	0,8		23	III	286	9	3,95 1,27	IVDU	0,3213	92	72			
			OL	OL	2	45								ODN-ZŁOŻ	0,3213					
			BRZ	MJS	75									PIEL	0,3213					
			BRZ	MJS	45									AGROT	0,3213					
			PODSZ	KRU			0,9													
			OL																	
			BRZ																	
			LSZ																	
			BEZ.C																	
5-dx	0,0679	RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106	PRZES	DB		65			22	II	3	0		PRZEST	0,0679	3	2			
														ODN-ZRB	0,0679					
														AGROT	0,0679					
														PIEL	0,0679					
5-fx	3,0251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G116, G183, G184, G265, G412, G42, G447, G463, G48, G492, G72, G89, G99	DRZEW	BRZ	3	75	0,7		22	II	200	61	2,01 6,09	IB	3,0251	605	505			
			SO	SO	2	75								ODN-ZRB	3,0251					
			DB	DB	2	75								PIEL	3,0251					
			BRZ	BRZ	2	50								AGROT	3,0251					
			DB	DB	1	50														
			OS	MJS		50														
			SO	MJS		50														
			BRZ	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
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				SO																
				JAŁ																
				OS																
5-gx	1,1888	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27, G422	DRZEW	BRZ	3	70	0,7		23	II	200	24	2,36 2,80	IB	1,1888	238	199			
				SO	3	90								ODN-ZRB	1,1888					
				BRZ	3	45								PIEL	1,1888					
				DB	1	45								AGROT	1,1888					
				OS	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
				LSZ																
				DB																
				BRZ																
				OS																
5-hx	3,2253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G298	DRZEW	SO	6	17	1,0		7	II				CP	3,2253					
				BRZ	4	17														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
5-ix	0,6065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48, G6, G98	DRZEW	OL	6	65	0,7		22	III	225	14	3,64 2,21	IIB	0,6065	136	107			
				BRZ	3	65								ODN-ZŁOŻ	0,6065					
				OL	1	85								PIEL	0,6065					
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,6065					
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący 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	KRU			0,9													
				LSZ																
				OL																
				BRZ																
				DB																
5-jx	0,2622	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G186	DRZEW	BRZ	8	70	0,7		22	II	200	5	2,36 0,62	IVDU	0,2622	52	43			
				BRZ	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,2622					
				DB	MJS	40								PIEL	0,2622					
				OS	MJS	40								AGROT	0,2622					
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				DB																
				OS																
5-kx	0,3643	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G141, G187	DRZEW	SO	6	75	0,3		22	II	100	4	1,92 0,70	PŁAZ	0,3643	36	30			
				BRZ	4	40								ODN-ZRB	0,3643					
			PODSZ	KRU			0,6							AGROT	0,3643					
				BRZ										PIEL	0,3643					
				OS																
				DB																
5-ix	0,2346	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G412, G42	DRZEW	DB	2	50	0,7		17	II	155	4	5,90 1,38	TP	0,2346	3	2			
				BRZ	2	50														
				DB	2	30														
				BRZ	2	30														
				OS	1	50														
				SO	1	75														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				DB	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																

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
				OS																
				DB																
5-mx	0,4786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G447, G48, G72	DRZEW	SO	7	75	0,8		22	II	285	14	5,49 2,63	IB	0,4786	136	114			
				DB	1	75								ODN-ZRB	0,4786					
				BRZ	1	75								PIEL	0,4786					
				DB	1	50								AGROT	0,4786					
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				JAŁ																
				DB																
5-nx	4,8886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G148, G160, G170, G171, G388, G42, G48, G6, G98	DRZEW	SO	7	75	0,7		23	I	285	139	5,32 25,99	IB	4,8886	1393	1177			
				BRZ	1	75								ODN-ZRB	4,8886					
				DB	1	40								PIEL	4,8886					
				BRZ	1	40								AGROT	4,8886					
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	73														
				OS	MJS	73														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				BRZ																
				OS																
5-ox	0,6311	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G160	DRZEW	BRZ	3	50	0,7		18	II	172	11	3,85 2,43	TP	0,6311	9	7			
				DB	2	50														
				BRZ	2	30														
				DB	2	30														
				DB	1	70														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			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]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ																		
				OS																		
				DB																		
5-Lz	0,2262	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140, G142, G160, G422, G442, G447, G48																				
6-a	0,0926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G165, G181	DRZEW	OL	10	80	0,6		24	II	278	3	3,41 0,32	IVDU	0,0926	26	20					
				OL	MJS	55									ODN-ZŁOŻ	0,0926						
			PODSZ	KRU			0,4									PIEL	0,0926					
				OL												AGROT	0,0926					
				BRZ																		
6-b	0,0232	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189																				
6-c	0,0299	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G189	DRZEW	OL	10	80	0,6		24	II	278	1	3,41 0,10	IVDU	0,0299	8	6					
				OL	MJS	55										ODN-ZŁOŻ	0,0299					
			PODSZ	KRU			0,4									PIEL	0,0299					
				OL												AGROT	0,0299					
				BRZ																		
6-d	0,0869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50, G90	DRZEW	OL	10	30	0,7		14	III	112	1	4,82 0,42	TW	0,0869	1	1					
				BRZ	MJS	30																
			PODSZ	KRU			0,2															
6-f	0,0927	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G165, G181, G189, G27	DRZEW	OL	10	80	0,6		24	II	278	3	3,41 0,32	IVDU	0,0927	26	20					
				OL	MJS	55										ODN-ZŁOŻ	0,0927					
			PODSZ	KRU			0,4									PIEL	0,0927					
				OL												AGROT	0,0927					
				BRZ																		
6-g	0,0231	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G386																				
6-h	0,0304	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50																				
6-i	0,1240	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP,	DRZEW	SO	7	21	0,7		12	IA	73	1	9,92 1,23	POPR	0,0372							

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
		NR REJ: G121		BRZ	3	21								AGROT	0,0372					
				OL	MJS	21								PIEL	0,0372					
														TW	0,1240	1	1			
6-j	0,1224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G386, G73	DRZEW	OL	6	30	0,6		16	II	126	2	5,46 0,67	TW	0,1224	1	1			
				BRZ	2	30														
				DB	2	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				BRZ																
6-k	0,0448	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G386, G73																		
6-l	0,1264	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G143, G467	DRZEW	AK	4	30	0,6		13	II	86	1	3,98 0,50	TW	0,1264	1	1			
				DB	4	30														
				SO	2	30														
			PODSZ	KRU			0,4													
				AK																
				BRZ																
6-m	0,5690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135, G60	DRZEW	BRZ	5	65	0,5		20	III	112	6	1,46 0,83	IB	0,5690	64	53			
				SO	5	65								ODN-ZRB	0,5690					
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	0,5690					
				BRZ										AGROT	0,5690					
				SO																
				AK																
6-n	0,0172	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G378																		
6-o	0,5146	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G201, G38, G419, G67, G70, G91	DRZEW	BRZ	10	65	0,5		21	II	143	7	1,97 1,01	IB	0,5146	74	62			
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,5146					
				BRZ										PIEL	0,5146					
				OS										AGROT	0,5146					
6-p	0,0509	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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		
6-r	0,0544	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135, G60																				
6-s	0,1061	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	OL	10	55	0,2		20	III	55	1	1,12 0,12	PŁAZ	0,1061	6	5					
			PODSZ	KRU			0,3								ODN-ZRB	0,1061						
				BRZ												AGROT	0,1061					
				OL												PIEL	0,1061					
6-t	1,9670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G136	DRZEW	SO	9	20	1,0		8	I	62	12	11,56 22,74	TW	1,9670	18	16					
				BRZ	1	20																
				MD	MJS	20																
				SO	MJS	15																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
		SO																				
6-w	1,6697	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	8	13	1,0		5	II				CP	1,6697							
				BRZ	2	13																
6-x	0,1903	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G198																				
6-y	0,0472	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136																				
6-z	2,8640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G52, G53	DRZEW	SO	8	13	1,0		6	II				CP	2,8640							
				BRZ	2	13																
6-ax	0,0483	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G423, G94	DRZEW	OL	10	50	0,5		19	III	125	1	2,88 0,14	TP	0,0483							
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	KRU			0,5															
				OL																		
		BRZ																				
6-bx	0,0266	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94																				
6-cx	1,5560	RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94	PODSZ	DB			0,4							PRZEST	1,5560	4	3					
				BRZ											ODN-ZRB	1,5560						
				KRU												AGROT	1,5560					
			PRZES	SO		75			21	II	2	0			PIEL	1,5560						
				SO		30			9	III	2	0										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
6-dx	0,3137	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	286	9	6,35 1,99	TP	0,3137	10	8			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,3													
				BRZ																
				KRU																
				SO																
6-fx	0,0427	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136																		
6-Lz	0,1890	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189, G191, G192, G210, G75																		
7-a	0,1260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G158	DRZEW	OL	8	95	0,6		26	II	278	4	2,88 0,36	IVDU	0,1260	35	28			
				OL	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,1260					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,1260					
			PODSZ	OL			0,5							AGROT	0,1260					
				BRZ																
7-b	0,6984	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G168, G20, G25, G27, G30	DRZEW	OL	6	85	0,7		25	II	326	23	3,77 2,63	IB	0,6984	228	179			
				OL	2	60								ODN-ZRB	0,6984					
				OL	1	35								PIEL	0,6984					
				BRZ	1	60								AGROT	0,6984					
			PODSZ	OL			0,4													
				KRU																
7-c	0,1507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	DB	8	15	0,6		6	II				POPR	0,0603					
				BRZ	1	15								AGROT	0,0603					
				OS	1	15								PIEL	0,0603					
				OL	MJS	25								CP	0,1507					
				DB	MJS	25														
7-d	0,4553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G192, G386, G50, G73	DRZEW	OL	7	75	0,7		24	II	326	15	4,18 1,90	IVDU	0,4553	148	116			
				OL	2	50								ODN-ZŁOŻ	0,4553					
				BRZ	1	50								PIEL	0,4553					
				OS	MJS	30								AGROT	0,4553					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
			PODSZ	OL			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				OS																
7-f	0,1767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G153, G157, G164, G193	DRZEW	OL	6	75	0,7		24	II	326	6	4,18 0,74	IVDU	0,1767	58	46			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,1767					
				BRZ	1	75								PIEL	0,1767					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1767					
				DB	MJS	75														
			PODSZ	OL			0,6													
7-g	0,0950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G157, G164	DRZEW	OL	10	30	0,8		16	II	178	2	7,71 0,73	TW	0,0950	2	2			
			PODSZ	OL			0,5													
				BRZ																
7-h	2,2109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	6	30	0,7		14	II	100	22	4,63 10,24	PRZEST	2,2109	10	8			
				SO	2	30								TW	2,2109	27	22			
				DB	2	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
			PRZES	DB		60			18	III	10	2								
7-i	0,1427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G164, G193	DRZEW	SO	7	70	0,5		21	II	178	3	3,76 0,54	TP	0,1427	2	2			
				BRZ	3	70														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
				SO																
7-j	0,3758	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G208, G210, G395	DRZEW	BRZ	6	70	0,6		21	II	178	7	2,10 0,79	IB	0,3758	67	56			
				SO	4	70								ODN-ZRB	0,3758					
				SO	MJS	50								PIEL	0,3758					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,3758					

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
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
				SO																
7-k	1,1350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G163, G75	DRZEW	SO	9	70	0,6		22	I	225	26	4,57 5,18	TP	1,1350	23	19			
				BRZ	1	70														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
7-l	0,7553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G162, G163, G164, G193, G211	DRZEW	BRZ	6	65	0,6		22	II	178	13	2,45 1,85	IB	0,7553	134	112			
				SO	4	65								ODN-ZRB	0,7553					
				SO	MJS	35								PIEL	0,7553					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,7553					
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-m	0,8972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G114, G49, G59	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	23	5,93 5,32	TP	0,8972	25	21			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
7-n	0,8861	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G162, G163	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	285	25	6,98 6,19	TP	0,8861	30	26			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
7-o	2,5051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	15	1,0		7	I			6,27 15,70	CP	2,5051					
				BRZ	MJS	15														
7-p	1,6071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	8	13	1,0		5	II				CP	1,6071					
				BRZ	2	13														
7-r	0,9622	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW,	DRZEW	SO	10	70	0,8		20	II	255	25	5,38	TP	0,9622	27	23			

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: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135, G60		BRZ	MJS	70							5,18							
				DB	MJS	70														
				AK	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				AK																
				JAŁ																
7-s	0,0884	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G390, G84																		
7-t	1,2114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	9	13	1,1		6	II				CP	1,2114					
				BRZ	1	13														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
				BRZ																
7-w	0,7254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G390, G84	DRZEW	SO	9	70	0,7		20	II	225	16	4,75 3,44	TP	0,7254	18	15			
				BRZ	1	70														
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				SO																
				BRZ																
7-x	0,5390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G145, G158, G66	DRZEW	BRZ	4	75	0,6		23	II	178	10	1,79 0,97	IB	0,5390	96	80			
				OL	3	75								ODN-ZRB	0,5390					
				BRZ	2	40								PIEL	0,5390					
				OL	1	40								AGROT	0,5390					
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				OL																
				DB																
7-y	2,5322	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	9	13	1,0		6	II				CP	2,5322					

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
		BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G68, G96		BRZ	1	13														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
7-z	0,0371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G208, G395	DRZEW	SO	10	80	0,6		21	II	200	1	3,53 0,13	IB	0,0371	7	6			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,0371					
				DB	MJS	80								PIEL	0,0371					
				DB	MJS	50								AGROT	0,0371					
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				BRZ																
7-ax	0,3964	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G390	DRZEW	DB	8	25	0,7		12	I	55	2	6,35 2,52	PRZEST	0,3964	5	4			
				BRZ	2	25								TW	0,3964	2	2			
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
			PRZES	SO		70			20	II	5	0								
7-bx	0,3578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G473, G70	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	8	5,23 1,87	TP	0,3578	9	8			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				JAŁ																
7-cx	1,8855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G113, G136	DRZEW	SO	9	13	1,0		6	II				CP	1,8855					
				BRZ	1	13														
			PODSZ	SO			0,1													
				BRZ																
7-dx	0,1107	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G168	DRZEW	BRZ	4	40	0,4		14	III	65	1	2,04 0,23	IB	0,1107	7	6			
				OL	4	40								ODN-ZRB	0,1107					
				BRZ	2	65								PIEL	0,1107					

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	KRU			0,6							AGROT	0,1107								
				BRZ																			
				OS																			
				OL																			
				DB																			
7-fx	0,0794	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G136																					
7-gx	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	7	25	0,5		14	IA	82	5	7,22 4,26	PRZEST	0,5900	15	13						
				DB	3	15									TW	0,5900	5	4					
				BRZ	MJS	15																	
			PODSZ	JAL			0,5																
				SO																			
				DB																			
				BRZ																			
	PRZES	SO		75				20	II	15	1												
7-hx	1,7346	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G157, G162, G164, G165, G181, G189, G191, G192, G193, G211, G27, G386, G50, G73, G90	DRZEW	OL	4	65	0,6		22	III	200	35	3,24 5,62	IB	1,7346	347	272						
				OL	2	45									ODN-ZRB	1,7346							
				BRZ	2	45										PIEL	1,7346						
				BRZ	1	65										AGROT	1,7346						
				OS	1	45																	
				DB.S	MJS	30																	
				OS	MJS	30																	
				BRZ	MJS	30																	
				DB	MJS	30																	
			PODSZ	OL			0,7																
				BRZ																			
				BEZ.C																			
	DB																						
7-ix	0,5749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G199, G232	DRZEW	SO	10	70	0,7		21	II	225	13	4,75 2,73	TP	0,5749	14	12						
				BRZ	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]		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
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				SO																
				BRZ																
				DB																
7-jx	0,2206	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	70	0,4		20	II	126	3	2,66 0,59	IIBU	0,2206	28	24			
			PODR	SO	10	3	0,8		1	II				ODN-ZŁOŻ	0,0662					
														PIEL	0,0662					
														AGROT	0,0662					
7-kx	0,3342	RP: ZRAB, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G445, G94	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,3342	9	7			
				DB										ODN-ZRB	0,3342					
				SO										AGROT	0,3342					
			PRZES	DB		50			18	II	3	0		PIEL	0,3342					
				DB		25			14	I	5	0								
				BRZ		25			15	I	1	0								
7-lx	0,3529	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, G55, G68, G96																		
7-mx	0,3810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G207, G208, G395, G84	DRZEW	SO	5	70	0,6		20	II	200	8	4,22 1,61	TP	0,3810	7	6			
				BRZ	3	70														
				OS	2	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
7-nx	0,5138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G199, G232	DRZEW	SO	10	70	0,7		20	II	225	12	4,75 2,44	TP	0,5138	13	11			
				BRZ	MJS	70														
			PODR	SO	10	13	0,2		6	II										
			PODSZ	SO			0,4													
				JAŁ																
				BRZ																
				DB																

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
7-ox	1,4043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G201, G38, G481, G69, G70, G91	DRZEW	SO	9	60	0,7		20	I	245	34	6,00 8,43	TP	1,4043	41	35			
				BRZ	1	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAŁ																
7-px	0,5531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G114, G385	DRZEW	DB	5	35	0,7		13	II	82	5	5,52 3,05	TW	0,5531	4	3			
				DB	2	45														
				BRZ	2	35														
				SO	1	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				SO																
				BRZ																
7-rx	0,3736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128	DRZEW	DB	8	25	0,6		11	I	52	2	6,01 2,24	PRZEST	0,3736	17	14			
				BRZ	1	25								TW	0,3736	2	2			
				OS	1	25														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				SO																
				BRZ																
			PRZES	SO		60			20	I	10	0								
				BRZ		60			21	II	5	0								
				DB		60			18	III	2	0								
7-sx	1,2481	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G114, G49, G59	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	31	6,00 7,49	TP	1,2481	37	31			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
7-tx	0,0854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	6	0,6		2	II				POPR	0,0342					
				BRZ	MJS	6								AGROT	0,0342					
														PIEL	0,0342					

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
														CW	0,0854					
														CP	0,0854					
7-wx	1,6534	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G445, G94	PODSZ	SO			0,4							PRZEST	1,6534	9	8			
				BRZ										ODN-ZRB	1,6534					
				DB										AGROT	1,6534					
				KRU										PIEL	1,6534					
			PRZES	SO		40			14	II	2	0								
				BRZ		20			12	I	2	0								
				DB		20			10	I	2	0								
				SO		20			11	IA	3	0								
7-xx	1,6777	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G54, G55, G68, G96	DRZEW	SO	6	65	0,7		20	II	225	38	5,23 8,78	TP	1,6777	34	29			
				BRZ	2	65														
				SO	1	40														
				BRZ	1	40														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				BRZ																
				SO																
7-yx	0,3272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	BRZ	10	30	0,8		15	I	145	5	6,62 2,17	TW	0,3272	6	5			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,1													
7-zx	1,3882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G145, G188, G302, G485, G66	DRZEW	SO	5	65	0,5		21	I	200	28	4,44 6,17	TP	1,3882	25	21			
				BRZ	3	65														
				BRZ	2	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				SO																
7-ay	0,1826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	SO	7	60	0,7		19	II	200	4	5,17 0,94	TP	0,1826	4	3			
				BRZ	3	60														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
7-by	0,0634	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G386																		
7-cy	0,7223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	16	5,23 3,78	TP	0,7223	18	16			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,3													
				SO																
				BRZ																
7-dy	0,6431	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G136, G82	DRZEW	SO	7	60	0,7		18	II	200	13	5,17 3,33	TP	0,6431	15	13			
				SO	2	30														
				BRZ	1	60														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
7-fy	0,1380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G385	DRZEW	DB	7	45	0,7		15	II	125	2	5,55 0,77	TP	0,1380	2	2			
				BRZ	2	45														
				SO	1	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	60														
7-gy	0,1175	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80	PODSZ	SO			0,6							PRZEST	0,1175	5	5			
				BRZ																
				DB																

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
			PRZES	SO		70			21	II	5	0								
7-hy	0,2364	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82	PODSZ	SO			0,4							PRZEST	0,2364	2	2			
				BRZ																
			PRZES	BRZ		35			15	II	2	0								
7-iy	0,4316	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	BRZ	4	65	0,7		22	II	200	9	2,76 1,19	IB	0,4316	86	72			
				DB	3	30								ODN-ZRB	0,4316					
				DB	2	65								PIEL	0,4316					
				SO	1	65								AGROT	0,4316					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
7-iy	0,0886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	8	15	0,7		8	II				POPR	0,0266					
				SO	2	30								AGROT	0,0266					
				BRZ	MJS	15								PIEL	0,0266					
			PODSZ	SO			0,2							CP	0,0886					
				DB																
				BRZ																
				JAŁ																
7-ky	0,5199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	SO	8	13	1,0		5	II				CP	0,5199					
				BRZ	2	13														
7-ly	2,9639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G113, G136	DRZEW	SO	8	13	1,0		5	II				CP	2,9639					
				BRZ	2	13														
7-my	1,3413	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G158, G168, G20	DRZEW	SO	6	65	0,7		21	I	278	37	6,18 8,28	TP	1,3413	34	29			
				BRZ	3	65														
				BRZ	1	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	brutto	netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
7-ny	0,2756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G96	DRZEW	SO	7	10	0,8		4	II				CP	0,2756									
				BK	2	10																		
				BRZ	1	10																		
7-oy	0,4081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G55, G96	DRZEW	BRZ	7	70	0,7		23	II	200	8	2,36 0,96	IB	0,4081	82	68							
				SO	2	70									ODN-ZRB	0,4081								
				SO	1	50										PIEL	0,4081							
				DB	MJS	70										AGROT	0,4081							
				PODSZ	DB			0,4																
				BRZ																				
				SO																				
	JAŁ																							
7-py	0,3155	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G52	DRZEW	BRZ	9	10	0,9		6	I				CP	0,3155									
				BK	1	10																		
				PODSZ	BRZ			0,1																
				JAŁ																				
7-ry	0,4459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	8	70	0,6		23	II	178	8	2,10 0,93	IB	0,4459	79	66							
				SO	2	50									ODN-ZRB	0,4459								
				BRZ	MJS	50										PIEL	0,4459							
				PODSZ	BRZ			0,3								AGROT	0,4459							
				JAŁ																				
				SO																				
7-sy	0,2224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	10	40	0,8		18	I	200	4	6,30 1,40	TP	0,2224	4	3							
				DB	MJS	40																		
				PODSZ	BRZ			0,5																
				KRU																				
				DB																				
7-ty	0,3821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G157, G164, G193	DRZEW	OL	6	65	0,6		21	III	200	8	3,24 1,24	IVDU	0,3821	76	59							
				BRZ	3	65									ODN-ZŁOŻ	0,3821								
				OL	1	35										PIEL	0,3821							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,3821					
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
				BRZ																
				BEZ.C																
7-yy	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	15	6,00 3,66	TP	0,6100	18	15			
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
7-yy	0,2036	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	OL	7	80	0,7		23	III	278	6	3,66 0,75	IVDU	0,2036	57	45			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,2036					
				OL	MJS	30								PIEL	0,2036					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,2036					
			PODSZ	OL			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				BEZ.C																
7-yy	0,3204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	65	0,7		19	II	226	7	5,26 1,68	TP	0,3204	8	7			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				SO																
				BRZ																
7-zy	0,2597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	SO	10	45	0,8		18	I	225	6	7,95 2,06	TP	0,2597	7	6			
				BRZ	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAL			0,1													
				BRZ																
				SO																
7-az	0,9106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G96	DRZEW	SO	8	12	1,0		5	II				CP	0,9106					
				BRZ	2	12														
7-bz	1,0416	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	8	12	1,0		5	II				CP	1,0416					
				BRZ	1	12														
				BK	1	12														
7-cz	0,1702	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, G20																		
7-dz	1,0864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	30	6,81 7,40	TP	1,0864	36	31			
			PODSZ	BRZ			0,2													

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	53,6619	13695	11402
IIB	0,6065	136	107
IIBU	0,2206	28	24
IVD	0,9686	99	78
IVDU	7,5613	1767	1417
PŁAZ	1,3797	135	109
PRZEST	8,6048	117	96
TP	30,8412	786	666
TW	8,3634	80	69

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,1734	PŁAZ
1 gx	0,0420	INNE WYL
1 h	0,0204	INNE WYL
1 j	0,0224	INNE WYL
1 jx	0,0646	INNE WYL
1 mx	0,1669	INNE WYL
1 rx	0,0891	INNE WYL
1 tx	0,1213	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7001	
2 d	0,5419	PŁAZ
2 j	0,1286	INNE WYL
2 l	0,0680	INNE WYL
2 m	0,1940	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9325	
3 g	0,1014	INNE WYL
3 h	0,1306	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2320	
4 m	0,3049	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3049	
5 b	0,0345	INNE WYL
5 d	0,0455	INNE WYL
5 dx	0,0679	ZRĄB
5 h	0,0351	INNE WYL
5 kx	0,3643	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,5473	
6 b	0,0232	INNE WYL
6 cx	1,5560	ZRĄB
6 g	0,0231	INNE WYL
6 h	0,0304	INNE WYL
6 k	0,0448	INNE WYL
6 n	0,0172	INNE WYL
6 p	0,0509	INNE WYL
6 s	0,1061	PŁAZ
6 x	0,1903	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	2,0420	
7 by	0,0634	INNE WYL
7 cz	0,1702	INNE WYL
7 gy	0,1175	SUKCESJA
7 hy	0,2364	SUKCESJA
7 kx	0,3342	ZRĄB
7 s	0,0884	INNE WYL
7 wx	1,6534	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	2,6635	
RAZEM:	4,7588	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
															Brutto/ Netto				
G1	G1	284/2	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,0929			26	TP	0,0929	3/2			
		513/1	LsV	3-b	D-STAN		SO	120	III	0,0977			17	IVDU	0,0977	17/14			
															ODN- ZŁOŻ	0,0977			
															PIEL	0,0977			
															AGROT	0,0977			
				3-c	D-STAN		SO	43	I	0,1803				41	TP	0,1803	5/5		
		513/3	LsV	3-b	D-STAN		SO	120	III	0,0297				5	IVDU	0,0297	5/4		
															ODN- ZŁOŻ	0,0297			
															PIEL	0,0297			
															AGROT	0,0297			
		3-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0997				20	IVDU	0,0997	20/17				
													ODN- ZŁOŻ	0,0997					
													PIEL	0,0997					
													AGROT	0,0997					
Razem:										0,5003		109			50 / 42				
G3	G3	939	LsV	5-ax	D-STAN		SO	75	I	0,7127			232	IB	0,7127	232/195			
														ODN-ZRB	0,7127				
														PIEL	0,7127				
														AGROT	0,7127				
				5-m	D-STAN		OL	75	III	0,6208				159	IB	0,6208	159/125		
															ODN-ZRB	0,6208			
															PIEL	0,6208			
													AGROT	0,6208					
Razem:										1,3335		391			391 / 320				
G6	G6	492/3	LsV	3-a	D-STAN		OL	80	III	0,1234			25	IVDU	0,1234	25/20			
														ODN- ZŁOŻ	0,1234				
														PIEL	0,1234				
														AGROT	0,1234				
		851	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,1573				45	IB	0,1573	45/38		
															ODN-ZRB	0,1573			
															PIEL	0,1573			
															AGROT	0,1573			
				5-ix	D-STAN		OL	65	III	0,0228					5	IIB	0,0228	5/4	
															ODN- ZŁOŻ	0,0228			
															PIEL	0,0228			
															AGROT	0,0228			
962/1	LsV	3-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,4095				82	IVDU	0,4095	82/68				
													ODN- ZŁOŻ	0,4095					
													PIEL	0,4095					
													AGROT	0,4095					
		3-i	D-STAN		BRZ	40	II	0,0894					10	TP	0,0894	1/1			
		3-g	INNE WYL			0		0,1014					0						
Razem:										0,9038		167			158 / 131				

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
G7	G7	513/4	LsV	3-b	D-STAN		SO	120	III	0,0461		8	IVDU	0,0461	8/7	
													ODN-ZŁOŻ	0,0461		
													PIEL	0,0461		
													AGROT	0,0461		
				3-c	D-STAN		SO	43	I	0,1401		32	TP	0,1401	4/4	
		961	LsV	3-k	D-STAN		SO	75	II	0,4461		100	IB	0,4461	100/84	
													ODN-ZRB	0,4461		
													PIEL	0,4461		
													AGROT	0,4461		
Razem:										0,6323		140			112 / 95	
G8	G8	513/2	LsV	3-b	D-STAN		SO	120	III	0,0676		12	IVDU	0,0676	12/10	
													ODN-ZŁOŻ	0,0676		
													PIEL	0,0676		
													AGROT	0,0676		
				3-c	D-STAN		SO	43	I	0,0731		16	TP	0,0731	2/2	
				3-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0633		13	IVDU	0,0633	13/11	
													ODN-ZŁOŻ	0,0633		
													PIEL	0,0633		
													AGROT	0,0633		
Razem:										0,2040		41			27 / 23	
G9	G9	983	LsV	3-j	D-STAN		OL	75	III	0,1234		32	IVD	0,1234	13/10	
													ODN-ZŁOŻ	0,0494		
													PIEL	0,0494		
													AGROT	0,0494		
Razem:										0,1234		32			13 / 10	
G10	G10	339/2	LsV	1-jx	INNE WYL			0		0,0646		0	PRZEST	0,0646	5/4	
Razem:										0,0646		0			5 / 4	
G12	G12	1038/1	LsV	5-s	D-STAN		SO	75	I	0,9698		316	IB	0,9698	316/266	
													ODN-ZRB	0,9698		
													PIEL	0,9698		
													AGROT	0,9698		
Razem:										0,9698		316			316 / 266	
G14	G14	896	LsV	5-s	D-STAN		SO	75	I	1,1872		387	IB	1,1872	387/325	
													ODN-ZRB	1,1872		
													PIEL	1,1872		
													AGROT	1,1872		
		995	LsV	3-h	INNE WYL			0		0,1306		0				
Razem:										1,3178		387			387 / 325	
G15	G15	891	LsV	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,1936		63	IB	0,1936	63/53	
													ODN-ZRB	0,1936		
													PIEL	0,1936		
													AGROT	0,1936		
		893	LsV	5-t	D-STAN		BRZ	75	II	0,2975		60	IB	0,2975	60/50	
													ODN-ZRB	0,2975		
													PIEL	0,2975		

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:										0,4911		123	AGROT	0,2975		
G17	G17	1034	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	I	0,0837		23	IB	0,0837	23/20	
													ODN-ZRB	0,0837		
													PIEL	0,0837		
													AGROT	0,0837		
		1035	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	I	0,3240		90	IB	0,3240	90/76	
													ODN-ZRB	0,3240		
													PIEL	0,3240		
													AGROT	0,3240		
Razem:										0,4077		113			113 / 96	
G18	G18	8	LsV	2-b	D-STAN		MD	25	III	0,1983		10	PRZEST	0,1983	7/6	
													TW	0,1983	1/1	
				2-a	D-STAN		SO	75	I	0,3179		88	IB	0,3179	88/75	
													ODN-ZRB	0,3179		
													PIEL	0,3179		
													AGROT	0,3179		
		937	LsV	5-ax	D-STAN		SO	75	I	0,3526		115	IB	0,3526	115/96	
													ODN-ZRB	0,3526		
													PIEL	0,3526		
													AGROT	0,3526		
				5-m	D-STAN		OL	75	III	0,2424		62	IB	0,2424	62/49	
													ODN-ZRB	0,2424		
													PIEL	0,2424		
													AGROT	0,2424		
Razem:										1,1112		275			273 / 227	
G19	G19	1031	LsV	5-ax	D-STAN		SO	75	I	0,1950		64	IB	0,1950	64/53	
													ODN-ZRB	0,1950		
													PIEL	0,1950		
													AGROT	0,1950		
				5-m	D-STAN		OL	75	III	0,0875		22	IB	0,0875	22/18	
													ODN-ZRB	0,0875		
													PIEL	0,0875		
													AGROT	0,0875		
		9	LsV	2-a	D-STAN		SO	75	I	0,4068		113	IB	0,4068	113/95	
													ODN-ZRB	0,4068		
													PIEL	0,4068		
													AGROT	0,4068		
				2-c	D-STAN		SO	18	II	0,4714		43	CP	0,4714		
Razem:										1,1607		242			199 / 166	
G20	G20	707	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,0162		5	IB	0,0162	5/4	
													ODN-ZRB	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		752	LsV	7-cz	INNE WYL			0		0,0512		0				
				7-my	D-STAN		SO	65	I	0,3823		106	TP	0,3823	10/8	
Razem:										0,4497		112			15 / 12	
G21	G21	895	LsV	5-s	D-STAN		SO	75	I	0,7284		237	IB	0,7284	237/200	
													ODN-ZRB	0,7284		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,7284		
													AGROT	0,7284		
Razem:										0,7284		237			237 / 200	
G23	G23	1036	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	I	1,4060		391	IB	1,4060	391/328	
													ODN-ZRB	1,4060		
													PIEL	1,4060		
													AGROT	1,4060		
Razem:										1,4060		391			391 / 328	
G24	G24	892	LsV	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,6477		211	IB	0,6477	211/177	
													ODN-ZRB	0,6477		
													PIEL	0,6477		
													AGROT	0,6477		
Razem:										0,6477		211			211 / 177	
G25	G25	227	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,1036		18	IB	0,1036	18/15	
													ODN-ZRB	0,1036		
													PIEL	0,1036		
													AGROT	0,1036		
		687	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,0603		20	IB	0,0603	20/15	
													ODN-ZRB	0,0603		
													PIEL	0,0603		
													AGROT	0,0603		
		709	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,1367		45	IB	0,1367	45/35	
													ODN-ZRB	0,1367		
													PIEL	0,1367		
													AGROT	0,1367		
		754	LsV	7-sy	D-STAN		BRZ	40	I	0,2224		44	TP	0,2224	4/3	
Razem:										0,5230		127			87 / 68	
G26	G26	940	LsV	5-ax	D-STAN		SO	75	I	0,7814		255	IB	0,7814	255/214	
													ODN-ZRB	0,7814		
													PIEL	0,7814		
													AGROT	0,7814		
				5-m	D-STAN		OL	75	III	1,0400		266	IB	1,0400	266/209	
													ODN-ZRB	1,0400		
													PIEL	1,0400		
													AGROT	1,0400		
Razem:										1,8214		521			521 / 423	
G27	G27	1029	LsV	5-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,6545		131	IB	0,6545	131/110	
													ODN-ZRB	0,6545		
													PIEL	0,6545		
													AGROT	0,6545		
				5-cx	D-STAN		OL	75	III	0,2120		61	IVDU	0,2120	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2120		
													PIEL	0,2120		
													AGROT	0,2120		
		644/2	LsV	6-f	D-STAN		OL	80	II	0,0162		5	IVDU	0,0162	5/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		711	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,1024		33	IB	0,1024	33/26	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1024		
													PIEL	0,1024		
													AGROT	0,1024		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0880		18	IB	0,0880	18/14	
													ODN-ZRB	0,0880		
													PIEL	0,0880		
													AGROT	0,0880		
		756	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,1490		30	IB	0,1490	30/23	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
Razem:										1,2221		277			278 / 224	
G29	G29	1037	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	I	1,5511		431	IB	1,5511	431/362	
													ODN-ZRB	1,5511		
													PIEL	1,5511		
													AGROT	1,5511		
Razem:										1,5511		431			431 / 362	
G30	G30	225	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0461		8	IB	0,0461	8/7	
													ODN-ZRB	0,0461		
													PIEL	0,0461		
													AGROT	0,0461		
		688	LsV	7-c	D-STAN		DB	15	II	0,1507		0	POPR	0,0603		
													AGROT	0,0603		
													PIEL	0,0603		
													CP	0,1507		
		710	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,2320		76	IB	0,2320	76/59	
													ODN-ZRB	0,2320		
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
Razem:										0,4288		84			84 / 66	
G31	G31	863	LsV	5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		11			11 / 9	
G33	G33	597/3	LsV	7-ay	D-STAN		SO	60	II	0,1826		37	TP	0,1826	4/3	
				7-tx	D-STAN		SO	6	II	0,0854		0	POPR	0,0342		
													AGROT	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													CW	0,0854		
													CP	0,0854		
Razem:										0,2680		37			4 / 3	
G38	G38	170	LsIV	4-h	D-STAN		OL	75	III	0,0510		10	IVDU	0,0510	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													AGROT	0,0510		
		571	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,0793		11	IB	0,0793	11/10	
													ODN-ZRB	0,0793		
													PIEL	0,0793		

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
		604	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,2994		73	AGROT TP	0,0793 0,2994	9/7	
Razem:										0,4297		95			30 / 25	
G40	G40	12	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,6812		167	IB ODN-ZRB PIEL	0,6812 0,6812 0,6812	167/140	
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1837		32	AGROT IB ODN-ZRB PIEL	0,6812 0,1837 0,1837 0,1837	32/26	
				1-d	D-STAN		SO	75	I	0,3601		103	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1837 0,3601 0,3601 0,3601 0,3601	103/86	
Razem:										1,2250		301			302 / 252	
G42	G42	857	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,6080		173	IB ODN-ZRB PIEL	0,6080 0,6080 0,6080	173/146	
		944	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,0896		18	AGROT IB ODN-ZRB PIEL	0,6080 0,0896 0,0896 0,0896	18/15	
				5-lx	D-STAN		DB	50	II	0,1335		21	AGROT TP	0,0896 0,1335	2/1	
Razem:										0,8311		212			193 / 162	
G43	G43	247	LsV	1-fx	D-STAN		BRZ	65	II	0,2173		37	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL	0,2173 0,2173 0,2173	37/31	
				1-bx	D-STAN		OL	80	III	0,0402		9	AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL	0,2173 0,0402 0,0402 0,0402	9/7	
		273	LsV	1-s	D-STAN		OL	70	III	0,1494		34	AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0402 0,1494 0,1494 0,1494 0,1494	33/26	
Razem:										0,4069		80			79 / 64	
G44	G44	48	LsV	1-h	INNE WYL			0		0,0204		0				
				1-k	D-STAN		SO	85	II	0,4626		138	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4626 0,4626 0,4626 0,4626	138/116	
Razem:										0,4830		138			138 / 116	
G45	G45	43	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,2962		88	IB ODN-ZRB	0,2962 0,2962	88/74	

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
				1-a	D-STAN		SO	85	II	0,5048		124	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2962 0,2962 0,5048 0,5048 0,5048 0,5048	124/104	
Razem:										0,8010		212			212 / 178	
G46	G46	17	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,6171		151	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6171 0,6171 0,6171 0,6171	151/127	
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,2119		36	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2119 0,2119 0,2119 0,2119	37/30	
Razem:										0,8290		188			188 / 157	
G47	G47	244	LsV	1-t	D-STAN		SO	75	II	0,0568		13	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0568 0,0568 0,0568 0,0568	13/11	
		245	LsV	1-w	D-STAN		OL	80	III	0,2148		48	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2148 0,2148 0,2148 0,2148	48/38	
		420/6	LsV	2-o	D-STAN		AK	50	III	0,0218		2	TP	0,0218		
		421/6	LsV	2-o	D-STAN		AK	50	III	0,0740		8	TP	0,0740	1/1	
Razem:										0,3674		72			62 / 50	
G48	G48	7	LsV	2-a	D-STAN		SO	75	I	0,6294		175	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6294 0,6294 0,6294 0,6294	175/148	
				2-d	PŁAZ		DB	85	II	0,0899		11	PŁAZ ODN-ZRB AGROT PIEL	0,0899 0,0899 0,0899 0,0899	11/9	
				2-f	D-STAN		DB	85	II	0,2047		67	TP	0,2047	5/4	
		852	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,1543		44	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1543 0,1543 0,1543 0,1543	44/37	
				5-ix	D-STAN		OL	65	III	0,0213		5	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0213 0,0213 0,0213 0,0213	5/4	
				5-Lz	LZ-Ł			0		0,0042		0				
		946	LsV	5-mx	D-STAN		SO	75	II	0,2459		70	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2459 0,2459 0,2459 0,2459	70/59	

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-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,1260		25	IB	0,1260	25/21	
													ODN-ZRB	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
Razem:										1,4757		397			335 / 282	
G49	G49	599	LsV	7-m	D-STAN		SO	65	II	0,3405		87	TP	0,3405	9/8	
				7-sx	D-STAN		SO	60	I	0,4261		104	TP	0,4261	13/11	
Razem:										0,7666		191			22 / 19	
G50	G50	1023/1	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0205		4	IB	0,0205	4/3	
													ODN-ZRB	0,0205		
													PIEL	0,0205		
													AGROT	0,0205		
		1023/2	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0166		3	IB	0,0166	3/3	
													ODN-ZRB	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													AGROT	0,0166		
		144/1	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0792		14	IB	0,0792	14/12	
													ODN-ZRB	0,0792		
													PIEL	0,0792		
													AGROT	0,0792		
		144/2	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0811		14	IB	0,0811	14/12	
													ODN-ZRB	0,0811		
													PIEL	0,0811		
													AGROT	0,0811		
		649/1	LsV	6-d	D-STAN		OL	30	III	0,0270		3	TW	0,0270		
		649/2	LsV	6-d	D-STAN		OL	30	III	0,0323		4	TW	0,0323		
				6-h	INNE WYL			0		0,0304		0				
		716/1	LsV	7-d	D-STAN		OL	75	II	0,0161		5	IVDU	0,0161	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0229		5	IB	0,0229	5/4	
													ODN-ZRB	0,0229		
													PIEL	0,0229		
													AGROT	0,0229		
		716/2	LsV	7-d	D-STAN		OL	75	II	0,0144		5	IVDU	0,0144	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0158		3	IB	0,0158	3/2	
													ODN-ZRB	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
Razem:										0,3563		60			53 / 44	
G51	G51	290	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,2847		79	TP	0,2847	9/7	
Razem:										0,2847		79			9 / 7	
G52	G52	556	LsV	6-z	D-STAN		SO	13	II	1,7120		0	CP	1,7120		
				6-s	PLAZ		OL	55	III	0,1061		6	PLAZ	0,1061	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		589	LsV	7-iy	D-STAN		BRZ	65	II	0,4316		86	ODN-ZRB	0,1061		
													AGROT	0,1061		
													PIEL	0,1061		
													IB	0,4316	86/72	
													ODN-ZRB	0,4316		
													PIEL	0,4316		
													AGROT	0,4316		
				7-lx	L ENERG			0		0,0992		0				
				7-p	D-STAN		SO	13	II	1,6071		0	CP	1,6071		
				7-yx	D-STAN		BRZ	30	I	0,3272		47	TW	0,3272	6/5	
				7-py	D-STAN		BRZ	10	I	0,3155		0	CP	0,3155		
				7-yy	D-STAN		SO	65	II	0,3204		72	TP	0,3204	8/7	
				7-bz	D-STAN		SO	12	II	1,0416		0	CP	1,0416		
Razem:										5,9607		212			106 / 89	
G53	G53	158/7	LsIV	4-1	D-STAN		OL	75	III	0,1970		50	IB	0,1970	50/40	
													ODN-ZRB	0,1970		
													PIEL	0,1970		
													AGROT	0,1970		
		557	LsV	6-z	D-STAN		SO	13	II	1,1520		0	CP	1,1520		
Razem:										1,3490		50			50 / 40	
G54	G54	588	LsV	7-xx	D-STAN		SO	65	II	0,2489		56	TP	0,2489	5/4	
Razem:										0,2489		56			5 / 4	
G55	G55	554	LsV	6-w	D-STAN		SO	13	II	1,6697		0	CP	1,6697		
		587	LsV	7-xx	D-STAN		SO	65	II	0,4153		93	TP	0,4153	8/7	
				7-oy	D-STAN		BRZ	70	II	0,1747		35	IB	0,1747	35/29	
													ODN-ZRB	0,1747		
													PIEL	0,1747		
													AGROT	0,1747		
				7-t	D-STAN		SO	13	II	1,2114		0	CP	1,2114		
				7-lx	L ENERG			0		0,0750		0				
Razem:										3,5461		128			43 / 36	
G56	G56	294	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,6235		173	TP	0,6235	19/16	
				1-hx	D-STAN		SO	7	II	0,5138		0	CW	0,5138		
													CP	0,5138		
Razem:										1,1373		173			19 / 16	
G57	G57	278	LsV	1-ax	PLAZ		OL	65	III	0,1540		13	PLAZ	0,1540	12/10	
													ODN-ZRB	0,1540		
													AGROT	0,1540		
													PIEL	0,1540		
Razem:										0,1540		13			12 / 10	
G59	G59	598	LsV	7-m	D-STAN		SO	65	II	0,3150		80	TP	0,3150	9/7	
				7-sx	D-STAN		SO	60	I	0,3708		91	TP	0,3708	11/9	
Razem:										0,6858		171			20 / 16	
G60	G60	578	LsV	6-m	D-STAN		BRZ	65	III	0,1812		20	IB	0,1812	20/17	
													ODN-ZRB	0,1812		
													PIEL	0,1812		
													AGROT	0,1812		
				6-r	L ENERG			0		0,0182		0				
		617/2	LsV	7-r	D-STAN		SO	70	II	0,3134		80	TP	0,3134	9/7	
Razem:										0,5128		100			29 / 24	

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		
G61	G61	312	LsV	1-tx	INNE WYL			0		0,0570		0	PRZEST	0,0570	6/4			
		792	LsV	5-d	INNE WYL			0		0,0455		0						
Razem:										0,1025		0			6 / 4			
G66	G66	747	LsV	7-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,1136		20	IB	0,1136	20/17			
													ODN-ZRB	0,1136				
														PIEL	0,1136			
														AGROT	0,1136			
				7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,3477		70	TP	0,3477	6/5			
Razem:										0,4613		90			26 / 22			
G67	G67	572	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,1169		17	IB	0,1169	17/14			
													ODN-ZRB	0,1169				
														PIEL	0,1169			
														AGROT	0,1169			
				6-p	INNE WYL			0		0,0509		0						
Razem:										0,1678		17			17 / 14			
G68	G68	585/2	LsV	7-xx	D-STAN		SO	65	II	0,5766		130	TP	0,5766	12/10			
				7-ry	D-STAN		BRZ	70	II	0,4459		79	IB	0,4459	79/66			
														ODN-ZRB	0,4459			
														PIEL	0,4459			
														AGROT	0,4459			
				7-y	D-STAN		SO	13	II	1,4569		0	0	CP	1,4569			
				7-lx	L ENERG			0		0,1076		0	0					
		7-ky	D-STAN		SO	13	II	0,5199		0	0	CP	0,5199					
Razem:										3,1069		209			91 / 76			
G69	G69	169/3	LsIV	4-h	D-STAN		OL	75	III	0,0732		15	IVDU	0,0732	15/12			
													ODN- ZŁOŻ	0,0732				
														PIEL	0,0732			
														AGROT	0,0732			
		602/4	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,3537		87	TP	0,3537	10/9			
Razem:										0,4269		101			25 / 21			
G70	G70	570	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,0530		8	IB	0,0530	8/6			
													ODN-ZRB	0,0530				
														PIEL	0,0530			
														AGROT	0,0530			
		603	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,2112		52	TP	0,2112	6/5			
				7-bx	D-STAN		SO	65	II	0,1189		27	TP	0,1189	3/3			
Razem:										0,3831		86			17 / 14			
G72	G72	289	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,2466		69	TP	0,2466	8/6			
		945	LsV	5-mx	D-STAN		SO	75	II	0,1493		43	IB	0,1493	42/36			
														ODN-ZRB	0,1493			
														PIEL	0,1493			
														AGROT	0,1493			
						5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,0929		19	IB	0,0929	19/16	
															ODN-ZRB	0,0929		
															PIEL	0,0929		
													AGROT	0,0929				

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:										0,4888		130			69 / 58	
G73	G73	1017	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0267		5	IB	0,0267	5/4	
													ODN-ZRB	0,0267		
													PIEL	0,0267		
		1018	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0176		4	AGROT	0,0267		
													IB	0,0176	4/3	
													ODN-ZRB	0,0176		
													PIEL	0,0176		
		138	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0772		14	AGROT	0,0176		
													IB	0,0772	14/11	
													ODN-ZRB	0,0772		
													PIEL	0,0772		
													AGROT	0,0772		
		655	LsV	6-k	INNE WYL			0		0,0204		0				
				6-j	D-STAN		OL	30	II	0,0517		7	TW	0,0517		
		721	LsV	7-d	D-STAN		OL	75	II	0,0832		27	IVDU	0,0832	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0832		
													PIEL	0,0832		
													AGROT	0,0832		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0071		1	IB	0,0071	1/1	
													ODN-ZRB	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		722	LsV	7-d	D-STAN		OL	75	II	0,1009		33	IVDU	0,1009	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1009		
													PIEL	0,1009		
													AGROT	0,1009		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0022		0	IB	0,0022		
													ODN-ZRB	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													AGROT	0,0022		
Razem:										0,3870		91			84 / 66	
G74	G74	47	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,5535		165	IB	0,5535	165/138	
													ODN-ZRB	0,5535		
													PIEL	0,5535		
													AGROT	0,5535		
Razem:										0,5535		165			165 / 138	
G75	G75	126	LsV	4-b	D-STAN		OL	17	IV	0,5226		30	CP	0,5226		
				4-c	D-STAN		SO	16	II	0,0065		0	CP	0,0065		
		127	LsIV	4-b	D-STAN		OL	17	IV	0,3836		22	CP	0,3836		
		195/2	LsV	4-m	INNE WYL			0		0,3049		0				
				4-c	D-STAN		SO	16	II	1,5098		0	CP	1,5098		
		196	LsIV	4-c	D-STAN		SO	16	II	0,4864		0	CP	0,4864		
			LsV	4-b	D-STAN		OL	17	IV	0,0057		0	CP	0,0057		
				4-c	D-STAN		SO	16	II	1,0678		0	CP	1,0678		
		667	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0186		0				
		733	LsV	7-k	D-STAN		SO	70	I	0,9019		203	TP	0,9019	18/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		734	LsV	7-o	D-STAN		SO	15	I	1,1546		0	CP	1,1546		
				7-h	D-STAN		BRZ	30	II	2,2109		243	PRZEST	2,2109	10/8	
													TW	2,2109	27/22	
				7-o	D-STAN		SO	15	I	1,3505		0	CP	1,3505		
Razem:										9,9238		499			55 / 45	
G76	G76	143	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0562		10	IB	0,0562	10/8	
													ODN-ZRB	0,0562		
													PIEL	0,0562		
													AGROT	0,0562		
Razem:										0,0562		10			10 / 8	
G80	G80	628	LsV	7-gx	D-STAN		SO	25	IA	0,5900		57	PRZEST	0,5900	15/13	
													TW	0,5900	5/4	
				7-jy	D-STAN		SO	15	II	0,0886		0	POPR	0,0266		
													AGROT	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													CP	0,0886		
				7-gy	SUKCESJ A			0		0,1175		0	PRZEST	0,1175	5/5	
Razem:										0,7961		57			25 / 22	
G81	G81	836	LsV	5-l	D-STAN		OL	80	III	0,0044		1	IVDU	0,0044	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		839	LsV	5-l	D-STAN		OL	80	III	0,0730		16	IVDU	0,0730	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0730		
													PIEL	0,0730		
													AGROT	0,0730		
				5-j	D-STAN		OL	80	III	0,1067		24	IVDU	0,1067	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1067		
													PIEL	0,1067		
													AGROT	0,1067		
Razem:										0,1841		41			41 / 32	
G82	G82	631	LsV	7-hy	SUKCESJ A			0		0,2364		0	PRZEST	0,2364	2/2	
				7-dy	D-STAN		SO	60	II	0,1074		21	TP	0,1074	3/2	
Razem:										0,3438		21			5 / 4	
G84	G84	741	LsV	7-mx	D-STAN		SO	70	II	0,2002		40	TP	0,2002	4/3	
				7-s	INNE WYL			0		0,0467		0				
				7-w	D-STAN		SO	70	II	0,5635		127	TP	0,5635	14/12	
				7-jx	D-STAN		SO	70	II	0,2206		28	IIBU	0,2206	28/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
Razem:										1,0310		195			46 / 39	
G86	G86	37	LsV	1-r	D-STAN		BRZ	55	II	0,0273		4	IVDU	0,0273	4/3	
													ODN-	0,0273		

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	0,0273		
													AGROT	0,0273		
Razem:										0,0273		4			4 / 3	
G87	G87	409	LsV	2-m	PŁAZ		BRZ	80	III	0,0850		5	PŁAZ	0,0850	5/4	
													ODN-ZRB	0,0850		
													AGROT	0,0850		
													PIEL	0,0850		
		67	LsV	1-I	D-STAN		AK	50	IV	0,0500		4	TP	0,0500		
Razem:										0,1350		9			5 / 4	
G88	G88	410	LsV	2-n	D-STAN		SO	80	III	0,1515		27	IB	0,1515	27/23	
													ODN-ZRB	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													AGROT	0,1515		
		68	LsV	1-I	D-STAN		AK	50	IV	0,0241		2	TP	0,0241		
Razem:										0,1756		29			27 / 23	
G89	G89	803	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,3396		68	IB	0,3396	68/57	
													ODN-ZRB	0,3396		
													PIEL	0,3396		
													AGROT	0,3396		
Razem:										0,3396		68			68 / 57	
G90	G90	1024	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0510		10	IB	0,0510	10/8	
													ODN-ZRB	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													AGROT	0,0510		
		144/3	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,1712		30	IB	0,1712	31/25	
													ODN-ZRB	0,1712		
													PIEL	0,1712		
													AGROT	0,1712		
		648	LsV	6-d	D-STAN		OL	30	III	0,0276		3	TW	0,0276		
		715	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0398		8	IB	0,0398	8/6	
													ODN-ZRB	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
Razem:										0,2896		52			49 / 39	
G91	G91	573	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,0709		10	IB	0,0709	10/9	
													ODN-ZRB	0,0709		
													PIEL	0,0709		
													AGROT	0,0709		
		609/4	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,1460		36	TP	0,1460	4/4	
Razem:										0,2169		46			14 / 13	
G92	G92	1033	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	I	0,1820		51	IB	0,1820	51/42	
													ODN-ZRB	0,1820		
													PIEL	0,1820		
													AGROT	0,1820		
Razem:										0,1820		51			51 / 42	
G94	G94	544/1	LsV	6-bx	L ENERG			0		0,0266		0				
					6-ax	D-STAN	OL	50	III	0,0397		5	TP	0,0397		
		544/3	LsV	6-cx	ZRAB			0		1,5560		0	PRZEST	1,5560	4/3	
													ODN-ZRB	1,5560		

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
		625/1	LsV	7-kx	ZRAB			0		0,2779		0	AGROT PIEL PRZEST ODN-ZRB	1,5560 1,5560 0,2779 0,2779	7/6	
				7-wx	ZRAB			0		1,5805		0	AGROT PIEL PRZEST ODN-ZRB	0,2779 0,2779 1,5805 1,5805	9/8	
Razem:										3,4807		5			20 / 17	
G96	G96	586	LsV	7-xx 7-oy	D-STAN D-STAN		SO BRZ	65 70	II II	0,4369 0,2334		98 47	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4369 0,2334 0,2334 0,2334 0,2334	9/8 47/39	
				7-az 7-y 7-lx 7-ny	D-STAN D-STAN L ENERG D-STAN		SO SO SO	12 13 0 10	II II II	0,9106 1,0753 0,0711 0,2756		0 0 0 0	CP CP CP	0,9106 1,0753 0,0711 0,2756		
Razem:										3,0029		145			56 / 47	
G97	G97	292	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,4646		129	TP	0,4646	14/12	
Razem:										0,4646		129			14 / 12	
G98	G98	850	LsV	5-nx 5-ix	D-STAN D-STAN		SO OL	75 65	I III	0,4169 0,5624		119 127	IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4169 0,4169 0,4169 0,4169 0,5624 0,5624 0,5624 0,5624	119/100 126/99	
Razem:										0,9793		245			245 / 199	
G99	G99	805	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,1415		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1415 0,1415 0,1415 0,1415	28/24	
Razem:										0,1415		28			28 / 24	
G101	G101	13	LsV	1-a 1-b 1-d	D-STAN D-STAN D-STAN		SO BRZ SO	85 60 75	II II I	0,9057 0,2360 0,7199		222 41 205	IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9057 0,9057 0,9057 0,9057 0,2360 0,2360 0,2360 0,2360 0,7199 0,7199 0,7199 0,7199	222/186 41/34 205/172	

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
				1-c	D-STAN		SO	62	II	0,0504		9	TP	0,0504	1/1	
Razem:										1,9120		476			469 / 393	
G102	G102	159/3	LsIV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,0867		22	IB	0,0867	22/17	
													ODN-ZRB	0,0867		
													PIEL	0,0867		
													AGROT	0,0867		
		160	LsIV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,0545		14	IB	0,0545	14/11	
													ODN-ZRB	0,0545		
													PIEL	0,0545		
													AGROT	0,0545		
Razem:										0,1412		36			36 / 28	
G103	G103	159/4	LsIV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,0548		14	IB	0,0548	14/11	
													ODN-ZRB	0,0548		
													PIEL	0,0548		
													AGROT	0,0548		
Razem:										0,0548		14			14 / 11	
G104	G104	36	LsV	1-r	D-STAN		BRZ	55	II	0,0266		4	IVDU	0,0266	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													AGROT	0,0266		
Razem:										0,0266		4			4 / 3	
G105	G105	285	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,1131		31	TP	0,1131	3/3	
				1-dx	D-STAN		BRZ	65	II	0,1664		25	IVDU	0,1664	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1664		
													PIEL	0,1664		
													AGROT	0,1664		
Razem:										0,2795		57			28 / 24	
G106	G106	1039/1	LsV	5-dx	ZRAŁB			0		0,0679		0	PRZEST	0,0679	3/2	
													ODN-ZRB	0,0679		
													AGROT	0,0679		
													PIEL	0,0679		
				5-s	D-STAN		SO	75	I	1,5356		501	IB	1,5356	501/421	
													ODN-ZRB	1,5356		
													PIEL	1,5356		
													AGROT	1,5356		
Razem:										1,6035		501			504 / 423	
G107	G107	1040/1	LsV	5-s	D-STAN		SO	75	I	1,1100		362	IB	1,1100	362/304	
													ODN-ZRB	1,1100		
													PIEL	1,1100		
													AGROT	1,1100		
Razem:										1,1100		362			362 / 304	
G109	G109	163/5	LsIV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,0388		10	IB	0,0388	10/8	
													ODN-ZRB	0,0388		
													PIEL	0,0388		
													AGROT	0,0388		
				4-j	D-STAN		SO	85	II	0,2081		51	IVDU	0,2081	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2081		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2081		
													AGROT	0,2081		
Razem:										0,2469		61			61 / 51	
G110	G110	411/2	LsV	2-n	D-STAN		SO	80	III	0,2790		50	IB	0,2790	50/42	
													ODN-ZRB	0,2790		
													PIEL	0,2790		
													AGROT	0,2790		
		57	LsV	1-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,1350		17	IB	0,1350		
													ODN-ZRB	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
Razem:										0,4140		67			50 / 42	
G111	G111	28	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,0700		19	IVDU	0,0700	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		19			20 / 17	
G112	G112	15	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,4273		105	IB	0,4273	105/88	
													ODN-ZRB	0,4273		
													PIEL	0,4273		
													AGROT	0,4273		
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1283		22	IB	0,1283	22/18	
													ODN-ZRB	0,1283		
													PIEL	0,1283		
													AGROT	0,1283		
				1-g	D-STAN		BRZ	38	I	0,1904		26	TP	0,1904	2/2	
		29/1	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	55	II	0,0623		11	IB	0,0623		
		52/1	LsV	1-l	D-STAN		AK	50	IV	0,0168		1	TP	0,0168		
Razem:										0,8251		165			129 / 108	
G113	G113	630	LsV	7-dy	D-STAN		SO	60	II	0,2895		58	TP	0,2895	7/6	
				7-fx	L ENERG			0		0,0626		0				
				7-cx	D-STAN		SO	13	II	0,9332		0	CP	0,9332		
				7-ly	D-STAN		SO	13	II	1,4732		0	CP	1,4732		
Razem:										2,7585		58			7 / 6	
G114	G114	597/2	LsV	7-m	D-STAN		SO	65	II	0,2417		62	TP	0,2417	7/6	
				7-sx	D-STAN		SO	60	I	0,4512		111	TP	0,4512	13/11	
				7-px	D-STAN		DB	35	II	0,0092		1	TW	0,0092		
Razem:										0,7021		173			20 / 17	
G115	G115	794	LsVI	5-f	D-STAN		SO	18	II	0,1922		7	CP	0,1922		
		835	LsIV	5-g	D-STAN		BRZ	16	I	0,1512		8	POPR	0,0454		
													AGROT	0,0454		
													PIEL	0,0454		
													TW	0,1512	1/1	
		844	LsIV	5-f	D-STAN		SO	18	II	0,3613		13	CP	0,3613		
			LsV	5-g	D-STAN		BRZ	16	I	0,0580		3	POPR	0,0174		
													AGROT	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													TW	0,0580	1/1	
				5-f	D-STAN		SO	18	II	1,6822		59	CP	1,6822		

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
		875/4	LsIV	5-f	D-STAN		SO	18	II	0,2395		8	CP	0,2395		
			LsV	5-f	D-STAN		SO	18	II	0,6325		22	CP	0,6325		
Razem:										3,3169		120			2 / 2	
G116	G116	16	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,4189		103	IB	0,4189	103/86	
													ODN-ZRB	0,4189		
													PIEL	0,4189		
													AGROT	0,4189		
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1316		23	IB	0,1316	23/19	
													ODN-ZRB	0,1316		
													PIEL	0,1316		
													AGROT	0,1316		
				1-f	D-STAN		SO	70	I	0,7818		223	TP	0,7818	25/21	
		5	LsV	2-a	D-STAN		SO	75	I	1,1284		314	IB	1,1284	314/265	
													ODN-ZRB	1,1284		
													PIEL	1,1284		
													AGROT	1,1284		
				2-h	L ENERG			0		0,0639		0				
				2-d	PLAZ		DB	85	II	0,3338		42	PLAZ	0,3338	42/33	
													ODN-ZRB	0,3338		
													AGROT	0,3338		
													PIEL	0,3338		
				2-g	D-STAN		OL	60	II	0,4477		146	IVDU	0,4477	146/115	
													ODN- ZŁOŻ	0,4477		
													PIEL	0,4477		
													AGROT	0,4477		
				2-f	D-STAN		DB	85	II	0,3021		98	TP	0,3021	8/6	
		948	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,2492		50	IB	0,2492	50/42	
													ODN-ZRB	0,2492		
													PIEL	0,2492		
													AGROT	0,2492		
Razem:										3,8574		997			711 / 587	
G118	G118	796/1	LsV	5-h	INNE WYL			0		0,0351		0				
Razem:										0,0351		0			0 / 0	
G119	G119	313	LsV	1-sx	D-STAN		OL	50	III	0,2290		41	TP	0,2290	3/2	
Razem:										0,2290		41			3 / 2	
G121	G121	142	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0592		11	IB	0,0592	11/9	
													ODN-ZRB	0,0592		
													PIEL	0,0592		
													AGROT	0,0592		
		650/1	LsV	6-i	D-STAN		SO	21	IA	0,1240		9	POPR	0,0372		
													AGROT	0,0372		
													PIEL	0,0372		
													TW	0,1240	1/1	
Razem:										0,1832		20			12 / 10	
G122	G122	272	LsV	1-s	D-STAN		OL	70	III	0,1408		32	IVDU	0,1408	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1408		
													PIEL	0,1408		
													AGROT	0,1408		

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:										0,1408		32			32 / 25	
G123	G123	287/1	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,6550		182	TP	0,6550	20/17	
Razem:										0,6550		182			20 / 17	
G124	G124	283	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,0388		11	TP	0,0388	1/1	
Razem:										0,0388		11			1 / 1	
G128	G128	601/2	LsV	7-rx	D-STAN		DB	25	I	0,3736		26	PRZEST	0,3736	17/14	
													TW	0,3736	2/2	
Razem:										0,3736		26			19 / 16	
G132	G132	291	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,3002		83	TP	0,3002	9/8	
Razem:										0,3002		83			9 / 8	
G134	G134	35	LsV	1-r	D-STAN		BRZ	55	II	0,0179		3	IVDU	0,0179	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0179		
													PIEL	0,0179		
													AGROT	0,0179		
		58	LsV	1-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,0556		7	IB	0,0556		
													ODN-ZRB	0,0556		
													PIEL	0,0556		
													AGROT	0,0556		
Razem:										0,0735		9			2 / 2	
G135	G135	577	LsV	6-m	D-STAN		BRZ	65	III	0,3878		43	IB	0,3878	44/36	
													ODN-ZRB	0,3878		
													PIEL	0,3878		
													AGROT	0,3878		
				6-r	L ENERG			0		0,0362		0				
		610	LsV	7-r	D-STAN		SO	70	II	0,6488		165	TP	0,6488	18/16	
Razem:										1,0728		209			62 / 52	
G136	G136	548/1	LsV	6-t	D-STAN		SO	20	I	0,9965		62	TW	0,9965	9/8	
				6-y	L ENERG			0		0,0472		0				
		548/3	LsV	6-t	D-STAN		SO	20	I	0,9705		60	TW	0,9705	9/8	
				6-fx	L ENERG			0		0,0427		0				
		629	LsV	7-dy	D-STAN		SO	60	II	0,2462		49	TP	0,2462	6/5	
				7-fx	L ENERG			0		0,0168		0				
				7-cx	D-STAN		SO	13	II	0,9523		0	CP	0,9523		
				7-ly	D-STAN		SO	13	II	1,4907		0	CP	1,4907		
Razem:										4,7629		171			24 / 21	
G137	G137	63	LsV	1-t	D-STAN		SO	75	II	0,0772		17	IB	0,0772	17/15	
													ODN-ZRB	0,0772		
													PIEL	0,0772		
													AGROT	0,0772		
Razem:										0,0772		17			17 / 15	
G139	G139	26	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,1300		36	IVDU	0,1300	36/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		49	LsV	1-j	INNE WYL			0		0,0224		0				
				1-i	D-STAN		AK	50	IV	0,1036		9	TP	0,1036	1/1	
Razem:										0,2560		45			37 / 32	

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	
G140	G140	853	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,6893		196	IB	0,6893	196/166		
													ODN-ZRB	0,6893			
														PIEL	0,6893		
						5-Lz	LZ-Ł				0		0,0116		0	AGROT	0,6893
Razem:										0,7009		196			196 / 166		
G141	G141	864	LsV	5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0481		11	IB	0,0481	11/9		
													ODN-ZRB	0,0481			
														PIEL	0,0481		
														AGROT	0,0481		
					5-p	D-STAN		OL	80	III	0,0183		5	IVDU	0,0183	5/4	
														ODN- ZŁOŻ	0,0183		
														PIEL	0,0183		
														AGROT	0,0183		
		865	LsV	5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0505			11	IB	0,0505	11/9	
														ODN-ZRB	0,0505		
														PIEL	0,0505		
														AGROT	0,0505		
					5-p	D-STAN		OL	80	III	0,0242		6	IVDU	0,0242	6/5	
														ODN- ZŁOŻ	0,0242		
												PIEL	0,0242				
												AGROT	0,0242				
			5-kx	PLAZ		SO	75	II	0,0549		5	PLAZ	0,0549	5/5			
												ODN-ZRB	0,0549				
												AGROT	0,0549				
												PIEL	0,0549				
Razem:										0,1960		38			38 / 32		
G142	G142	862	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0255		0					
						5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0334		8	IB	0,0334	8/6
															ODN-ZRB	0,0334	
															PIEL	0,0334	
												AGROT	0,0334				
			5-ox	D-STAN		BRZ	50	II	0,1077		19	TP	0,1077	2/1			
Razem:									0,1666		26			10 / 7			
G143	G143	579/5	LsV	6-I	D-STAN		AK	30	II	0,0760		7	TW	0,0760	1/1		
Razem:										0,0760		7			1 / 1		
G144	G144	295/5	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,7646		213	TP	0,7646	23/20		
				1-mx	INNE WYL			0		0,1669		0					
Razem:										0,9315		213			23 / 20		
G145	G145	223	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0750		13	IB	0,0750	13/11		
														ODN-ZRB	0,0750		
														PIEL	0,0750		
		748	LsV	7-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,0842		15	IB	0,0842	15/12		
													ODN-ZRB	0,0842			
													PIEL	0,0842			
												AGROT	0,0842				
			7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,2218		44	TP	0,2218	4/3			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,3810		73			32 / 26	
G146	G146	288	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,5523		154	TP	0,5523	17/14	
Razem:										0,5523		154			17 / 14	
G148	G148	856	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,5542		158	IB	0,5542	158/133	
													ODN-ZRB	0,5542		
													PIEL	0,5542		
													AGROT	0,5542		
				5-y	D-STAN		OL	90	III	0,1242		28	IVDU	0,1242	27/22	
													ODN-ZŁOŻ	0,1242		
													PIEL	0,1242		
													AGROT	0,1242		
Razem:										0,6784		186			185 / 155	
G149	G149	248	LsV	1-bx	D-STAN		OL	80	III	0,1055		24	IVDU	0,1055	24/19	
													ODN-ZŁOŻ	0,1055		
													PIEL	0,1055		
													AGROT	0,1055		
		274	LsV	1-s	D-STAN		OL	70	III	0,1781		40	IVDU	0,1781	40/31	
													ODN-ZŁOŻ	0,1781		
													PIEL	0,1781		
													AGROT	0,1781		
Razem:										0,2836		64			64 / 50	
G150	G150	249	LsV	1-bx	D-STAN		OL	80	III	0,0683		15	IVDU	0,0683	15/12	
													ODN-ZŁOŻ	0,0683		
													PIEL	0,0683		
													AGROT	0,0683		
Razem:										0,0683		15			15 / 12	
G153	G153	1028/1	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,0656		13	IVDU	0,0656	13/10	
													ODN-ZŁOŻ	0,0656		
													PIEL	0,0656		
													AGROT	0,0656		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0240		5	IB	0,0240	5/4	
													ODN-ZRB	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
		1028/2	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,1002		20	IVDU	0,1002	20/15	
													ODN-ZŁOŻ	0,1002		
													PIEL	0,1002		
													AGROT	0,1002		
		133	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0420		7	IB	0,0420	7/6	
													ODN-ZRB	0,0420		
													PIEL	0,0420		
													AGROT	0,0420		
		727	LsV	7-g	D-STAN		OL	30	II	0,0365		6	TW	0,0365	1/1	
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0144		3	IB	0,0144	3/2	
													ODN-ZRB	0,0144		

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	0,0144		
													AGROT	0,0144		
				7-f	D-STAN		OL	75	II	0,0336		11	IVDU	0,0336	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
Razem:										0,3163		66			60 / 47	
G156	G156	30	LsV	1-o	D-STAN		SO	85	II	0,0920		26	IVDU	0,0920	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0920		
													PIEL	0,0920		
													AGROT	0,0920		
		53	LsV	1-I	D-STAN		AK	50	IV	0,0333		3	TP	0,0333		
Razem:										0,1253		28			26 / 22	
G157	G157	134	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0390		7	IB	0,0390	7/6	
													ODN-ZRB	0,0390		
													PIEL	0,0390		
													AGROT	0,0390		
		726	LsV	7-g	D-STAN		OL	30	II	0,0244		4	TW	0,0244	1/1	
				7-f	D-STAN		OL	75	II	0,0378		12	IVDU	0,0378	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0378		
													PIEL	0,0378		
													AGROT	0,0378		
		726/1	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0072		1	IB	0,0072	1/1	
													ODN-ZRB	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
		726/2	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,1078		22	IVDU	0,1078	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1078		
													PIEL	0,1078		
													AGROT	0,1078		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0148		3	IB	0,0148	3/2	
													ODN-ZRB	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
Razem:										0,2310		50			45 / 37	
G158	G158	706	LsV	7-a	D-STAN		OL	95	II	0,1260		35	IVDU	0,1260	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
		749	LsV	7-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,2182		39	IB	0,2182	39/32	
													ODN-ZRB	0,2182		
													PIEL	0,2182		
													AGROT	0,2182		
		751	LsV	7-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,1230		22	IB	0,1230	22/18	
													ODN-ZRB	0,1230		
													PIEL	0,1230		

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
				7-my	D-STAN		SO	65	I	0,4357		121	AGROT TP	0,1230 0,4357	11/9	
Razem:										0,9029		217			107 / 87	
G159	G159	408	LsV	2-m	PŁAZ		BRZ	80	III	0,1090		6	PŁAZ ODN-ZRB AGROT PIEL TP	0,1090 0,1090 0,1090 0,1090 0,0200	6/5	
		66	LsV	1-l	D-STAN		AK	50	IV	0,0200		2				
Razem:										0,1290		8			6 / 5	
G160	G160	780/2	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0110		0				
		821	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	III	0,1122		25	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1122 0,1122 0,1122 0,1122	25/20	
		822	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	III	0,0615		14	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0615 0,0615 0,0615 0,0615	14/11	
		860	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,2374		68	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2374 0,2374 0,2374 0,2374	68/57	
				5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0507		11	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0507 0,0507 0,0507 0,0507	11/9	
				5-ox	D-STAN		BRZ	50	II	0,3859		66	TP	0,3859	6/4	
		861	LsV	5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,1060		24	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1060 0,1060 0,1060 0,1060	24/19	
				5-ox	D-STAN		BRZ	50	II	0,1375		24	TP	0,1375	2/2	
Razem:										1,1022		232			150 / 122	
G162	G162	731/2	LsV	7-n	D-STAN		SO	60	I	0,3587		102	TP	0,3587	12/11	
				7-xy	D-STAN		OL	80	III	0,2036		57	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2036 0,2036 0,2036 0,2036	57/45	
				7-l	D-STAN		BRZ	65	II	0,3595		64	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3595 0,3595 0,3595 0,3595	64/53	
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,1287		26	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1287 0,1287 0,1287 0,1287	26/20	
Razem:										1,0505		249			159 / 129	
G163	G163	731/1	LsV	7-n	D-STAN		SO	60	I	0,1757		50	TP	0,1757	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]	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
				7-l	D-STAN		BRZ	65	II	0,1363		24	IB	0,1363	24/20	
													ODN-ZRB	0,1363		
													PIEL	0,1363		
													AGROT	0,1363		
		732	LsV	7-k	D-STAN		SO	70	I	0,2331		52	TP	0,2331	5/4	
				7-n	D-STAN		SO	60	I	0,3517		100	TP	0,3517	12/10	
Razem:										0,8968		227			47 / 39	
G164	G164	1027/1	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,0448		9	IVDU	0,0448	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0448		
													PIEL	0,0448		
													AGROT	0,0448		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0219		4	IB	0,0219	4/3	
													ODN-ZRB	0,0219		
													PIEL	0,0219		
													AGROT	0,0219		
		1027/2	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,0128		3	IVDU	0,0128	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
		728	LsV	7-g	D-STAN		OL	30	II	0,0341		6	TW	0,0341	1/1	
				7-i	D-STAN		SO	70	II	0,0717		13	TP	0,0717	1/1	
				7-l	D-STAN		BRZ	65	II	0,0453		8	IB	0,0453	8/7	
													ODN-ZRB	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0137		3	IB	0,0137	3/2	
													ODN-ZRB	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													AGROT	0,0137		
				7-f	D-STAN		OL	75	II	0,0554		18	IVDU	0,0554	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0554		
													PIEL	0,0554		
													AGROT	0,0554		
Razem:										0,2997		64			47 / 37	
G165	G165	221	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,1133		20	IB	0,1133	20/17	
													ODN-ZRB	0,1133		
													PIEL	0,1133		
													AGROT	0,1133		
		646	LsV	6-a	D-STAN		OL	80	II	0,0771		21	IVDU	0,0771	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0771		
													PIEL	0,0771		
													AGROT	0,0771		
				6-f	D-STAN		OL	80	II	0,0450		13	IVDU	0,0450	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		

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
		713	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0823		16	IB	0,0823	16/13	
													ODN-ZRB	0,0823		
													PIEL	0,0823		
													AGROT	0,0823		
		758	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,1196		24	IB	0,1196	24/19	
													ODN-ZRB	0,1196		
													PIEL	0,1196		
													AGROT	0,1196		
Razem:										0,4373		94			95 / 76	
G166	G166	19/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,3353		100	IB	0,3353	100/84	
													ODN-ZRB	0,3353		
													PIEL	0,3353		
													AGROT	0,3353		
				1-a	D-STAN		SO	85	II	0,5910		145	IB	0,5910	145/122	
													ODN-ZRB	0,5910		
													PIEL	0,5910		
													AGROT	0,5910		
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0937		16	IB	0,0937	16/13	
													ODN-ZRB	0,0937		
													PIEL	0,0937		
													AGROT	0,0937		
Razem:										1,0200		261			261 / 219	
G168	G168	228	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0806		14	IB	0,0806	14/12	
													ODN-ZRB	0,0806		
													PIEL	0,0806		
													AGROT	0,0806		
		686	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,0616		20	IB	0,0616	20/16	
													ODN-ZRB	0,0616		
													PIEL	0,0616		
													AGROT	0,0616		
		708	LsV	7-b	D-STAN		OL	85	II	0,0892		29	IB	0,0892	29/23	
													ODN-ZRB	0,0892		
													PIEL	0,0892		
													AGROT	0,0892		
		753	LsV	7-cz	INNE WYL			0		0,1190		0				
				7-dx	D-STAN		BRZ	40	III	0,1107		7	IB	0,1107	7/6	
													ODN-ZRB	0,1107		
													PIEL	0,1107		
													AGROT	0,1107		
				7-my	D-STAN		SO	65	I	0,5233		145	TP	0,5233	13/11	
Razem:										0,9844		216			83 / 68	
G169	G169	64	LsV	1-t	D-STAN		SO	75	II	0,0890		20	IB	0,0890	20/17	
													ODN-ZRB	0,0890		
													PIEL	0,0890		
													AGROT	0,0890		
		65	LsV	1-t	D-STAN		SO	75	II	0,1137		26	IB	0,1137	26/22	
													ODN-ZRB	0,1137		
													PIEL	0,1137		
													AGROT	0,1137		
Razem:										0,2027		46			46 / 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]	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		
G170	G170	778	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	III	0,0186		4	IVDU	0,0186	4/3			
													ODN- ZŁOŻ	0,0186				
													PIEL	0,0186				
													AGROT	0,0186				
		820	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	III	0,0690		16	IVDU	0,0690	16/12			
														ODN- ZŁOŻ	0,0690			
														PIEL	0,0690			
														AGROT	0,0690			
		859	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,5876		167	IB	0,5876	167/141			
												ODN-ZRB	0,5876					
												PIEL	0,5876					
												AGROT	0,5876					
Razem:										0,6752		187			187 / 156			
G171	G171	819	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	III	0,0433		10	IVDU	0,0433	10/8			
													ODN- ZŁOŻ	0,0433				
													PIEL	0,0433				
													AGROT	0,0433				
		858	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,4853		138	IB	0,4853	138/117			
														ODN-ZRB	0,4853			
												PIEL	0,4853					
												AGROT	0,4853					
Razem:										0,5286		148			148 / 125			
G172	G172	14	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,4911		120	IB	0,4911	120/101			
													ODN-ZRB	0,4911				
													PIEL	0,4911				
													AGROT	0,4911				
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1890		33	IB	0,1890	33/27			
														ODN-ZRB	0,1890			
														PIEL	0,1890			
														AGROT	0,1890			
				1-d	D-STAN		SO	75	I	0,2649		75	IB	0,2649	75/63			
												ODN-ZRB	0,2649					
												PIEL	0,2649					
												AGROT	0,2649					
		1-c	D-STAN		SO	62	II	0,0314		5	TP	0,0314	1/1					
Razem:										0,9764		234			229 / 192			
G173	G173	18	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,1644		49	IB	0,1644	49/41			
													ODN-ZRB	0,1644				
													PIEL	0,1644				
													AGROT	0,1644				
				1-a	D-STAN		SO	85	II	0,5520		135	IB	0,5520	135/114			
														ODN-ZRB	0,5520			
														PIEL	0,5520			
														AGROT	0,5520			
				1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1196		21	IB	0,1196	21/17			
												ODN-ZRB	0,1196					
												PIEL	0,1196					
												AGROT	0,1196					

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:										0,8360		205			205 / 172	
G174	G174	391	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,2220		44	IB	0,2220	44/37	
													ODN-ZRB	0,2220		
													PIEL	0,2220		
		44	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,6708		200	AGROT	0,2220		
													IB	0,6708	200/168	
													ODN-ZRB	0,6708		
													PIEL	0,6708		
				1-a	D-STAN		SO	85	II	0,0740		18	AGROT	0,6708		
													IB	0,0740	18/15	
													ODN-ZRB	0,0740		
													PIEL	0,0740		
													AGROT	0,0740		
Razem:										0,9668		262			262 / 220	
G175	G175	392/1	LsV	2-j	INNE WYL			0		0,1286		0				
		45	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,6270		187	IB	0,6270	187/157	
													ODN-ZRB	0,6270		
													PIEL	0,6270		
													AGROT	0,6270		
Razem:										0,7556		187			187 / 157	
G176	G176	46	LsV	1-k	D-STAN		SO	85	II	0,6570		196	IB	0,6570	196/164	
													ODN-ZRB	0,6570		
													PIEL	0,6570		
													AGROT	0,6570		
Razem:										0,6570		196			196 / 164	
G178	G178	27	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,0545		15	IVDU	0,0545	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0545		
													PIEL	0,0545		
													AGROT	0,0545		
Razem:										0,0545		15			15 / 13	
G179	G179	280	LsV	1-y	D-STAN		DB	85	II	0,1956		48	TP	0,1956	3/3	
Razem:										0,1956		48			3 / 3	
G180	G180	281	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,4420		123	TP	0,4420	14/11	
				1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,5409		155	TP	0,5409	17/14	
				1-y	D-STAN		DB	85	II	0,3221		79	TP	0,3221	6/4	
Razem:										1,3050		356			37 / 29	
G181	G181	222	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0506		9	IB	0,0506	9/8	
													ODN-ZRB	0,0506		
													PIEL	0,0506		
													AGROT	0,0506		
		235	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	80	III	0,0368		6	IB	0,0368	6/5	
													ODN-ZRB	0,0368		
													PIEL	0,0368		
													AGROT	0,0368		
		286/1	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,1678		47	TP	0,1678	5/4	
				1-dx	D-STAN		BRZ	65	II	0,2679		41	IVDU	0,2679	41/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,2679		

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
		645	LsV	6-a	D-STAN		OL	80	II	0,0155		4	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ	0,2679 0,2679 0,0155 0,0155	4/3	
				6-f	D-STAN		OL	80	II	0,0275		8	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0155 0,0155 0,0275 0,0275	8/6	
		712	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0260		5	PIEL AGROT IB ODN-ZRB	0,0275 0,0275 0,0260 0,0260	5/4	
		757	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0452		9	PIEL AGROT IB ODN-ZRB	0,0260 0,0260 0,0452 0,0452	9/7	
Razem:										0,6373		128			87 / 71	
G182	G182	941	LsV	5-ax	D-STAN		SO	75	I	0,2336		76	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2336 0,2336 0,2336 0,2336	76/64	
				5-m	D-STAN		OL	75	III	0,2070		53	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2070 0,2070 0,2070 0,2070	53/42	
Razem:										0,4406		129			129 / 106	
G183	G183	801	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,5040		101	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5040 0,5040 0,5040 0,5040	101/84	
Razem:										0,5040		101			101 / 84	
G184	G184	804	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,4075		82	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4075 0,4075 0,4075 0,4075	81/68	
Razem:										0,4075		82			81 / 68	
G186	G186	1030	LsV	5-jx	D-STAN		BRZ	70	II	0,2622		52	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2622 0,2622 0,2622 0,2622	52/43	
		809	LsV	5-w	D-STAN		TP	60	II	0,1098		22	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1098 0,1098 0,1098 0,1098	22/21	
Razem:										0,3720		74			74 / 64	

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														
G187	G187	827	LsV	5-k	D-STAN		OL	80	II	0,3174		103	IB	0,3174	104/81															
													ODN-ZRB	0,3174																
													PIEL	0,3174																
													AGROT	0,3174																
			5-p	D-STAN		OL	80	III	0,0096				2	IVDU	0,0096	2/2														
		ODN-ZŁOŻ												0,0096																
		PIEL												0,0096																
		AGROT												0,0096																
			866	LsV	5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,2098			47	IB	0,2098	47/37													
		ODN-ZRB													0,2098															
		PIEL													0,2098															
		AGROT													0,2098															
				5-p	D-STAN		OL	80	III	0,0815				20	IVDU	0,0815	20/16													
		ODN-ZŁOŻ	0,0815																											
PIEL	0,0815																													
AGROT	0,0815																													
		5-kx	PŁAZ		SO	75	II	0,3094				31	PŁAZ	0,3094	31/25															
ODN-ZRB	0,3094																													
AGROT	0,3094																													
PIEL	0,3094																													
Razem:										0,9277		204			204 / 161															
G188	G188	746	LsV	7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,2737		55	TP	0,2737	5/4															
Razem:										0,2737		55			5 / 4															
G189	G189	1025	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0688			14	IB	0,0688	14/11														
														ODN-ZRB	0,0688															
														PIEL	0,0688															
														AGROT	0,0688															
			224	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0751			13	IB	0,0751	13/11													
		ODN-ZRB													0,0751															
		PIEL													0,0751															
		AGROT													0,0751															
			647	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0954			0																
		6-b			INNE WYL	0									0,0232															
		6-f			D-STAN											OL			80	II	0,0040	1	IVDU	0,0040	1/1					
				6-c	D-STAN		OL	80	II	0,0299				8	IVDU	0,0299	8/6													
	714	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,1629				33	IB	0,1629	33/26														
Razem:										0,4593		69			69 / 55															

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	
G191	G191	1016	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0334		7	IB	0,0334	7/5		
													ODN-ZRB	0,0334			
													PIEL	0,0334			
													AGROT	0,0334			
		137	LsV	4-a	D-STAN			BRZ	75	II	0,0807		14	IB	0,0807	14/12	
														ODN-ZRB	0,0807		
														PIEL	0,0807		
														AGROT	0,0807		
		657	LsV	6-Lz	LZ-Ł				0		0,0220		0				
		723	LsV	7-d	D-STAN			OL	75	II	0,0370		12	IVDU	0,0370	12/9	
														ODN-ZŁOŻ	0,0370		
														PIEL	0,0370		
												AGROT	0,0370				
		7-hx	D-STAN			OL	65	III	0,0042		1	IB	0,0042	1/1			
												ODN-ZRB	0,0042				
												PIEL	0,0042				
												AGROT	0,0042				
Razem:										0,1773		34			34 / 27		
G192	G192	1015	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0270		5	IB	0,0270	5/4		
													ODN-ZRB	0,0270			
													PIEL	0,0270			
													AGROT	0,0270			
		658/2	LsV	6-Lz	LZ-Ł				0		0,0370		0				
		724	LsV	7-d	D-STAN			OL	75	II	0,0127		4	IVDU	0,0127	4/3	
														ODN-ZŁOŻ	0,0127		
														PIEL	0,0127		
														AGROT	0,0127		
				7-hx	D-STAN			OL	65	III	0,0106		2	IB	0,0106	2/2	
														ODN-ZRB	0,0106		
														PIEL	0,0106		
												AGROT	0,0106				
Razem:										0,0873		12			11 / 9		
G193	G193	1026/1	LsV	7-ty	D-STAN		OL	65	III	0,0299		6	IVDU	0,0299	6/5		
													ODN-ZŁOŻ	0,0299			
													PIEL	0,0299			
													AGROT	0,0299			
				7-hx	D-STAN			OL	65	III	0,0295		6	IB	0,0295	6/5	
														ODN-ZRB	0,0295		
														PIEL	0,0295		
														AGROT	0,0295		
		1026/2	LsV	7-ty	D-STAN			OL	65	III	0,0210		4	IVDU	0,0210	4/3	
														ODN-ZŁOŻ	0,0210		
														PIEL	0,0210		
														AGROT	0,0210		
729	LsV	7-i	D-STAN			SO	70	II	0,0710		13	TP	0,0710	1/1			
		7-I	D-STAN			BRZ	65	II	0,0640		11	IB	0,0640	11/9			
												ODN-ZRB	0,0640				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0073		1	IB	0,0073	1/1	
													ODN-ZRB	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
				7-f	D-STAN		OL	75	II	0,0499		16	IVDU	0,0499	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0499		
													PIEL	0,0499		
													AGROT	0,0499		
Razem:										0,2726		58			45 / 37	
G197	G197	226	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,1003		18	IB	0,1003	18/15	
													ODN-ZRB	0,1003		
													PIEL	0,1003		
													AGROT	0,1003		
Razem:										0,1003		18			18 / 15	
G198	G198	540/7	LsV	6-x	INNE WYL			0		0,1350		0				
		540/9	LsV	6-dx	D-STAN		SO	65	I	0,3137		90	TP	0,3137	10/8	
		541/9	LsV	6-x	INNE WYL			0		0,0065		0				
		542/4	LsV	6-x	INNE WYL			0		0,0488		0				
		621/2	LsV	7-dz	D-STAN		SO	60	I	1,0864		302	TP	1,0864	36/31	
				7-cy	D-STAN		SO	65	II	0,7223		163	TP	0,7223	18/16	
				7-zy	D-STAN		SO	45	I	0,2597		58	TP	0,2597	7/6	
				7-wy	D-STAN		SO	60	I	0,6100		149	TP	0,6100	18/15	
Razem:										3,1824		762			89 / 76	
G199	G199	627	LsV	7-ix	D-STAN		SO	70	II	0,5264		118	TP	0,5264	13/11	
				7-nx	D-STAN		SO	70	II	0,3404		77	TP	0,3404	9/7	
Razem:										0,8668		195			22 / 18	
G201	G201	173	LsIV	4-f	D-STAN		OL	75	III	0,0580		12	IVDU	0,0580	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0580		
													PIEL	0,0580		
													AGROT	0,0580		
		574	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,0828		12	IB	0,0828	12/10	
													ODN-ZRB	0,0828		
													PIEL	0,0828		
													AGROT	0,0828		
		609/3	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,0510		12	TP	0,0510	1/1	
Razem:										0,1918		36			25 / 20	
G202	G202	174/2	LsIV	4-f	D-STAN		OL	75	III	0,1171		23	IVDU	0,1171	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1171		
													PIEL	0,1171		
													AGROT	0,1171		
Razem:										0,1171		23			23 / 19	
G207	G207	739	LsV	7-mx	D-STAN		SO	70	II	0,0548		11	TP	0,0548	1/1	
		740	LsV	7-mx	D-STAN		SO	70	II	0,0793		16	TP	0,0793	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1341		27			2 / 2	
G208	G208	738	LsV	7-mx	D-STAN		SO	70	II	0,0144		3	TP	0,0144		
				7-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,0151		3	IB	0,0151	3/2	
													ODN-ZRB	0,0151		
													PIEL	0,0151		
													AGROT	0,0151		
				7-z	D-STAN		SO	80	II	0,0114		2	IB	0,0114	2/2	
													ODN-ZRB	0,0114		
													PIEL	0,0114		
													AGROT	0,0114		
Razem:										0,0409		8			5 / 4	
G209	G209	193	LsIV	4-i	D-STAN		OL	70	III	0,0191		4	IVDU	0,0191	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
													AGROT	0,0191		
		194	LsIV	4-i	D-STAN		OL	70	III	0,1621		32	IVDU	0,1621	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1621		
													PIEL	0,1621		
													AGROT	0,1621		
Razem:										0,1812		36			36 / 28	
G210	G210	670	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0160		0				
		735	LsV	7-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,2127		38	IB	0,2127	38/32	
													ODN-ZRB	0,2127		
													PIEL	0,2127		
													AGROT	0,2127		
		736	LsV	7-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,1143		20	IB	0,1143	20/17	
													ODN-ZRB	0,1143		
													PIEL	0,1143		
													AGROT	0,1143		
Razem:										0,3430		58			58 / 49	
G211	G211	730/1	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0490		10	IB	0,0490	10/8	
													ODN-ZRB	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
		730/3	LsV	7-l	D-STAN		BRZ	65	II	0,1502		27	IB	0,1502	27/22	
													ODN-ZRB	0,1502		
													PIEL	0,1502		
													AGROT	0,1502		
				7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,0113		2	IB	0,0113	2/2	
													ODN-ZRB	0,0113		
													PIEL	0,0113		
													AGROT	0,0113		
Razem:										0,2105		39			39 / 32	
G221	G221	220	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,1665		30	IB	0,1665	30/25	
													ODN-ZRB	0,1665		
													PIEL	0,1665		
													AGROT	0,1665		
		233	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	80	III	0,1354		21	IB	0,1354	21/17	
													ODN-ZRB	0,1354		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1354		
													AGROT	0,1354		
Razem:										0,3019		51			51 / 42	
G222	G222	277	LsV	1-z	D-STAN		OL	45	III	0,0855		15	TP	0,0855	1/1	
Razem:										0,0855		15			1 / 1	
G232	G232	626	LsV	7-ix	D-STAN		SO	70	II	0,0485		11	TP	0,0485	1/1	
				7-nx	D-STAN		SO	70	II	0,1734		39	TP	0,1734	4/4	
Razem:										0,2219		50			5 / 5	
G235	G235	310	LsV	1-px	D-STAN		SO	17	II	0,6213		39	CP	0,6213		
Razem:										0,6213		39			0 / 0	
G241	G241	161/7	LsV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,0569		15	IB	0,0569	15/11	
													ODN-ZRB	0,0569		
													PIEL	0,0569		
													AGROT	0,0569		
Razem:										0,0569		15			15 / 11	
G243	G243	139	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0480		9	IB	0,0480	9/7	
													ODN-ZRB	0,0480		
													PIEL	0,0480		
													AGROT	0,0480		
Razem:										0,0480		9			9 / 7	
G244	G244	335/2	LsIII	1-ix	D-STAN		SO	25	II	0,0032		0	TW	0,0032		
			LsV	1-ix	D-STAN		SO	25	II	0,1721		9	TW	0,1721	1/1	
			LsVI	1-ix	D-STAN		SO	25	II	0,0257		1	TW	0,0257		
				1-nx	L ENERG			0		0,0193		0				
				1-ox	D-STAN		OL	25	III	0,0977		13	TW	0,0977	2/2	
Razem:										0,3180		24			3 / 3	
G255	G255	338/6	LsV	1-kx	D-STAN		DB	40	II	0,0371		4	TP	0,0371		
Razem:										0,0371		4			0 / 0	
G256	G256	338/4	LsV	1-kx	D-STAN		DB	40	II	0,0429		4	TP	0,0429	1/1	
Razem:										0,0429		4			1 / 1	
G265	G265	807	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,2650		53	IB	0,2650	53/44	
													ODN-ZRB	0,2650		
													PIEL	0,2650		
													AGROT	0,2650		
Razem:										0,2650		53			53 / 44	
G270	G270	422/2	LsV	2-o	D-STAN		AK	50	III	0,0420		5	TP	0,0420		
Razem:										0,0420		5			0 / 0	
G273	G273	162/2	LsIV	4-I	D-STAN		OL	75	III	0,1023		26	IB	0,1023	26/21	
													ODN-ZRB	0,1023		
													PIEL	0,1023		
													AGROT	0,1023		
Razem:										0,1023		26			26 / 21	
G284	G284	411/1	LsV	2-n	D-STAN		SO	80	III	0,0133		2	IB	0,0133	2/2	
													ODN-ZRB	0,0133		
													PIEL	0,0133		
													AGROT	0,0133		
Razem:										0,0133		2			2 / 2	
G286	G286	420/5	LsV	2-o	D-STAN		AK	50	III	0,0042		0	TP	0,0042		
Razem:										0,0042		0			0 / 0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G298	G298	786	LsV	5-a	D-STAN		OL	50	III	0,0043		1	TP	0,0043			
				5-b	INNE WYL			0		0,0165		0					
		787/1 828	LsV	5-a	D-STAN		OL	50	III	0,0794		12	TP	0,0794	1/1		
				5-b	INNE WYL			0		0,0180		0					
				5-k	D-STAN		OL	80	II	0,3033		99	IB	0,3033	99/78		
													ODN-ZRB	0,3033			
													PIEL	0,3033			
													AGROT	0,3033			
				5-i	D-STAN		OL	80	III	0,0924		21	IVDU	0,0924	21/16		
													ODN- ZŁOŻ	0,0924			
													PIEL	0,0924			
													AGROT	0,0924			
		829/1	LsV	5-a	D-STAN		OL	50	III	0,0188		3	TP	0,0188			
				5-k	D-STAN		OL	80	II	0,0345		11	IB	0,0345	11/9		
													ODN-ZRB	0,0345			
													PIEL	0,0345			
													AGROT	0,0345			
				5-i	D-STAN		OL	80	III	0,0579		13	IVDU	0,0579	13/10		
													ODN- ZŁOŻ	0,0579			
													PIEL	0,0579			
													AGROT	0,0579			
		838/1	LsV	5-i	D-STAN		OL	80	III	0,0133		3	IVDU	0,0133	3/2		
															ODN- ZŁOŻ	0,0133	
													PIEL	0,0133			
													AGROT	0,0133			
		867	LsV	5-r	D-STAN		SO	17	II	1,4507		0	CP	1,4507			
				5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,1633		37	IB	0,1633	37/29		
											ODN-ZRB	0,1633					
											PIEL	0,1633					
											AGROT	0,1633					
		5-hx	D-STAN		SO	17	II	2,1868		0	CP	2,1868					
868/1	LsV	5-r	D-STAN		SO	17	II	0,6772		0	CP	0,6772					
		5-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0905		20	IB	0,0905	20/16				
											ODN-ZRB	0,0905					
											PIEL	0,0905					
											AGROT	0,0905					
		5-hx	D-STAN		SO	17	II	1,0385		0	CP	1,0385					
Razem:										6,2454		220			205 / 161		
G302	G302	744	LsV	7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,2587		52	TP	0,2587	5/4		
		745	LsV	7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,2005		40	TP	0,2005	4/3		
Razem:										0,4592		92			9 / 7		
G360	G360	29/2	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	55	II	0,0627		11	IB	0,0627			
		52/4	LsV	1-l	D-STAN		AK	50	IV	0,0249		2	TP	0,0249			
Razem:										0,0876		13			0 / 0		
G367	G367	282/2	LsV	1-x	D-STAN		SO	65	I	0,1200		33	TP	0,1200	4/3		
Razem:										0,1200		33			4 / 3		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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			
G378	G378	175/2	LsIV	4-g	D-STAN		OL	25	III	0,0870		10	PRZEST	0,0870	8/6				
		576/2	LsV	6-n	INNE WYL			0			0,0172		0	TW	0,0870	1/1			
Razem:										0,1042		10			9 / 7				
G380	G380	311	LsV	1-tx	INNE WYL			0		0,0643		0	PRZEST	0,0643	6/5				
Razem:										0,0643		0			6 / 5				
G385	G385	597/1	LsV	7-px	D-STAN		DB	35	II	0,5439		45	TW	0,5439	4/3				
				7-fy	D-STAN		DB	45	II	0,1380		17	TP	0,1380	2/2				
Razem:										0,6819		62			6 / 5				
G386	G386	1021/1	LsV	7-hx	D-STAN		OL	65	III	0,2636		53	IB	0,2636	53/41				
														ODN-ZRB	0,2636				
															PIEL	0,2636			
						7-by	INNE WYL			0		0,0634		0					
		141/1	LsV	4-a	D-STAN				BRZ	75	II	0,0961		17	IB	0,0961	17/14		
																ODN-ZRB	0,0961		
																	PIEL	0,0961	
		652/1	LsV	6-k	INNE WYL					0		0,0244		0					
						6-j	D-STAN		OL	30	II	0,0707		9	TW	0,0707	1/1		
						6-g	INNE WYL			0		0,0231		0					
718/1	LsV	7-hx	D-STAN				OL	65	III	0,1120		22	IB	0,1120	22/18				
														ODN-ZRB	0,1120				
															PIEL	0,1120			
718/2	LsV	7-d	D-STAN				OL	75	II	0,1910		62	AGROT	0,1910	62/49				
														IVDU	0,1910				
															ODN- ZŁOŻ	0,1910			
Razem:										0,8443		163			155 / 123				
G388	G388	855	LsV	5-nx	D-STAN		SO	75	I	0,9983		285	IB	0,9983	284/240				
																ODN-ZRB	0,9983		
																	PIEL	0,9983	
						5-y	D-STAN		OL	90	III	0,0113		3	AGROT	0,9983			
Razem:										1,0096		287			287 / 242				
G390	G390	742	LsV	7-ax	D-STAN		DB	25	I	0,3964		24	PRZEST	0,3964	5/4				
															TW	0,3964	2/2		
						7-s	INNE WYL			0		0,0417		0					
				7-w	D-STAN		SO	70	II	0,1619		36	TP	0,1619	4/3				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,6000		60			11 / 9	
G395	G395	737	LsV	7-mx	D-STAN		SO	70	II	0,0323		6	TP	0,0323	1/1	
				7-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,0337		6	IB	0,0337	6/5	
													ODN-ZRB	0,0337		
													PIEL	0,0337		
													AGROT	0,0337		
				7-z	D-STAN		SO	80	II	0,0257		5	IB	0,0257	5/4	
													ODN-ZRB	0,0257		
													PIEL	0,0257		
													AGROT	0,0257		
Razem:										0,0917		18			12 / 10	
G397	G397	1032/2	LsV	5-z	D-STAN		DB	50	III	0,4993		27	TP	0,4993	2/2	
Razem:										0,4993		27			2 / 2	
G412	G412	943	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,0716		14	IB	0,0716	14/12	
													ODN-ZRB	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
				5-lx	D-STAN		DB	50	II	0,1011		16	TP	0,1011	1/1	
Razem:										0,1727		30			15 / 13	
G419	G419	569/4	LsV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,1117		16	IB	0,1117	16/13	
													ODN-ZRB	0,1117		
													PIEL	0,1117		
													AGROT	0,1117		
Razem:										0,1117		16			16 / 13	
G422	G422	849	LsV	5-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,5343		107	IB	0,5343	107/89	
													ODN-ZRB	0,5343		
													PIEL	0,5343		
													AGROT	0,5343		
				5-Lz	LZ-Ł			0		0,0221		0				
				5-cx	D-STAN		OL	75	III	0,1093		31	IVDU	0,1093	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1093		
													PIEL	0,1093		
													AGROT	0,1093		
		894	LsV	5-t	D-STAN		BRZ	75	II	0,3974		79	IB	0,3974	79/66	
													ODN-ZRB	0,3974		
													PIEL	0,3974		
													AGROT	0,3974		
Razem:										1,0631		218			217 / 179	
G423	G423	543/4	LsV	6-ax	D-STAN		OL	50	III	0,0086		1	TP	0,0086		
Razem:										0,0086		1			0 / 0	
G424	G424	234/1	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	80	III	0,0790		12	IB	0,0790	12/10	
													ODN-ZRB	0,0790		
													PIEL	0,0790		
													AGROT	0,0790		
Razem:										0,0790		12			12 / 10	
G438	G438	136	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0753		13	IB	0,0753	13/11	
													ODN-ZRB	0,0753		
													PIEL	0,0753		
													AGROT	0,0753		

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:										0,0753		13			13 / 11	
G441	G441	295/1	LsV	1-gx	INNE WYL			0		0,0420		0				
Razem:										0,0420		0			0 / 0	
G442	G442	779	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0776		0				
Razem:										0,0776		0			0 / 0	
G444	G444	279	LsV	1-y 1-ax	D-STAN PŁAZ		DB OL	85 65	II III	0,0599 0,0194		15 2	TP PŁAZ ODN-ZRB AGROT PIEL	0,0599 0,0194 0,0194 0,0194 0,0194	1/1 2/1	
Razem:										0,0793		16			3 / 2	
G445	G445	625/2	LsV	7-kx 7-wx	ZRĄB ZRĄB			0 0		0,0563 0,0729		0 0	PRZEST ODN-ZRB AGROT PIEL PRZEST ODN-ZRB AGROT PIEL	0,0563 0,0563 0,0563 0,0563 0,0729 0,0729 0,0729 0,0729	2/1	
Razem:										0,1292		0			2 / 1	
G447	G447	6	LsV	2-a 2-d 2-f 5-mx 5-fx 5-Lz	D-STAN PŁAZ D-STAN D-STAN D-STAN LZ-Ł		SO DB SO	75 85 85 75 75 0	I II II II II	0,3544 0,1182 0,2646 0,0834 0,0612 0,0742		99 15 86 24 12 0	IB ODN-ZRB PIEL AGROT PŁAZ ODN-ZRB AGROT PIEL TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3544 0,3544 0,3544 0,3544 0,1182 0,1182 0,1182 0,1182 0,2646 0,0834 0,0834 0,0834 0,0612 0,0612 0,0612 0,0612	99/83 15/12 7/5 24/20 12/10	
Razem:										0,9560		236			157 / 130	
G453	G453	938	LsV	5-ax 5-m	D-STAN D-STAN		SO OL	75 75	I III	0,5627 0,4277		183 109	IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5627 0,5627 0,5627 0,5627 0,4277 0,4277 0,4277 0,4277	183/154 109/86	
Razem:										0,9904		293			292 / 240	
G460	G460	890	LsV	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,0786		26	IB	0,0786	26/22	

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
													ODN-ZRB	0,0786		
													PIEL	0,0786		
													AGROT	0,0786		
Razem:										0,0786		26			26 / 22	
G463	G463	802	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,4900		98	IB	0,4900	98/82	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
Razem:										0,4900		98			98 / 82	
G465	G465	132	LsV	4-a	D-STAN		BRZ	75	II	0,0340		6	IB	0,0340	6/5	
													ODN-ZRB	0,0340		
													PIEL	0,0340		
													AGROT	0,0340		
Razem:										0,0340		6			6 / 5	
G467	G467	579/4	LsV	6-l	D-STAN		AK	30	II	0,0504		4	TW	0,0504		
Razem:										0,0504		4			0 / 0	
G470	G470	401/4	LsV	2-k	D-STAN		SO	80	III	0,1010		14	IB	0,1010	14/12	
													ODN-ZRB	0,1010		
													PIEL	0,1010		
													AGROT	0,1010		
Razem:										0,1010		14			14 / 12	
G472	G472	169/2	LsIV	4-h	D-STAN		OL	75	III	0,0396		8	IVDU	0,0396	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
Razem:										0,0396		8			8 / 6	
G473	G473	602/5	LsV	7-bx	D-STAN		SO	65	II	0,2389		54	TP	0,2389	6/5	
Razem:										0,2389		54			6 / 5	
G476	G476	11	LsV	1-a	D-STAN		SO	85	II	0,6890		169	IB	0,6890	169/142	
													ODN-ZRB	0,6890		
													PIEL	0,6890		
													AGROT	0,6890		
				1-d	D-STAN		SO	75	I	0,0910		26	IB	0,0910	26/22	
													ODN-ZRB	0,0910		
													PIEL	0,0910		
													AGROT	0,0910		
Razem:										0,7800		195			195 / 164	
G481	G481	605	LsV	7-ox	D-STAN		SO	60	I	0,3430		84	TP	0,3430	10/9	
Razem:										0,3430		84			10 / 9	
G482	G482	171/2	LsIV	4-k	D-STAN		BRZ	75	II	0,1616		30	IVDU	0,1616	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1616		
													PIEL	0,1616		
													AGROT	0,1616		
Razem:										0,1616		30			30 / 25	
G485	G485	743/1	LsV	7-zx	D-STAN		SO	65	I	0,0858		17	TP	0,0858	2/1	
Razem:										0,0858		17			2 / 1	
G486	G486	402/2	LsV	2-k	D-STAN		SO	80	III	0,0099		1	IB	0,0099	1/1	
													ODN-ZRB	0,0099		

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	0,0099		
													AGROT	0,0099		
Razem:										0,0099		1			1 / 1	
G487	G487	402/3	LsV	2-k	D-STAN		SO	80	III	0,0941		13	IB	0,0941	13/11	
													ODN-ZRB	0,0941		
													PIEL	0,0941		
													AGROT	0,0941		
				2-l	INNE WYL			0		0,0680		0				
Razem:										0,1621		13			13 / 11	
G490	G490	1080/3	LsV	3-j	D-STAN		OL	75	III	0,4295		110	IVD	0,4295	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1718		
													PIEL	0,1718		
													AGROT	0,1718		
		1080/5	LsV	3-j	D-STAN		OL	75	III	0,4157		106	IVD	0,4157	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1663		
													PIEL	0,1663		
													AGROT	0,1663		
Razem:										0,8452		216			86 / 68	
G492	G492	806	LsV	5-fx	D-STAN		BRZ	75	II	0,1870		37	IB	0,1870	37/31	
													ODN-ZRB	0,1870		
													PIEL	0,1870		
													AGROT	0,1870		
Razem:										0,1870		37			37 / 31	
G493	G493	317/2	LsV	1-rx	INNE WYL			0		0,0731		0				
		348	LsV	1-rx	INNE WYL			0		0,0160		0				
Razem:										0,0891		0			0 / 0	
G494	G494	1032/1	LsV	5-x	D-STAN		DB	30	I	0,5973		47	PRZEST	0,5973	6/5	
													TW	0,5973	3/2	
Razem:										0,5973		47			9 / 7	
G495	G495	156/2	LsIV	4-n	D-STAN		OL	75	III	0,1462		33	IVDU	0,1462	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1462		
													PIEL	0,1462		
													AGROT	0,1462		
Razem:										0,1462		33			33 / 26	
G499	G499	293	LsV	1-ix	D-STAN		SO	65	I	0,7490		222	TP	0,7490	24/20	
							SO	65	I	1,3400		373	TP	1,3400	41/35	
Razem:										2,0890		594			65 / 55	
Razem:										145,4240		24492			16839 / 13961	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,6864
Razem:	0,6864

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G103
2	RODO	G103
3	RODO	G103
4	RODO	G110
5	RODO	G111
6	RODO	G124
7	RODO	G141
8	RODO	G24
9	RODO	G72
10	RODO	G124
11	RODO	G124
12	RODO	G91
13	RODO	G255
14	RODO	G412
15	RODO	G380
16	RODO	G412
17	RODO	G17
18	RODO	G124
19	RODO	G388
20	RODO	G388
21	RODO	G286
22	RODO	G75
23	RODO	G460
24	RODO	G27
25	RODO	G422
26	RODO	G122
27	RODO	G499
28	RODO	G68
29	RODO	G43
30	RODO	G25
31	RODO	G31
32	RODO	G112
33	RODO	G8
34	RODO	G12
35	RODO	G112
36	RODO	G472
37	RODO	G243
38	RODO	G171
39	RODO	G453
40	RODO	G241
41	RODO	G3
42	RODO	G69
43	RODO	G55
44	RODO	G30
45	RODO	G18
46	RODO	G124
47	RODO	G119
48	RODO	G168
49	RODO	G137
50	RODO	G211
51	RODO	G149
52	RODO	G482
53	RODO	G67
54	RODO	G481
55	RODO	G67
56	RODO	G378
57	RODO	G178
58	RODO	G157
59	RODO	G143
60	RODO	G162
61	RODO	G163
62	RODO	G390
63	RODO	G209
64	RODO	G444
65	RODO	G98
66	RODO	G170
67	RODO	G86
68	RODO	G385
69	RODO	G153
70	RODO	G360
71	RODO	G87

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G106
73	RODO	G160
74	RODO	G442
75	RODO	G90
76	RODO	G140
77	RODO	G81
78	RODO	G156
79	RODO	G156
80	RODO	G159
81	RODO	G208
82	RODO	G53
83	RODO	G192
84	RODO	G192
85	RODO	G159
86	RODO	G438
87	RODO	G438
88	RODO	G495
89	RODO	G423
90	RODO	G164
91	RODO	G54
92	RODO	G33
93	RODO	G467
94	RODO	G273
95	RODO	G221
96	RODO	G465
97	RODO	G50
98	RODO	G124
99	RODO	G101
100	RODO	G103
101	RODO	G179
102	RODO	G386
103	RODO	G395
104	RODO	G96
105	RODO	G102
106	RODO	G232
107	RODO	G134
108	RODO	G29
109	RODO	G447
110	RODO	G47
111	RODO	G207
112	RODO	G26
113	RODO	G14
114	RODO	G367
115	RODO	G494
116	RODO	G186
117	RODO	G176
118	RODO	G7
119	RODO	G88
120	RODO	G284
121	RODO	G169
122	RODO	G136
123	RODO	G493
124	RODO	G180
125	RODO	G470
126	RODO	G116
127	RODO	G121
128	RODO	G197
129	RODO	G148
130	RODO	G74
131	RODO	G199
132	RODO	G114
133	RODO	G424
134	RODO	G165
135	RODO	G136
136	RODO	G20
137	RODO	G142
138	RODO	G193
139	RODO	G76
140	RODO	G76
141	RODO	G76
142	RODO	G191
143	RODO	G80
144	RODO	G136
145	RODO	G265
146	RODO	G118
147	RODO	G99
148	RODO	G256
149	RODO	G99

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G99
151	RODO	G256
152	RODO	G99
153	RODO	G222
154	RODO	G23
155	RODO	G202
156	RODO	G42
157	RODO	G445
158	RODO	G76
159	RODO	G128
160	RODO	G188
161	RODO	G15
162	RODO	G476
163	RODO	G112
164	RODO	G9
165	RODO	G244
166	RODO	G158
167	RODO	G181
168	RODO	G490
169	RODO	G10
170	RODO	G492
171	RODO	G270
172	RODO	G397
173	RODO	G124
174	RODO	G139
175	RODO	G173
176	RODO	G123
177	RODO	G166
178	RODO	G49
179	RODO	G419
180	RODO	G46
181	RODO	G109
182	RODO	G182
183	RODO	G115
184	RODO	G82
185	RODO	G124
186	RODO	G82
187	RODO	G188
188	RODO	G189
189	RODO	G97
190	RODO	G113
191	RODO	G175
192	RODO	G70
193	RODO	G146
194	RODO	G463
195	RODO	G183
196	RODO	G61
197	RODO	G135
198	RODO	G60
199	RODO	G89
200	RODO	G145
201	RODO	G51
202	RODO	G144
203	RODO	G132
204	RODO	G150
205	RODO	G169
206	RODO	G150
207	RODO	G298
208	RODO	G132
209	RODO	G169
210	RODO	G19
211	RODO	G169
212	RODO	G156
213	RODO	G210
214	RODO	G84
215	RODO	G187
216	RODO	G105
217	RODO	G302
218	RODO	G441
219	RODO	G92
220	RODO	G103
221	RODO	G235
222	RODO	G184
223	RODO	G1
224	RODO	G209
225	RODO	G493
226	RODO	G82
227	RODO	G21

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G48
229	RODO	G45
230	RODO	G107
231	RODO	G485
232	RODO	G188
233	RODO	G56
234	RODO	G73
235	RODO	G57
236	RODO	G94
237	RODO	G59
238	RODO	G174
239	RODO	G473
240	RODO	G201
241	RODO	G66
242	RODO	G104
243	RODO	G172
244	RODO	G40
245	RODO	G52
246	RODO	G198
247	RODO	G487
248	RODO	G6
249	RODO	G44
250	RODO	G38
251	RODO	G486

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	5	G116	2 a,d,f,g,h	2,2759
2	6	G447	2 a,d,f	0,7372
3	7	G48	2 a,d,f	1,3534
4	8	G18	2 a,b	1,1399
5	9	G19	2 a,c	0,8782
6	11	G476	1 a,d	2,2964
7	12	G40	1 a,b,d	2,8932
8	13	G101	1 a,b,c,d	3,9934
9	14	G172	1 a,b,c,d	2,3029
10	15	G112	1 a,b,g	1,4959
11	16	G116	1 a,b,f	1,5633
12	17	G46	1 a,b	2,3493
13	18	G173	1 a,b,k	2,4607
14	19/1	G166	1 a,b,k	2,4166
15	26	G139	1 m	0,2002
16	27	G178	1 m	0,0845
17	28	G111	1 m	0,1279
18	29/1	G112	1 n	0,1118
19	29/2	G360	1 n	0,1142
20	30	G156	1 o	0,1730
21	35	G134	1 r	0,1015
22	36	G104	1 r	0,1719
23	37	G86	1 r	0,1645
24	43	G45	1 a,k	2,6086
25	44	G174	1 a,k	2,8872
26	45	G175	1 k	2,8403
27	46	G176	1 k	2,6879
28	47	G74	1 k	1,7962
29	48	G44	1 h,k	2,7107
30	49	G139	1 i,j	2,3936
31	52/1	G112	1 l	1,2413
32	52/4	G360	1 l	1,1809
33	53	G156	1 l	1,7713
34	57	G110	1 p	0,3661
35	58	G134	1 p	0,1712
36	63	G137	1 t	0,3189
37	64	G169	1 t	0,3860
38	65	G169	1 t	0,4997
39	66	G159	1 l	1,7933
40	67	G87	1 l	1,8625
41	68	G88	1 l	1,8929
42	126	G75	4 b,c	0,5421
43	127	G75	4 b	0,3836
44	132	G465	4 a	0,1204
45	133	G153	4 a	0,1080
46	134	G157	4 a	0,0872
47	136	G438	4 a	0,1113
48	137	G191	4 a	0,1137
49	138	G73	4 a	0,1132
50	139	G243	4 a	0,0840
51	141/1	G386	4 a	0,1441
52	142	G121	4 a	0,0862
53	143	G76	4 a	0,0813
54	144/1	G50	4 a	0,1269
55	144/2	G50	4 a	0,1278
56	144/3	G90	4 a	0,2654
57	156/2	G495	4 n	0,6823
58	158/7	G53	4 l	1,3950
59	159/3	G102	4 l	0,9946
60	159/4	G103	4 l	0,3904
61	160	G102	4 l	0,6240
62	161/7	G241	4 l	0,5439
63	162/2	G273	4 l	1,0586
64	163/5	G109	4 j,l	1,9745
65	169/2	G472	4 h	0,8982
66	169/3	G69	4 h	0,9485
67	170	G38	4 h	1,1829
68	171/2	G482	4 k	1,2566
69	173	G201	4 f	0,8075

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	174/2	G202	4 f	1,4649
71	175/2	G378	4 g	2,3560
72	193	G209	4 i	0,8404
73	194	G209	4 i	1,4591
74	195/2	G75	4 c,m	2,2205
75	196	G75	4 b,c	2,0245
76	220	G221	4 a	0,2585
77	221	G165	4 a	0,2057
78	222	G181	4 a	0,0995
79	223	G145	4 a	0,1526
80	224	G189	4 a	0,1595
81	225	G30	4 a	0,0994
82	226	G197	4 a	0,2057
83	227	G25	4 a	0,2168
84	228	G168	4 a	0,1881
85	233	G221	4 d	2,3444
86	234/1	G424	4 d	0,9818
87	235	G181	4 d	0,7415
88	244	G47	1 t	0,3072
89	245	G47	1 w	0,8200
90	247	G43	1 bx,fx	0,9531
91	248	G149	1 bx	0,9644
92	249	G150	1 bx	0,3741
93	272	G122	1 s	3,4392
94	273	G43	1 s	3,4375
95	274	G149	1 s	3,4492
96	277	G222	1 z	2,0379
97	278	G57	1 ax	3,5677
98	279	G444	1 ax,y	1,1838
99	280	G179	1 y	2,1361
100	281	G180	1 cx,x,y	3,4201
101	282/2	G367	1 x	1,4474
102	283	G124	1 x	0,4944
103	284/2	G1	1 x	0,9191
104	285	G105	1 dx,x	1,6082
105	286/1	G181	1 dx,x	1,7381
106	287/1	G123	1 x	3,0949
107	288	G146	1 x	2,8116
108	289	G72	1 x	1,9462
109	290	G51	1 x	2,0199
110	291	G132	1 x	2,0012
111	292	G97	1 x	2,2409
112	293	G499	1 ix,x	3,3080
113	294	G56	1 hx,x	2,6962
114	295/1	G441	1 gx	0,0690
115	295/5	G144	1 mx,x	2,2325
116	310	G235	1 px	0,8386
117	311	G380	1 tx	0,4495
118	312	G61	1 tx	0,4040
119	313	G119	1 sx	0,8148
120	317/2	G493	1 rx	0,4106
121	335/2	G244	1 lx,nx,ox	0,3272
122	338/4	G256	1 kx	0,3045
123	338/6	G255	1 kx	0,3069
124	339/2	G10	1 jx	0,3162
125	348	G493	1 rx	0,8354
126	391	G174	2 i	2,0378
127	392/1	G175	2 j	1,7873
128	401/4	G470	2 k	1,1474
129	402/2	G486	2 k	0,0559
130	402/3	G487	2 k,l	2,5805
131	408	G159	2 m	2,1272
132	409	G87	2 m	2,1147
133	410	G88	2 n	2,0417
134	411/1	G284	2 n	0,5293
135	411/2	G110	2 n	3,6627
136	420/5	G286	2 o	0,1532
137	420/6	G47	2 o	1,0382
138	421/6	G47	2 o	4,1349
139	422/2	G270	2 o	4,0700
140	492/3	G6	3 a	0,8666
141	513/1	G1	3 b,c	0,2780
142	513/2	G8	3 b,c,d	0,2040
143	513/3	G1	3 b,d	0,1294
144	513/4	G7	3 b,c	0,5253
145	540/7	G198	6 x	1,1520
146	540/9	G198	6 dx	1,4847
147	541/9	G198	6 x	0,5670

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	542/4	G198	6 x	0,3146
149	543/4	G423	6 ax	0,4900
150	544/1	G94	6 ax,bx	4,5008
151	544/3	G94	6 cx	3,5445
152	548/1	G136	6 t,y	1,4465
153	548/3	G136	6 fx,t	1,0132
154	554	G55	6 w	2,3530
155	556	G52	6 s,z	2,8198
156	557	G53	6 z	2,7088
157	569/4	G419	6 o	1,1286
158	570	G70	6 o	0,7400
159	571	G38	6 o	1,2933
160	572	G67	6 o,p	1,2791
161	573	G91	6 o	1,2680
162	574	G201	6 o	0,5581
163	576/2	G378	6 n	0,3219
164	577	G135	6 m,r	1,6870
165	578	G60	6 m,r	0,8986
166	579/4	G467	6 l	0,2233
167	579/5	G143	6 l	0,2059
168	585/2	G68	7 ky,lx,ry,xx,y	3,1069
169	586	G96	7 az,lx,ny,oy,xx,y	3,0029
170	587	G55	7 lx,oy,t,xx	3,1322
171	588	G54	7 xx	2,2197
172	589	G52	7 bz,iy,lx,p,py,yx,yy	4,1426
173	597/1	G385	7 fy,px	11,7829
174	597/2	G114	7 m,px,sx	4,0348
175	597/3	G33	7 ay,tx	1,2399
176	598	G59	7 m,sx	4,2225
177	599	G49	7 m,sx	4,3999
178	601/2	G128	7 rx	2,3337
179	602/4	G69	7 ox	1,8763
180	602/5	G473	7 bx	0,9937
181	603	G70	7 bx,ox	1,5977
182	604	G38	7 ox	3,0021
183	605	G481	7 ox	3,0928
184	609/3	G201	7 ox	0,7170
185	609/4	G91	7 ox	1,6115
186	610	G135	7 r	4,6941
187	617/2	G60	7 r	1,0627
188	621/2	G198	7 cy,dz,wy,zy	3,6134
189	625/1	G94	7 kx,wx	1,9376
190	625/2	G445	7 kx,wx	5,6110
191	626	G232	7 ix,nx	0,5567
192	627	G199	7 ix,nx	3,6785
193	628	G80	7 gx,gy,jy	2,4455
194	629	G136	7 cx,dy,fx,ly	2,7060
195	630	G113	7 cx,dy,fx,ly	2,7585
196	631	G82	7 dy,hy	3,4792
197	644/2	G27	6 f	0,6093
198	645	G181	6 a,f	0,1626
199	646	G165	6 a,f	0,6615
200	647	G189	6 b,c,f,Lz	0,8503
201	648	G90	6 d	1,0375
202	649/1	G50	6 d	0,3979
203	649/2	G50	6 d,h	0,4335
204	650/1	G121	6 i	0,6878
205	652/1	G386	6 g,j,k	0,4656
206	655	G73	6 j,k	0,2916
207	657	G191	6 Lz	0,4566
208	658/2	G192	6 Lz	0,4982
209	667	G75	6 Lz	1,1773
210	670	G210	6 Lz	0,4677
211	686	G168	7 b	0,5733
212	687	G25	7 b	0,5749
213	688	G30	7 c	0,7913
214	706	G158	7 a	2,1911
215	707	G20	7 b	1,3357
216	708	G168	7 b	1,8177
217	709	G25	7 b	1,6977
218	710	G30	7 b	2,2564
219	711	G27	7 b,hx	2,2539
220	712	G181	7 hx	0,7306
221	713	G165	7 hx	1,5874
222	714	G189	7 hx	2,3479
223	715	G90	7 hx	2,4991
224	716/1	G50	7 d,hx	1,2370
225	716/2	G50	7 d,hx	1,3355

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	718/1	G386	7 hx	2,2967
227	718/2	G386	7 d	0,5970
228	721	G73	7 d,hx	0,7928
229	722	G73	7 d,hx	1,6986
230	723	G191	7 d,hx	1,6820
231	724	G192	7 d,hx	1,5871
232	726	G157	7 f,g	0,7979
233	726/1	G157	7 hx	0,1318
234	726/2	G157	7 hx,ty	0,5133
235	727	G153	7 f,g,hx	1,4911
236	728	G164	7 f,g,hx,i,l	1,6020
237	729	G193	7 f,hx,i,l	2,0161
238	730/1	G211	7 hx	0,4250
239	730/3	G211	7 hx,l	3,6922
240	731/1	G163	7 l,n	1,1503
241	731/2	G162	7 hx,l,n,xy	5,2517
242	732	G163	7 k,n	3,6764
243	733	G75	7 k,o	4,2194
244	734	G75	7 h,o	6,0651
245	735	G210	7 j	2,8314
246	736	G210	7 j	1,8834
247	737	G395	7 j,mx,z	1,6531
248	738	G208	7 j,mx,z	0,7881
249	739	G207	7 mx	1,2358
250	740	G207	7 mx	1,2736
251	741	G84	7 jx,mx,s,w	4,9011
252	742	G390	7 ax,s,w	4,9592
253	743/1	G485	7 zx	1,4882
254	744	G302	7 zx	2,5559
255	745	G302	7 zx	0,9329
256	746	G188	7 zx	1,8020
257	747	G66	7 x,zx	1,4186
258	748	G145	7 x,zx	1,4969
259	749	G158	7 x	0,2182
260	751	G158	7 my,x	2,7915
261	752	G20	7 cz,my	1,7755
262	753	G168	7 cz,dx,my	2,2278
263	754	G25	7 sy	2,1148
264	756	G27	7 hx	2,6479
265	757	G181	7 hx	0,9124
266	758	G165	7 hx	1,5747
267	778	G170	5 c	0,4049
268	779	G442	5 Lz	0,3632
269	780/2	G160	5 Lz	0,1747
270	786	G298	5 a,b	0,3711
271	787/1	G298	5 a	0,1651
272	792	G61	5 d	0,4052
273	794	G115	5 f	1,0126
274	796/1	G118	5 h	2,1663
275	801	G183	5 fx	5,0386
276	802	G463	5 fx	5,1783
277	803	G89	5 fx	2,0728
278	804	G184	5 fx	3,0587
279	805	G99	5 fx	2,8888
280	806	G492	5 fx	2,5335
281	807	G265	5 fx	5,7129
282	809	G186	5 w	2,7677
283	819	G171	5 c	1,0033
284	820	G170	5 c	1,3094
285	821	G160	5 c	1,3493
286	822	G160	5 c	0,8996
287	827	G187	5 k,p	2,7865
288	828	G298	5 b,i,k	2,7247
289	829/1	G298	5 a,i,k	1,2895
290	835	G115	5 g	0,2276
291	836	G81	5 l	0,3381
292	838/1	G298	5 i	0,0261
293	839	G81	5 j,l	0,8255
294	844	G115	5 f,g	2,2017
295	849	G422	5 cx,gx,Lz	3,0553
296	850	G98	5 ix,nx	3,1393
297	851	G6	5 ix,nx	0,7724
298	852	G48	5 ix,Lz,nx	0,8652
299	853	G140	5 Lz,nx	3,8576
300	855	G388	5 nx,y	4,5621
301	856	G148	5 nx,y	3,4378
302	857	G42	5 nx	3,4008
303	858	G171	5 nx	1,4332

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	859	G170	5 nx	1,6550
305	860	G160	5 bx,nx,ox	1,7706
306	861	G160	5 bx,ox	1,2574
307	862	G142	5 bx,Lz,ox	1,1114
308	863	G31	5 bx	1,5633
309	864	G141	5 bx,p	1,0351
310	865	G141	5 bx,kx,p	1,1239
311	866	G187	5 bx,kx,p	3,8830
312	867	G298	5 bx,hx,r	3,8008
313	868/1	G298	5 bx,hx,r	1,8062
314	875/4	G115	5 f	0,8846
315	890	G460	5 o	1,7202
316	891	G15	5 o	0,9355
317	892	G24	5 o	2,9072
318	893	G15	5 t	1,6186
319	894	G422	5 t	1,7088
320	895	G21	5 s	2,7867
321	896	G14	5 s	4,6666
322	937	G18	5 ax,m	1,6087
323	938	G453	5 ax,m	2,5763
324	939	G3	5 ax,m	3,0768
325	940	G26	5 ax,m	3,5588
326	941	G182	5 ax,m	0,7996
327	943	G412	5 fx,lx	0,9209
328	944	G42	5 fx,lx	1,5707
329	945	G72	5 fx,mx	1,7473
330	946	G48	5 fx,mx	3,5354
331	947	G447	5 fx,Lz,mx	1,8316
332	948	G116	5 fx	4,6554
333	961	G7	3 k	0,5495
334	962/1	G6	3 f,g,i	1,6661
335	983	G9	3 j	4,9927
336	995	G14	3 h	3,6348
337	1015	G192	7 hx	0,8776
338	1016	G191	7 hx	0,8784
339	1017	G73	7 hx	0,9596
340	1018	G73	7 hx	0,6354
341	1021/1	G386	7 by,hx	2,2789
342	1023/1	G50	7 hx	1,0756
343	1023/2	G50	7 hx	1,0478
344	1024	G90	7 hx	2,2198
345	1025	G189	7 hx	2,1855
346	1026/1	G193	7 hx,ty	0,2758
347	1026/2	G193	7 ty	0,5513
348	1027/1	G164	7 hx,ty	0,2815
349	1027/2	G164	7 ty	0,4968
350	1028/1	G153	7 hx,ty	0,2764
351	1028/2	G153	7 ty	0,4091
352	1029	G27	5 cx,gx	2,8916
353	1030	G186	5 jx	2,7796
354	1031	G19	5 ax,m	1,1283
355	1032/1	G494	5 x	1,3427
356	1032/2	G397	5 z	1,1794
357	1033	G92	5 n	0,9666
358	1034	G17	5 n	0,3811
359	1035	G17	5 n	0,9623
360	1036	G23	5 n	2,2222
361	1037	G29	5 n	2,0721
362	1038/1	G12	5 s	2,0179
363	1039/1	G106	5 dx,s	1,9830
364	1040/1	G107	5 s	1,4879
365	1080/3	G490	3 j	0,9901
366	1080/5	G490	3 j	0,8513

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	295/1	0,0690	Ls	V	0.042	0.042	S060520007-101 -gx -00	0.042	Podwórko.
INNE WYL	48	2,7107	Ls	V	0.483	0.0204	S060520007-101 -h -00	0.0204	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	49	2,3936	Ls	V	0.126	0.0224	S060520007-101 -j -00	0.0224	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	339/2	0,3162	Ls	V	0.0646	0.0646	S060520007-101 -jx -00	0.0646	Podwórko.
INNE WYL	295/5	2,2325	Ls	V	0.9315	0.1669	S060520007-101 -mx -00	0.1669	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	317/2	0,4106	Ls	V	0.0731	0.0731	S060520007-101 -rx -00	0.0891	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	348	0,8354	Ls	V	0.016	0.016	S060520007-101 -rx -00	0.0891	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	311	0,4495	Ls	V	0.0643	0.0643	S060520007-101 -tx -00	0.1213	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	312	0,4040	Ls	V	0.057	0.057	S060520007-101 -tx -00	0.1213	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	392/1	1,7873	Ls	V	0.1286	0.1286	S060520007-102 -j -00	0.1286	Podwórko przy zabudowaniach.
INNE WYL	402/3	2,5805	Ls	V	0.1621	0.068	S060520007-102 -l -00	0.068	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	962/1	1,6661	Ls	V	0.6003	0.1014	S060520007-103 -g -00	0.1014	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	995	3,6348	Ls	V	0.1306	0.1306	S060520007-103 -h -00	0.1306	Grunt użytkowany rolniczo. Podwórko.
INNE WYL	195/2	2,2205	Ls	V	1.8147	0.3049	S060520007-104 -m -00	0.3049	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	786	0,3711	Ls	V	0.0208	0.0165	S060520007-105 -b -00	0.0345	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	828	2,7247	Ls	V	0.4137	0.018	S060520007-105 -b -00	0.0345	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	792	0,4052	Ls	V	0.0455	0.0455	S060520007-105 -d -00	0.0455	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	796/1	2,1663	Ls	V	0.0351	0.0351	S060520007-105 -h -00	0.0351	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	779	0,3632	Ls	V	0.0776	0.0776	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	780/2	0,1747	Ls	V	0.011	0.011	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	849	3,0553	Ls	V	0.6657	0.0221	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	852	0,8652	Ls	V	0.1798	0.0042	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	853	3,8576	Ls	V	0.7009	0.0116	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	862	1,1114	Ls	V	0.1666	0.0255	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	947	1,8316	Ls	V	0.2188	0.0742	S060520007-105 -Lz -00	0.2262	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	647	0,8503	Ls	V	0.1525	0.0232	S060520007-106 -b -00	0.0232	Zabudowania.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	652/1	0,4656	Ls	V	0.1182	0.0231	S060520007-106 -g -00	0.0231	Zabudowania.
INNE WYL	649/2	0,4335	Ls	V	0.0627	0.0304	S060520007-106 -h -00	0.0304	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	652/1	0,4656	Ls	V	0.1182	0.0244	S060520007-106 -k -00	0.044800000000000006	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	655	0,2916	Ls	V	0.0721	0.0204	S060520007-106 -k -00	0.044800000000000006	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	647	0,8503	Ls	V	0.1525	0.0954	S060520007-106 -Lz -00	0.189	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	657	0,4566	Ls	V	0.022	0.022	S060520007-106 -Lz -00	0.189	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	658/2	0,4982	Ls	V	0.037	0.037	S060520007-106 -Lz -00	0.189	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	667	1,1773	Ls	V	0.0186	0.0186	S060520007-106 -Lz -00	0.189	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	670	0,4677	Ls	V	0.016	0.016	S060520007-106 -Lz -00	0.189	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	576/2	0,3219	Ls	V	0.0172	0.0172	S060520007-106 -n -00	0.0172	Podwórko, zabudowania.
INNE WYL	572	1,2791	Ls	V	0.1678	0.0509	S060520007-106 -p -00	0.0509	Podwórko.
INNE WYL	540/7	1,1520	Ls	V	0.135	0.135	S060520007-106 -x -00	0.1903	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	541/9	0,5670	Ls	V	0.0065	0.0065	S060520007-106 -x -00	0.1903	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	542/4	0,3146	Ls	V	0.0488	0.0488	S060520007-106 -x -00	0.1903	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1021/1	2,2789	Ls	V	0.327	0.0634	S060520007-107 -by -00	0.0634	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	752	1,7755	Ls	V	0.4335	0.0512	S060520007-107 -cz -00	0.1702	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	753	2,2278	Ls	V	0.753	0.119	S060520007-107 -cz -00	0.1702	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	741	4,9011	Ls	V	1.031	0.0467	S060520007-107 -s -00	0.0884	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	742	4,9592	Ls	V	0.6	0.0417	S060520007-107 -s -00	0.0884	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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia

Brak rekordów	-
---------------	---

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24060520007.734.LsV	0.7795	3.5614	2.7819
24060520007.733.LsV	0.3225	2.0565	1.734
24060520007.195/2.LsV	2.1442	1.8147	0.3295
24060520007.829/1.LsV	0.3016	0.1112	0.1904
24060520007.731/2.LsV	1.2204	1.0505	0.1699

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
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
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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 -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie 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