

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: BUDY KRASZEWSKIE

Gmina: Raciąż

Powiat: Płoński

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 2021.01.01r. do 2030.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1.	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	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 .....	53
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	57
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	73
11	Wykaz właścicieli .....	75
12	Wykaz działek .....	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	79
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	79
14	Wykaz skrótów .....	81



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BUDY KRASZEWSKIE**

Położonego w gminie **Raciąż** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **83,9676 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **83,9676 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **83,7976 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **82,6584 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,1392 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,2804 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0000 [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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

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

**3044** m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**3620** m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **64,2944 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**1328** m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **64,6893 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,3949 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **64,2944 [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 ..... **16,4307 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **17,4399 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **16,3211 [ha]**

# 1. OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **83,9676** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **83,9676** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
83,9676	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 **83,9676** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	143	83,9676
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionach: IV-3 Równiny Racińskiej, IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	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 powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):



TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	56,4985
BMŚW	22,4112
OL	1,8489
LMŚW	1,8011
BMW	1,2379
INNE	0,1700

## 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)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2850	3790	3613	3620	12	3632

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1525 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **1328 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **64,2944 ha**.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni.

W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie 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 wydzieleń 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 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
12667	4822,14	1525	12,04	31,62

## 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	1	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	dz

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	fz
POPR	3	c
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	tx
ODN-ZRB	1	wx
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZRB	1	by
ODN-ZRB	1	fy
ODN-ZRB	1	my
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	sx
ODN-ZRB	2	xx
ODN-ZRB	2	zx
ODN-ZRB	2	gy
ODN-ZRB	2	ky
ODN-ZRB	2	ly
ODN-ZRB	2	ry
ODN-ZRB	2	ty
ODN-ZRB	2	wy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	yy
ODN-ZRB	2	bz
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZRB	5	g
ODN-ZRB	6	b
ODN-ZRB	6	g
ODN-ZRB	6	h
ODN-ZRB	6	l
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	d
ODN-ZŁOŻ	6	f
ODN-ZŁOŻ	6	s
ODN-HAL	4	k
CP	2	o
CP	2	dz
CP	2	fz
AGROT	1	f
AGROT	1	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	z
AGROT	1	gx
AGROT	1	tx
AGROT	1	wx
AGROT	1	xx
AGROT	1	by
AGROT	1	fy
AGROT	1	my
AGROT	2	b
AGROT	2	k
AGROT	2	o
AGROT	2	w
AGROT	2	x
AGROT	2	sx
AGROT	2	xx
AGROT	2	zx
AGROT	2	gy
AGROT	2	ky
AGROT	2	ly
AGROT	2	ry
AGROT	2	ty
AGROT	2	wy
AGROT	2	yy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	bz
AGROT	2	dz
AGROT	2	fz
AGROT	3	c
AGROT	3	h
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	4	h
AGROT	4	k
AGROT	5	d
AGROT	5	g
AGROT	6	a
AGROT	6	b
AGROT	6	c
AGROT	6	d
AGROT	6	f
AGROT	6	g
AGROT	6	h
AGROT	6	l
AGROT	6	s

## 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

Grunty ujęte w UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 83,9676 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Pólka-Raciąż (powierzchnia: 5,9251 ha)

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	100016	83,9676	83,9676	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	2305	5,9251	5,9251	7	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	254						

#### 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						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	1,1392			0,8768	13,2521	8,7695	8,2064	24,2990	3,9126	3,5235	6,6597	1,6290					71,1286	72,2678
	7	5		23	1570	1838	1704	5918	1011	741	1425	397					14632	14639
ŚW							0,2718										0,2718	0,2718
							50										50	50
DB					0,1334												0,1334	0,1334
					4												4	4
OL						0,1700		1,4854	0,1935								1,8489	1,8489
						31		292	23								346	346
BRZ				0,4002	3,2271	0,3331	0,7554	0,7269	1,5179	0,6471							7,6077	7,6077
				10	261	53	98	116	328	102							968	968
OS					0,7463	0,1189	0,8028										1,6680	1,6680
					90	18	183										292	292
Razem	1,1392			1,2770	17,3589	9,3915	10,0364	26,5113	5,6240	4,1706	6,6597	1,6290					82,6584	83,7976
	7	5		33	1925	1940	2035	6326	1363	843	1425	397					16292	16299
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0
OGÓŁEM:	1,1392			1,2770	17,3589	9,3915	10,0364	26,5113	5,6240	4,1706	6,6597	1,6290					82,6584	83,7976
	7	5		33	1925	1940	2035	6326	1363	843	1425	397					16292	16299



### **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										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V							
				a	b	a	b	a	b	a	b	a							b
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	SO	0,0900																0,0900	
BMW	BRZ						0,0833			0,2099								0,2932	
							6			21								27	
BMW	OS				0,7463		0,1084											0,8547	
					90		17											107	
BMW	Razem	0,0900			0,7463		0,1917			0,2099								1,1479	
					90		23			21								134	
BMŚW	SO	0,5133			0,2900	6,7925	2,0588	1,0822	4,3984	0,5672	0,6293	1,0380	0,6500					17,5064	
			4		10	895	583	281	1269	135	126	258	182					3743	
BMŚW	DB				0,1334													0,1334	
					4													4	
BMŚW	BRZ				0,3500	2,4027	0,3331	0,5465	0,0369	0,4700								4,1392	
					10	200	53	75	6	75								419	
BMŚW	OS						0,1189											0,1189	
							18											18	
BMŚW	Razem	0,5133			0,6400	9,3286	2,5108	1,6287	4,4353	1,0372	0,6293	1,0380	0,6500					21,8979	
			4		20	1099	654	356	1274	211	126	258	182					4185	
BŚW	SO	0,5359			0,5868	6,4596	6,7107	7,1242	19,9006	3,3454	2,8942	5,6217	0,9790					53,6222	
			7		13	675	1255	1423	4649	876	615	1166	215					10889	
BŚW	ŚW							0,2718										0,2718	
								50										50	
BŚW	BRZ				0,0502	0,5383		0,1256	0,6900	0,2273	0,4372							2,0686	
						30		16	110	48	81							285	
BŚW	Razem	0,5359			0,6370	6,9979	6,7107	7,5216	20,5906	3,5727	3,3314	5,6217	0,9790					55,9626	
			7		13	704	1255	1489	4759	924	696	1166	215					11224	
LMŚW	BRZ					0,2861				0,8206								1,1067	
						31				205								237	
LMŚW	OS							0,6944										0,6944	
								167										167	
LMŚW	Razem				0,2861			0,6944		0,8206								1,8011	
						31		167		205								403	
OL	OL					0,1700		1,4854		0,1935								1,8489	
						31		292		23								346	
OL	Razem					0,1700		1,4854		0,1935								1,8489	
						31		292		23								346	
Ogółem	SO	1,1392			0,8768	13,2521	8,7695	8,2064	24,2990	3,9126	3,5235	6,6597	1,6290					71,1286	
			7		23	1570	1838	1704	5918	1011	741	1425	397					14632	
Ogółem	ŚW							0,2718										0,2718	
								50										50	
Ogółem	DB				0,1334													0,1334	
					4													4	
Ogółem	OL					0,1700		1,4854		0,1935								1,8489	
						31		292		23								346	
Ogółem	BRZ				0,4002	3,2271	0,3331	0,7554	0,7269	1,5179	0,6471							7,6077	
					10	261	53	98	116	328	102							968	
Ogółem	OS				0,7463	0,1189	0,8028											1,6680	
					90	18	183											292	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	Razem	1,1392		1,2770	17,3589	9,3915	10,0364	26,5113	5,6240	4,1706	6,6597	1,6290					82,6584	83,7976	
		7	5	33	1925	1940	2035	6326	1363	843	1425	397					16292	16299	
OGÓŁEM:		1,1392		1,2770	17,3589	9,3915	10,0364	26,5113	5,6240	4,1706	6,6597	1,6290					82,6584	83,7976	
		7	5	33	1925	1940	2035	6326	1363	843	1425	397					16292	16299	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		1,1392		1,2770	17,3589	9,3915	10,0364	26,5113	5,6240	4,1706	6,6597	1,6290					82,6584	83,7976	
		7	5	33	1925	1940	2035	6326	1363	843	1425	397					16292	16299	

## **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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,4163	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	OS	7	30	0,8	15	15	II	105	44	5,17 2,15	TW	0,4163	7	6			
				BRZ	2	30		14	14	II	30	12	1,39 0,58							
				SO	1	30		12	12	I	15	6	0,99 0,41							
1-b	0,0525	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20																		
1-c	0,3300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	OS	8	25	0,6	12	12	III	70	23	4,19 1,38	TW	0,3300	3	3			
				BRZ	2	25		11	11	II	15	5	0,87 0,29							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-d	0,0375	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20																		
1-f	0,1084	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20	DRZEW	OS	9	50	0,6	20	18	III	140	15	3,03 0,33	IB	0,1084	17	15			
				BRZ	1	50		18	17	III	15	2	0,33 0,04	ODN-ZRB	0,1084					
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	0,1084					
				JRZ										AGROT	0,1084					
				KRU																
1-g	0,1700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	OL	10	40	0,8	17	17	III	180	31	5,49 0,93	TP	0,1700	2	2			
				BRZ	MJS	40														
1-h	1,6524	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G14, G51	DRZEW	SO	8	25	0,8	10	10	I	80	132	7,73 12,78	TW	1,6524	21	19			
				BRZ	2	25		11	11	II	20	33	1,16 1,92							
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-i	1,7897	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G60	DRZEW	SO	10	55	0,9	24	19	I	295	528	8,05 14,40	TP	1,7897	63	54			
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
1-j	0,3240	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1, G135	DRZEW	SO	9	65	0,7	25	18	II	180	58	4,19 1,36	TP	0,3240	7	6			
				BRZ	1	65		26	19	III	20	6	0,26 0,08							
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
1-k	0,1860	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G60																		
1-l	0,5383	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G135	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	10	10	III	35	19	2,10 1,13	TW	0,5383	4	3			
				SO	4	25		8	8	II	20	11	2,46 1,33							
1-m	0,6007	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	16	II	175	105	5,81 3,49	TP	0,6007	13	11			
1-n	0,1729	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	18	II	250	43	5,82 1,01	TP	0,1729	5	4			
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				KRU																
1-o	0,1751	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	35	0,9	14	14	I	185	32	9,42 1,65	TW	0,1751	4	4			
				BRZ	MJS	35														
1-p	0,1500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1, G60	DRZEW	SO	10	65	0,6	27	18	II	175	26	4,07 0,61	TP	0,1500	2	2			
				BRZ	MJS	65														
1-r	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	SO	8	30	0,6	10	10	II	65	3	5,15 0,21	TW	0,0400					
				BRZ	2	55		24	19	II	15	1	0,28 0,01							
1-s	0,6100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	7	26	1,0	11	11	I	100	61	8,84 5,39	TW	0,6100	11	10			
				BRZ	3	26		13	13	I	40	24	2,17 1,33							
			PODSZ	CZM			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1-t	0,2900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	4	25	0,5	12	12	II	50	14	2,91 0,84	TW	0,2900	2	2						
				BRZ	3	15			6	III													
				SO	2	25			10	10	I	10	3	0,97 0,28									
				SO	1	15				5	II												
				PODSZ	BRZ				0,4														
				CZM																			
				JRZ																			
	KRU																						
1-w	0,2900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	SO	6	65	0,6	26	20	II	110	32	2,56 0,74	TP	0,2900	5	4						
				BRZ	4	65		24	21	II	70	20	0,97 0,28										
				PODSZ	CZM				0,4														
				JRZ																			
	KRU																						
1-x	0,2800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	85	0,8	30	23	II	280	78	4,54 1,27	IB	0,2800	78	66						
				DB	MJS	60									ODN-ZRB	0,2800							
				BRZ	MJS	40										PIEL	0,2800						
				DB	MJS	40										AGROT	0,2800						
				PODSZ	CZM				0,6														
				JRZ																			
	KRU																						
1-y	0,4800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	12	12	II	70	34	4,07 1,95	TW	0,4800	3	2						
				DB	MJS	25																	
				OS	MJS	25																	
				SO	MJS	25																	
				PODSZ	CZM				0,6														
				DB																			
	JRZ																						
	KRU																						
1-z	0,4700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD:	DRZEW	BRZ	4	70	0,6	30	21	II	65	31	0,77 0,36	IB	0,4700	75	63						

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
		SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53, G8		SO	3	60		26	19	II	50	24	1,29 0,61	ODN-ZRB	0,4700					
				BRZ	3	40		18	18	I	45	21	1,42 0,67	PIEL	0,4700					
				DB	MJS	40								AGROT	0,4700					
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-ax	0,1700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	45	1,0	19	19	IA	350	60	11,66 1,98	TP	0,1700	7	6			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
1-bx	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	50	1,0	22	19	I	320	102	9,85 3,15	TP	0,3200	12	10			
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
1-cx	0,4200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	20	I	350	147	9,55 4,01	TP	0,4200	18	15			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-dx	0,5477	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	20	I	300	164	8,18 4,48	TP	0,5477	20	17			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-fx	0,3573	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	19	II	280	100	6,51 2,33	TP	0,3573	11	9			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1		BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				KRU																
1-gx	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G56, G84, G86, G87	DRZEW	BRZ	7	20	0,5	10	10	II	17	6	1,30 0,46	POPR	0,1750					
				OS	1	20		10	10	III	5	2	0,39 0,14	AGROT	0,1750					
				SO	1	20		8	8	I	4	1	0,75 0,26	PIEL	0,1750					
				DB	1	20		8	8	II	3	1	1,62 0,57	TW	0,3500	1	1			
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-hx	0,6400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	40	0,9	17	16	I	220	141	9,16 5,86	TP	0,6400	18	16			
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
1-ix	2,0500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117	DRZEW	SO	8	60	0,8	26	18	II	175	359	4,53 9,28	TP	2,0500	53	45			
				BRZ	2	60		24	19	III	40	82	0,62 1,27							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				KRU																
1-jx	0,7600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56, G84, G86, G87	DRZEW	SO	10	40	1,0	18	18	IA	320	243	12,54 9,53	TP	0,7600	36	31			
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
1-kx	1,0315	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	18	II	200	206	5,17 5,33	TP	1,0315	21	18					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	CZM			0,2															
				JAŁ																		
				KRU																		
1-lx	0,1825	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	20	I	280	51	6,86 1,25	TP	0,1825	6	5					
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
				KRU																		
1-mx	0,1590	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G12, G40	DRZEW	SO	10	55	0,4	16	15	III	80	13	2,54 0,40	TP	0,1590	1	1					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
				SO																		
1-nx	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	55	1,0	24	19	I	350	186	9,55 5,06	TP	0,5300	22	19					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
	KRU																					
1-ox	1,6992	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G40	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	19	I	300	510	8,18 13,90	TP	1,6992	61	52					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
	KRU																					
1-px	0,1779	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	8	25	0,6	10	10	I	60	11	5,80 1,03	TW	0,1779	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G47		BRZ	2	25		11	11	II	15	3	0,87 0,16							
1-rx	0,1409	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	18	II	250	35	5,82 0,82	TP	0,1409	4	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
1-sx	0,4040	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G106	DRZEW	SO	5	38	0,7	16	16	I	75	30	3,37 1,36	TW	0,4040	6	5			
				BRZ	5	38		17	17	II	65	26	2,20 0,89							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				LSZ																
1-tx	0,2273	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	28	21	II	130	30	1,79 0,41	IB	0,2273	48	40			
				SO	4	65		27	22	I	80	18	1,78 0,40	ODN-ZRB	0,2273					
														PIEL	0,2273					
														AGROT	0,2273					
1-wx	0,4877	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	8	90	0,8	32	21	III	175	85	2,73 1,33	IB	0,4877	105	88			
				BRZ	2	50		19	19	II	40	20	0,89 0,44	ODN-ZRB	0,4877					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,4877					
				DB										AGROT	0,4877					
				JRZ																
				KRU																
1-xx	0,6900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	7	55	0,6	20	19	II	110	76	2,09 1,44	IB	0,6900	110	92			
				SO	3	55		16	16	II	50	34	1,45 1,00	ODN-ZRB	0,6900					
														PIEL	0,6900					
														AGROT	0,6900					
1-yx	0,7535	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	SO	9	25	0,9	11	11	IA	120	90	10,57 7,96	TW	0,7535	13	12			
				BRZ	1	25		12	12	II	13	10	0,76 0,57							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1-zx	1,0044	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	59	0,8	20	18	II	225	226	5,95 5,98	TP	1,0044	27	23			
				BRZ	MJS	59														
1-ay	0,1374	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	18	IA	250	34	9,80 1,35	TP	0,1374	4	3			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
1-by	1,4177	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G67	DRZEW	SO	10	85	0,8	30	20	III	230	326	3,90 5,52	IB	1,4177	326	275			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,4177					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	1,4177					
				KAL.K										AGROT	1,4177					
				KRU																
1-cy	0,3528	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	BRZ	8	25	0,6	12	12	II	45	16	2,61 0,92	PRZEST	0,3528	4	3			
				DB	2	25		10	10	II	10	4	1,53 0,54	TW	0,3528	2	2			
				SO	MJS	25														
			PRZES	SO		85		30	21	II	4	1								
1-dy	0,2758	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	19	II	250	69	6,46 1,78	TP	0,2758	8	7			
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																
1-fy	0,4372	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	BRZ	6	75	0,7	26	20	III	110	48	1,02 0,45	IB	0,4372	81	67			
				SO	4	85		30	21	II	75	33	1,22 0,53	ODN-ZRB	0,4372					
														PIEL	0,4372					
														AGROT	0,4372					
1-gy	0,3233	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	40	0,8	18	18	IA	240	78	9,41 3,04	TP	0,3233	10	9			
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
1-hy	0,1189	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	SO	10	55	0,8	25	18	II	220	26	6,39	TP	0,1189	3	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	PODSZ	CZM			0,4						0,76							
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-iy	0,7000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	19	II	250	175	6,46	TP	0,7000	21	18			
				BRZ	MJS	60							4,53							
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-iy	0,4464	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G67	DRZEW	SO	9	30	0,8	12	10	II	90	40	7,13	TW	0,4464	6	5			
				BRZ	1	30		13	13	II	10	4	3,18							
													0,46							
													0,21							
1-ky	0,4354	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	18	II	200	87	5,17	TP	0,4354	10	9			
				BRZ	MJS	60							2,25							
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																
1-ly	1,1608	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G27, G49	DRZEW	SO	10	40	0,9	18	16	I	220	255	9,16	TP	1,1608	33	29			
				BRZ	MJS	40							10,63							
			PODSZ	CZM			0,2													
1-my	0,1418	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	55	0,2	24	18	II	50	7	1,45	PŁAZ	0,1418	7	6			
			PODSZ	DB			0,4						0,21	ODN-ZRB	0,1418					
				JAŁ										AGROT	0,1418					
				KRU										PIEL	0,1418					
1-ny	0,3355	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127	DRZEW	SO	10	30	0,9	14	13	I	150	50	9,94	TW	0,3355	7	6			
				BRZ	MJS	30							3,34							
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1-Lz	0,0900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																						
Razem	28,6397															1445	1227							
2-a	0,3851	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	40	1,0	18	18	IA	320	123	12,54 4,83	TP	0,3851	18	16							
				BRZ	MJS	40																		
			PODSZ	CZM			0,6																	
				JRZ																				
			KRU																					
2-b	0,3147	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	85	0,8	31	20	III	220	69	3,73 1,17	IB	0,3147	69	58							
				BRZ	MJS	85									ODN-ZRB	0,3147								
				DB	MJS	85										PIEL	0,3147							
			PODSZ	CZM			0,6								AGROT	0,3147								
				DB																				
				JAŁ																				
				JRZ																				
						KRU																		
2-c	0,3624	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	18	II	250	91	7,27 2,63	TP	0,3624	11	9							
				BRZ	MJS	55																		
			PODSZ	CZM			0,4																	
				JRZ																				
			KRU																					
2-d	0,4530	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	32	1,0	15	15	IA	230	104	12,70 5,75	TW	0,4530	16	14							
				BRZ	MJS	32																		
			PODSZ	CZM			0,2																	
				JRZ																				
			KRU																					
2-f	0,3759	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	20	I	300	113	8,18 3,08	TP	0,3759	14	12							
				BRZ	MJS	55																		
			PODSZ	CZM			0,5																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													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
				JRZ																
				KRU																
2-g	0,4500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	7	25	0,8	10	10	I	70	32	6,77 3,04	TW	0,4500	6	5			
				BRZ	3	25		12	12	II	30	14	1,74 0,78							
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
2-h	0,3854	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123	DRZEW	SO	8	45	0,8	18	18	I	175	67	6,18 2,38	TP	0,3854	10	9			
				BRZ	2	45		20	20	I	40	15	1,07 0,41							
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
2-i	0,1095	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	55	0,9	22	18	II	250	27	7,27 0,80	TP	0,1095	3	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				KRU																
2-j	0,3331	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	8	32	0,8	16	16	I	130	43	5,48 1,83	TW	0,3331	5	4			
				SO	2	32		14	14	IA	30	10	1,66 0,55							
				OS	MJS	32														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				KRU																
2-k	0,0369	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	BRZ	10	55	0,6	28	20	II	150	6	2,85 0,11	IB	0,0369	6	5			
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZRB	0,0369					
				CZM										PIEL	0,0369					
				KRU										AGROT	0,0369					
2-l	0,9036	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G90	DRZEW	SO	7	25	0,8	12	12	IA	85	77	7,48 6,76	TW	0,9036	15	14			
				BRZ	3	25		14	14	I	45	41	2,56 2,32							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	CZM			0,2													
				JRZ																
				KRU																
2-m	0,7234	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116	DRZEW	SO	10	25	0,9	11	11	IA	135	98	11,89 8,60	TW	0,7234	13	12			
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
2-n	0,1386	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	25	1,0	11	11	IA	150	21	13,21 1,83	TW	0,1386	3	3			
				BRZ	MJS	25														
2-o	0,1400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G105	DRZEW	SO	5	15	0,5		6	II				POPR	0,0700					
				BRZ	4	15			7	II				AGROT	0,0700					
				SO	1	50			17	II	50	7	1,66 0,23	PIEL	0,0700					
														CP	0,1400					
2-p	0,0368	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G116																		
2-r	0,0801	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																		
2-s	0,5750	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	18	II	220	126	5,69 3,27	TP	0,5750	15	13			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
2-t	0,3398	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	17	I	250	85	8,83 3,00	TP	0,3398	10	9			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				JRZ																
2-w	0,6944	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	OS	7	45	0,8	24	21	II	170	118	4,70	IB	0,6944	167	152			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43		BRZ	3	45		23	20	I	70	49	3,26 1,86 1,30	ODN-ZRB	0,6944						
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,6944						
				DB										AGROT	0,6944						
				JRZ																	
				KRU																	
2-x	0,2360	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	20	0,7	7	7	II	25	6	6,88 1,62	POPR	0,0708						
				BRZ	MJS	20								AGROT	0,0708						
				OS	MJS	20								PIEL	0,0708						
														TW	0,2360	1	1				
2-y	1,2727	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G15, G43, G55, G69	DRZEW	SO	10	55	0,8	17	17	II	220	280	6,39 8,14	TP	1,2727	34	30				
				BRZ	MJS	55															
2-z	0,1488	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	30	0,7	14	14	IA	150	22	9,25 1,38	TW	0,1488	3	3				
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
2-ax	1,2799	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	12	12	II	100	128	5,81 7,44	TW	1,2799	15	12				
				OS	MJS	25															
				SO	MJS	25															
2-bx	0,3127	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	40	0,8	17	17	I	200	63	8,33 2,60	TP	0,3127	8	7				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,1														
				JRZ																	
				KRU																	
2-cx	0,0995	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	30	0,8	13	13	I	130	13	8,62 0,86	TW	0,0995	2	2				
				BRZ	MJS	30															
2-dx	0,2401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G55, G69	DRZEW	SO	7	25	0,6	10	10	I	65	16	6,28 1,51	TW	0,2401	2	2				
				SO	2	15			6	II											
				BRZ	1	25		11	11	II	7	2	0,41								

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
													0,10									
2-fx	0,1461	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G43	DRZEW	SO	10	20	0,8	8	8	I	50	7	9,32 1,36	TW	0,1461	1	1					
				BRZ	MJS	20																
2-gx	3,0342	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G43, G50	DRZEW	SO	10	55	0,8	17	17	II	220	668	6,39 19,40	TP	3,0342	80	70					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
				DB																		
	KRU																					
2-hx	0,3957	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G55, G69	DRZEW	SO	5	25	0,8	12	12	IA	65	26	5,72 2,26	TW	0,3957	6	5					
				BRZ	5	25		14	14	I	55	22	3,13 1,24									
				OS	MJS	25																
2-ix	0,5544	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43, G54	DRZEW	SO	10	35	0,9	14	14	I	185	103	9,42 5,22	TW	0,5544	13	12					
				BRZ	MJS	35																
2-jx	0,2193	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	29	0,9	11	11	I	140	31	9,89 2,17	TW	0,2193	4	4					
				BRZ	MJS	29																
2-kx	2,0054	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	19	II	250	501	6,46 12,96	TP	2,0054	60	51					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
	KRU																					
2-lx	1,0296	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	45	0,9	16	16	II	200	206	7,74 7,96	TP	1,0296	25	22					
				BRZ	MJS	45																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
				KRU																		
2-mx	0,6799	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	19	II	320	218	7,44 5,06	TP	0,6799	24	20					
			PODSZ	CZM			0,4															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JRZ																
				KRU																
2-nx	0,4380	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	55	0,8	24	18	II	220	96	6,39 2,80	TP	0,4380	12	10			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
2-ox	0,1785	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	220	39	7,77 1,39	TP	0,1785	5	4			
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-px	0,1618	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G39, G69	DRZEW	SO	5	30	0,5	8	8	III	20	3	2,41 0,39	PRZEST	0,1618	1	1			
				SO.B	3	45		10	10	IV	10	2	0,61 0,10	TW	0,1618					
				SO	2	45		10	10	IV	7	1	0,42 0,07							
				BRZ	MJS	30														
			PRZES	SO		90		28	18	III	1	0								
2-rx	0,8237	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	29	0,8	10	10	II	90	74	7,67 6,32	TW	0,8237	10	9			
				BRZ	MJS	29														
2-sx	1,8197	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38, G39	DRZEW	SO	10	85	0,6	29	19	III	175	318	2,97 5,40	IB	1,8197	318	269			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	1,8197					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	1,8197					
				JAŁ										AGROT	1,8197					
				JRZ																
				KRU																
2-tx	0,2104	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	45	0,6	17	17	II	110	23	2,91 0,61	TP	0,2104	2	2			
				OS	2	45		19	19	II	25	5	0,69 0,15							
2-wx	0,2606	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	SO	10	30	1,0	12	12	I	165	43	10,94	TW	0,2606	6	5			

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 całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G111, G90		BRZ	MJS	30							2,85							
				KL	MJS	30														
2-xx	0,4898	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	20	II	250	122	4,81 2,36	IB	0,4898	122	103			
			PODSZ	BEZ.C			0,3							ODN-ZRB	0,4898					
				DB										PIEL	0,4898					
				JRZ										AGROT	0,4898					
2-yx	0,2657	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	6	60	0,7	23	18	II	100	27	2,59 0,69	TP	0,2657	5	4			
				BRZ	4	60		20	19	III	65	17	1,00 0,27							
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
2-zx	0,7993	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	85	0,8	30	20	III	230	184	3,90 3,11	IB	0,7993	184	155			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZRB	0,7993					
				JAŁ										PIEL	0,7993					
				KRU										AGROT	0,7993					
2-ay	0,1256	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	5	45	0,6	18	18	II	70	9	1,85 0,23	TP	0,1256	1	1			
				SO	5	45		17	16	II	60	8	2,32 0,29							
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
2-by	2,2192	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G38, G39, G54, G59	DRZEW	SO	9	45	0,8	17	16	II	160	355	6,19 13,73	TP	2,2192	46	40			
				BRZ	1	45		18	17	II	14	31	0,37 0,82							
2-cy	0,0902	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	60	0,6	25	17	II	180	16	4,65 0,42	TP	0,0902	2	2			
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
2-dy	0,4767	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	19	II	250	119	6,46 3,08	TP	0,4767	14	12			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38, G39		BRZ	MJS	60																	
2-fy	1,1732	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G54, G91	DRZEW	SO	10	50	0,9	20	17	II	220	258	7,30 8,56	TP	1,1732	31	27						
				BRZ	MJS	50																	
2-gy	0,7115	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G38	DRZEW	SO	7	85	0,8	30	19	III	160	114	2,71 1,93	IB	0,7115	160	135						
				SO	3	60		24	17	II	65	46	1,68 1,20	ODN-ZRB	0,7115								
				BRZ	MJS	60									PIEL	0,7115							
			PODSZ	CZM			0,3								AGROT	0,7115							
				JAŁ																			
				KRU																			
2-hy	1,6738	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G38, G39, G69	DRZEW	SO	10	60	0,8	19	18	II	220	368	5,69 9,52	TP	1,6738	44	38						
2-iy	0,3316	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	8	30	0,8	10	10	II	80	27	6,33 2,10	TW	0,3316	4	4						
				BRZ	2	30		13	14	II	20	7	0,93 0,31										
2-jy	0,4249	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	SO	8	30	0,6	10	10	II	55	23	4,35 1,85	TW	0,4249	3	3						
				BRZ	2	30		10	10	IV	13	6	0,65 0,27										
			PODSZ	CZM			0,4																
				JAŁ																			
	KRU																						
2-ky	0,1102	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	75	0,8	28	18	III	220	24	4,45 0,49	IB	0,1102	24	20						
			PODSZ	JAŁ			0,2								ODN-ZRB	0,1102							
																PIEL	0,1102						
																AGROT	0,1102						
2-ly	0,8675	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31, G55	DRZEW	SO	10	75	0,8	28	18	III	220	191	4,45 3,86	IB	0,8675	191	162						
				BRZ	MJS	75										ODN-ZRB	0,8675						
			PODSZ	CZM			0,2									PIEL	0,8675						
				JAŁ												AGROT	0,8675						
				KRU																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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			
2-my	0,4831	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G38	DRZEW	SO	10	55	0,9	18	17	II	250	121	7,27 3,51	TP	0,4831	14	12						
				BRZ	MJS	55																	
			PODSZ	CZM			0,1																
				JAŁ																			
2-ny	0,7522	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	45	0,8	16	16	II	180	135	6,96 5,24	TP	0,7522	16	14						
				SO	MJS	80																	
				BRZ	MJS	45																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				JAŁ																			
				JRZ																			
2-oy	0,8938	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31, G55	DRZEW	SO	9	60	1,0	26	18	II	250	223	6,46 5,78	TP	0,8938	29	25						
				BRZ	1	60		24	19	III	25	22	0,39 0,34										
			PODSZ	CZM			0,1																
				DB																			
				JAŁ																			
2-py	0,5783	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54, G59	DRZEW	SO	10	55	0,8	16	16	II	220	127	6,39 3,70	TP	0,5783	15	13						
			PODSZ	CZM			0,1																
				JAŁ																			
2-ry	0,0571	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G76	DRZEW	SO	10	85	0,6	30	18	III	175	10	2,97 0,17	IB	0,0571	10	8						
				SO	MJS	65									ODN-ZRB	0,0571							
															PIEL	0,0571							
2-sy	0,2386	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	SO	6	30	0,5	10	10	II	27	6	2,14 0,51	TW	0,2386	1	1						
				BRZ	3	30		10	10	IV	13	3	0,65 0,15										
				DB	1	30		8	8	III	4	1	0,60 0,14										
			PODSZ	CZM			0,4																

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
				JAL																
				KRU																
2-ty	0,2387	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	20	III	200	48	3,12 0,74	IB	0,2387	48	40			
			PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,2387					
				DB										PIEL	0,2387					
				JAL										AGROT	0,2387					
				KRU																
2-wy	0,5619	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G46	DRZEW	SO	9	80	0,8	30	20	II	230	129	4,06 2,28	IB	0,5619	142	120			
				BRZ	1	80		29	21	III	22	12	0,17 0,10	ODN-ZRB	0,5619					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							PIEL	0,5619					
				CZM										AGROT	0,5619					
				JRZ																
2-xy	1,2162	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G21, G85	DRZEW	SO	8	25	0,7	10	10	I	70	85	6,77 8,23	TW	1,2162	10	9			
				BRZ	2	25		11	11	II	13	16	0,76 0,92							
				DB	MJS	25														
2-yy	0,3734	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	SO	9	80	0,5	28	19	III	110	41	2,03 0,76	IB	0,3734	46	39			
				BRZ	1	80		26	18	IV	12	4	0,09 0,03	ODN-ZRB	0,3734					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,3734					
				DB										AGROT	0,3734					
				JAL																
2-zy	0,3000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G59	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	17	I	250	75	8,83 2,65	TP	0,3000	9	8			
2-az	0,5252	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	SO	8	32	0,9	10	10	II	90	47	6,24 3,28	TW	0,5252	8	7			
				BRZ	2	32		11	11	III	20	11	0,86 0,45							
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				JAL																

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		
				KRU																		
2-bz	0,1689	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	75	0,9	26	19	III	250	42	5,06 0,85	IB	0,1689	42	36					
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,1689							
			PODSZ	CZM			0,2								PIEL	0,1689						
				DB											AGROT	0,1689						
				JAŁ																		
				KRU																		
2-cz	0,1327	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G46	DRZEW	SO	10	70	0,8	26	21	II	250	33	5,27 0,70	TP	0,1327	4	3					
				BRZ	MJS	70																
			PODSZ	DB			0,2															
				KRU																		
2-dz	0,0502	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G106, G46	DRZEW	BRZ	10	13	0,5		5	III			0,92 0,05	POPR	0,0251							
				BRZ	MJS	20									AGROT	0,0251						
				DB	MJS	13										PIEL	0,0251					
			PODSZ	CZM			0,4									CP	0,0502					
				JRZ																		
				KRU																		
2-fz	0,2047	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21, G46	DRZEW	SO	10	12	0,6		3	II			2,02 0,41	POPR	0,0819							
				OS	MJS	50									AGROT	0,0819						
				SO	MJS	50										PIEL	0,0819					
				BRZ	MJS	12										CP	0,2047					
				DB	MJS	12																
2-gz	0,1011	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	8	30	0,5	10	10	II	50	5	3,96 0,40	TW	0,1011							
				BRZ	2	30		11	11	III	10	1	0,47 0,05									
2-hz	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	20	II	280	148	6,51 3,45	TP	0,5300	16	14					
			PODSZ	CZM			0,6															
				DB																		
				JRZ																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
2-iz	0,0485	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46																				
2-Lz	0,0800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16																				
Razem	39,6785															2254	1935					
3-a	0,4807	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	30	0,9	14	14	IA	200	96	12,34 5,93	TW	0,4807	12	11					
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				KL	MJS	30																
3-b	0,2841	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	60	0,9	20	19	II	250	71	6,46 1,84	TP	0,2841	9	8					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	CZM			0,1															
				JRZ																		
		KRU																				
3-c	0,1500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	SO	4	20	0,5	9	9	IA	8	1	1,26 0,19	POPR	0,0750							
				BRZ	3	20		12	12	I	6	1	0,45 0,07	AGROT	0,0750							
				DB	3	20		8	8	II	5	1	2,71 0,41	PIEL	0,0750							
															TW	0,1500						
3-d	0,1291	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118	DRZEW	SO	10	30	0,8	14	14	IA	175	23	10,79 1,39	TW	0,1291	3	3					
				BRZ	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,4															
				JRZ																		
		KRU																				
3-f	0,1334	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G118	DRZEW	DB	6	25	0,5	10	10	II	18	2	2,76 0,37	TW	0,1334							
				BRZ	2	25		12	12	II	8	1	0,46 0,06									
				SO	2	25		10	10	I	7	1	0,68 0,09									
3-g	0,2861	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	12	12	II	110	31	6,39	TW	0,2861	4	3					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9											1,83							
3-h	0,8206	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41, G42, G9	DRZEW	BRZ	6	70	0,8	29	22	II	150	123	1,77 1,45	IB	0,8206	205	171			
				OS	3	40		24	20	I	75	62	2,53 2,07	ODN-ZRB	0,8206					
				SO	1	70		30	20	II	25	21	0,53 0,43	PIEL	0,8206					
				DB	MJS	70								AGROT	0,8206					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-i	0,1184	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G119	DRZEW	SO	5	30	0,9	14	14	IA	90	11	5,55 0,66	TW	0,1184	2	2			
				BRZ	5	30		15	15	I	80	9	3,65 0,43							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
3-j	0,0722	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118																		
3-k	0,0926	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	19	II	175	16	4,53 0,42	TP	0,0926	2	2			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
3-l	0,6500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	95	0,8	32	22	II	280	182	3,86 2,51	IB	0,6500	182	153			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,6500					
				DB	MJS	60								PIEL	0,6500					
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	0,6500					

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 całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-m	0,0900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	90	0,6	30	19	III	170	15	2,65 0,24	IB	0,0900	15	13			
			PODSZ	CZM			0,2							ODN-ZRB	0,0900					
				JRZ										PIEL	0,0900					
				KRU										AGROT	0,0900					
Razem	3,3072															434	366			
4-a	0,1033	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G76	DRZEW	SO	10	65	0,9	20	18	II	275	28	6,40 0,66	TP	0,1033	3	3			
				SO	MJS	85														
4-b	0,2560	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	38	0,9	15	14	I	200	51	8,98 2,30	TW	0,2560	7	6			
				BRZ	MJS	38														
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																
4-c	0,7808	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G38	DRZEW	SO	7	25	1,0	10	11	IA	100	78	8,81 6,87	TW	0,7808	17	15			
				BRZ	3	25		11	12	II	45	35	2,61 2,04							
4-d	0,1888	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	30	1,0	14	14	IA	220	42	13,57 2,56	TW	0,1888	5	4			
4-f	0,0840	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	8	65	0,5	24	18	II	110	9	2,56 0,21	TP	0,0840	1	1			
				BRZ	2	65		25	19	III	25	2	0,33 0,03							
4-g	0,0613	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	30	0,8	10	10	II	90	6	7,13 0,44	TW	0,0613	1	1			
4-h	0,0290	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59	PODSZ	JAL			0,2							ODN-ZRB	0,0290					
				SO										AGROT	0,0290					
														PIEL	0,0290					
4-i	0,2518	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	BRZ	10	50	0,5	26	20	II	120	30	2,68 0,68	TP	0,2518	2	2			
				DB	MJS	50														
				SO	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	MJS	35																	
4-j	0,0843	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	24	20	II	200	17	4,47 0,38	TP	0,0843	2	2						
4-k	0,1096	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24												ODN-HAL	0,1096								
															AGROT	0,1096							
																PIEL	0,1096						
4-l	0,2718	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	ŚW	10	50	0,6	17	16	II	185	50	9,46 2,57	TP	0,2718	5	4						
				BRZ	MJS	50																	
				SO	MJS	50																	
				BRZ	MJS	40																	
Razem	2,2207														43	38							
5-a	2,6825	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G134, G3, G72, G75	DRZEW	SO	10	40	1,0	13	13	II	185	496	8,60 23,07	TP	2,6825	65	58						
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	CZM			0,2																
				JAL																			
			KRU																				
5-b	0,1321	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	30	0,8	10	10	II	90	12	7,13 0,94	TW	0,1321	2	2						
				BRZ	MJS	30																	
5-c	0,6704	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	20	II	250	168	5,82 3,90	TP	0,6704	18	15						
				BRZ	MJS	65																	
				DB	MJS	65																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				DB																			
				JRZ																			
			KRU																				
5-d	0,3225	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	75	0,6	28	16	III	150	48	3,03 0,98	IB	0,3225	48	41						
				BRZ	MJS	75										ODN-ZRB	0,3225						
																	PIEL	0,3225					



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]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
														AGROT	0,3225						
5-f	0,4677	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3, G75	DRZEW	SO	10	30	1,0	12	12	I	175	82	11,60 5,42	TW	0,4677	11	10				
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				OS	MJS	30															
5-g	0,9790	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	95	0,7	32	19	III	220	215	3,16 3,09	IB	0,9790	215	181				
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,9790						
				PODSZ	CZM		0,3							PIEL	0,9790						
				DB										AGROT	0,9790						
				JAL																	
				KRU																	
5-h	0,5310	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134, G72	DRZEW	SO	10	50	1,0	17	17	II	250	133	8,29 4,40	TP	0,5310	16	14				
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
5-i	0,0210	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106																			
5-j	0,1189	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OS	10	35	0,7	16	15	III	150	18	5,84 0,69	TW	0,1189	2	2				
				BRZ	MJS	35															
				PODSZ	CZM		0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
Razem	5,9251															377	323				
6-a	0,0900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G125	DRZEW	OL	10	60	0,6	26	20	III	180	16	3,26 0,29	IVDU	0,0900	16	13				
														ODN-ZŁOŻ	0,0900						
														PIEL	0,0900						
														AGROT	0,0900						
6-b	0,7700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL,	DRZEW	OL	10	60	0,6	28	20	III	170	131	3,08 2,37	IB	0,7700	131	103				

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
		ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G130, G16, G92												ODN-ZRB	0,7700					
														PIEL	0,7700					
														AGROT	0,7700					
6-c	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	OL	10	60	0,9	26	20	III	280	98	5,07 1,78	IVDU	0,3500	98	77			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,3500					
														PIEL	0,3500					
														AGROT	0,3500					
6-d	0,2099	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	BRZ	7	75	0,4	28	20	III	70	15	0,65 0,14	IIBU	0,2099	21	17			
				OL	3	75		26	20	IV	30	6	0,40 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,2099					
														PIEL	0,2099					
														AGROT	0,2099					
6-f	0,2754	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	OL	10	60	0,6	27	20	III	170	47	3,08 0,85	IVDU	0,2754	47	37			
			PODSZ	BEZ.C			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,2754					
				CZM										PIEL	0,2754					
				JRZ										AGROT	0,2754					
6-g	0,0833	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	BRZ	10	50	0,4	16	16	III	70	6	1,53 0,13	IB	0,0833	6	5			
														ODN-ZRB	0,0833					
														PIEL	0,0833					
														AGROT	0,0833					
6-h	0,6293	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G46, G55	DRZEW	SO	10	75	0,6	26	20	II	200	126	3,85 2,42	IB	0,6293	126	107			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZRB	0,6293					
				JAŁ										PIEL	0,6293					
				JRZ										AGROT	0,6293					
				KRU																
6-i	0,2811	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	60	0,6	19	17	II	170	48	4,40 1,24	TP	0,2811	4	3			
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
6-j	0,0467	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46																				
6-k	0,2068	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55, G65	DRZEW	SO	10	43	0,8	15	15	II	175	36	7,25 1,50	TP	0,2068	4	4					
				BRZ	MJS	43																
			PODSZ	CZM			0,2															
				DB																		
				JRZ																		
			KRU																			
6-l	0,4433	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	85	0,7	27	23	II	250	111	4,05 1,80	IB	0,4433	111	94					
			PODSZ	CZM			0,4								ODN-ZRB	0,4433						
				DB												PIEL	0,4433					
				JRZ												AGROT	0,4433					
						KRU																
6-m	0,0434	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46																				
6-n	0,2772	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G46	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	22	I	300	83	6,66 1,85	TP	0,2772	9	8					
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
						KRU																
6-o	0,0294	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122																				
6-p	0,0624	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	5	60	0,6	18	18	II	75	5	1,94 0,12	TP	0,0624	1	1					
				OS	4	60		24	22	III	50	3	0,74 0,05									
				BRZ	1	60		20	21	II	45	3	0,73 0,05									
			PODSZ	CZM			0,3															
						JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
6-r	0,2047	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32																				
6-s	0,1935	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OL	10	70	0,3	28	21	III	120	23	1,75 0,34	IVDU	0,1935	23	18					
				BRZ	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	0,1935						
																PIEL	0,1935					
																AGROT	0,1935					
Razem	4,1964														597	487						
Ogółem	83,9676														5150	4376						

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	16,1503	3408	2876
IIBU	0,2099	21	17
IVDU	0,9089	184	145
PŁAZ	0,1418	7	6
PRZEST	0,5146	5	4
TP	43,9337	1221	1056
TW	21,0607	304	272



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0525	INNE WYL
1 d	0,0375	INNE WYL
1 k	0,1860	INNE WYL
1 my	0,1418	PLAZ
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,4178	
2 iz	0,0485	INNE WYL
2 p	0,0368	INNE WYL
2 r	0,0801	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1654	
3 j	0,0722	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0722	
4 h	0,0290	ZRĄB
4 k	0,1096	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1386	
5 i	0,0210	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0210	
6 j	0,0467	INNE WYL
6 m	0,0434	INNE WYL
6 o	0,0294	INNE WYL
6 r	0,2047	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,3242	
RAZEM:	0,8150	





## **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]	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
G1	G1	10	LsVI	1-r	D-STAN		SO	30	II	0,0400		3	TW	0,0400		
		13	LsVI	1-i	D-STAN		SO	55	I	0,3900		115	TP	0,3900	14/12	
		14	LsVI	1-i	D-STAN		SO	55	I	0,1600		47	TP	0,1600	6/5	
		45	LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	II	0,2700		54	TP	0,2700	6/5	
		46	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	
		57	LsVI	1-fx	D-STAN		SO	65	II	0,3573		100	TP	0,3573	11/9	
				1-bx	D-STAN		SO	50	I	0,3200		102	TP	0,3200	12/10	
		6	LsVI	1-i	D-STAN		SO	55	I	1,0026		296	TP	1,0026	35/30	
				1-k	INNE WYL			0		0,0474		0				
		68	LsVI	1-by	D-STAN		SO	85	III	0,9646		222	IB	0,9646	222/187	
													ODN-ZRB	0,9646		
													PIEL	0,9646		
													AGROT	0,9646		
				1-fy	D-STAN		BRZ	75	III	0,4372		81	IB	0,4372	81/67	
													ODN-ZRB	0,4372		
													PIEL	0,4372		
													AGROT	0,4372		
				1-lx	D-STAN		SO	60	I	0,1825		51	TP	0,1825	6/5	
				1-tx	D-STAN		BRZ	65	II	0,2273		48	IB	0,2273	48/40	
													ODN-ZRB	0,2273		
													PIEL	0,2273		
													AGROT	0,2273		
				1-sx	D-STAN		SO	38	I	0,1884		26	TW	0,1884	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>4,6373</b>		<b>1154</b>			<b>445/373</b>	
G3	G3	187	LsVI	3-m	D-STAN		SO	90	III	0,0900		15	IB	0,0900	15/13	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		221	LsVI	5-f	D-STAN		SO	30	I	0,0815		14	TW	0,0815	2/2	
				5-a	D-STAN		SO	40	II	0,2960		55	TP	0,2960	7/6	
				5-b	D-STAN		SO	30	II	0,1321		12	TW	0,1321	2/2	
				5-c	D-STAN		SO	65	II	0,6704		168	TP	0,6704	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,2700</b>		<b>264</b>			<b>44/38</b>	
G7	G7	15	LsVI	1-s	D-STAN		SO	26	I	0,3800		53	TW	0,3800	7/6	
		16	LsVI	1-s	D-STAN		SO	26	I	0,2300		32	TW	0,2300	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>85</b>			<b>11/10</b>	
G8	G8	27	LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1200		19	IB	0,1200	19/16	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		28	LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1600		26	IB	0,1600	26/21	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>45</b>			<b>45/37</b>	
G9	G9	183	LsV	3-a	D-STAN		SO	30	IA	0,0520		10	TW	0,0520	1/1	
			LsVI	3-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1106		28	IB	0,1106	28/23	
													ODN-ZRB	0,1106		

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	0,1106		
													AGROT	0,1106		
				3-a	D-STAN		SO	30	IA	0,4287		86	TW	0,4287	11/10	
				3-g	D-STAN		BRZ	25	II	0,2861		31	TW	0,2861	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,8774</b>		<b>155</b>			<b>44/37</b>	
G10	G10	24	LsVI	1-y	D-STAN		BRZ	25	II	0,4800		34	TW	0,4800	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>34</b>			<b>3/2</b>	
G11	G11	136/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	II	0,2069		46	TP	0,2069	6/5	
		160	LsVI	2-hy	D-STAN		SO	60	II	0,2610		57	TP	0,2610	7/6	
				2-my	D-STAN		SO	55	II	0,1904		48	TP	0,1904	6/5	
				2-by	D-STAN		SO	45	II	0,2323		40	TP	0,2323	5/4	
				2-gy	D-STAN		SO	85	III	0,0563		13	IB	0,0563	13/11	
													ODN-ZRB	0,0563		
													PIEL	0,0563		
													AGROT	0,0563		
		205	LsVI	2-zy	D-STAN		SO	45	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		224	LsVI	4-b	D-STAN		SO	38	I	0,2560		51	TW	0,2560	7/6	
				4-j	D-STAN		BRZ	50	II	0,0843		17	TP	0,0843	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,3172</b>		<b>279</b>			<b>47/40</b>	
G12	G12	64	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	55	I	1,0588		318	TP	1,0588	38/32	
				1-mx	D-STAN		SO	55	III	0,1312		10	TP	0,1312	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,1900</b>		<b>328</b>			<b>39/33</b>	
G13	G13	345	LsVI	1-ly	D-STAN		SO	40	I	0,3300		73	TP	0,3300	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>73</b>			<b>9/8</b>	
G14	G14	3	LsVI	1-h	D-STAN		SO	25	I	0,7473		75	TW	0,7473	9/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,7473</b>		<b>75</b>			<b>9/9</b>	
G15	G15	137	LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	II	0,3157		69	TP	0,3157	8/7	
				2-gx	D-STAN		SO	55	II	0,7117		157	TP	0,7117	19/16	
				2-fx	D-STAN		SO	20	I	0,0502		3	TW	0,0502		
<b>Razem:</b>										<b>1,0776</b>		<b>229</b>			<b>27/23</b>	
G16	G16	113	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
		257	LsV	6-b	D-STAN		OL	60	III	0,2400		41	IB	0,2400	41/32	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>41</b>			<b>41/32</b>	
G19	G19	161/2	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		175	LsVI	3-c	D-STAN		SO	20	IA	0,1500		3	POPR	0,0750		
													AGROT	0,0750		
													PIEL	0,0750		
													TW	0,1500		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>14</b>			<b>1/1</b>	
G20	G20	51/1	LsV	1-f	D-STAN		OS	50	III	0,1084		17	IB	0,1084	17/15	
													ODN-ZRB	0,1084		
													PIEL	0,1084		
													AGROT	0,1084		
				1-b	INNE WYL			0		0,0525		0				
				1-c	D-STAN		OS	25	III	0,3300		28	TW	0,3300	3/3	
				1-d	INNE			0		0,0375		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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
<b>Razem:</b>										<b>0,5284</b>		<b>45</b>			<b>20/18</b>	
G21	G21	214	LsVI	2-fz	D-STAN		SO	12	II	0,0249		0	POPR	0,0100		
													AGROT	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CP	0,0249		
				2-cz	D-STAN		SO	70	II	0,0455		11	TP	0,0455	1/1	
				2-xy	D-STAN		SO	25	I	0,0996		8	TW	0,0996	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>20</b>			<b>2/2</b>	
G24	G24	227/5	LsVI	4-l	D-STAN		ŚW	50	II	0,2718		50	TP	0,2718	5/4	
				4-k	HAL			0		0,1096		0	ODN-HAL	0,1096		
													AGROT	0,1096		
													PIEL	0,1096		
<b>Razem:</b>										<b>0,3814</b>		<b>50</b>			<b>5/4</b>	
G25	G25	17	LsVI	1-t	D-STAN		BRZ	25	II	0,1700		10	TW	0,1700	1/1	
		18	LsVI	1-t	D-STAN		BRZ	25	II	0,1200		7	TW	0,1200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G27	G27	92	LsVI	1-ly	D-STAN		SO	40	I	0,4008		88	TP	0,4008	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,4008</b>		<b>88</b>			<b>11/10</b>	
G29	G29	305/1	LsV	6-p	D-STAN		SO	60	II	0,0624		11	TP	0,0624	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0624</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G30	G30	288/1	LsV	6-i	D-STAN		SO	60	II	0,2000		34	TP	0,2000	3/2	
		288/7	LsV	6-i	D-STAN		SO	60	II	0,0811		14	TP	0,0811	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2811</b>		<b>48</b>			<b>4/3</b>	
G31	G31	170	LsVI	2-oy	D-STAN		SO	60	II	0,4926		135	TP	0,4926	16/14	
				2-ly	D-STAN		SO	75	III	0,5274		116	IB	0,5274	116/98	
													ODN-ZRB	0,5274		
													PIEL	0,5274		
													AGROT	0,5274		
		180/3	LsVI	3-l	D-STAN		SO	95	II	0,6500		182	IB	0,6500	182/153	
													ODN-ZRB	0,6500		
													PIEL	0,6500		
													AGROT	0,6500		
		211	LsVI	2-gz	D-STAN		SO	30	II	0,1011		6	TW	0,1011		
				2-bz	D-STAN		SO	75	III	0,1689		42	IB	0,1689	42/36	
													ODN-ZRB	0,1689		
													PIEL	0,1689		
													AGROT	0,1689		
<b>Razem:</b>										<b>1,9400</b>		<b>482</b>			<b>356/301</b>	
G32	G32	241/1	LsVI	5-j	D-STAN		OS	35	III	0,1189		18	TW	0,1189	2/2	
		313/2	LsV	6-s	D-STAN		OL	70	III	0,1935		23	IVDU	0,1935	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1935		
													PIEL	0,1935		
													AGROT	0,1935		
				6-r	INNE WYL			0		0,2047		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5171</b>		<b>41</b>			<b>25/20</b>	
G33	G33	335	LsVI	1-w	D-STAN		SO	65	II	0,1600		29	TP	0,1600	3/2	
		336	LsVI	1-w	D-STAN		SO	65	II	0,1300		23	TP	0,1300	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>52</b>			<b>5/4</b>	
G38	G38	159	LsVI	2-hy	D-STAN		SO	60	II	0,4766		105	TP	0,4766	13/11	
				2-sx	D-STAN		SO	85	III	0,5135		90	IB	0,5135	90/76	
													ODN-ZRB	0,5135		
													PIEL	0,5135		
													AGROT	0,5135		
				2-dy	D-STAN		SO	60	II	0,0839		21	TP	0,0839	2/2	
				2-my	D-STAN		SO	55	II	0,2927		73	TP	0,2927	8/7	
				2-by	D-STAN		SO	45	II	0,3181		55	TP	0,3181	7/6	
				2-gy	D-STAN		SO	85	III	0,6552		147	IB	0,6552	147/124	
													ODN-ZRB	0,6552		
													PIEL	0,6552		
													AGROT	0,6552		
		203	LsVI	4-i	D-STAN		BRZ	50	II	0,2518		30	TP	0,2518	2/2	
				4-c	D-STAN		SO	25	IA	0,7808		113	TW	0,7808	17/15	
				4-f	D-STAN		SO	65	II	0,0840		11	TP	0,0840	1/1	
				4-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1888		42	TW	0,1888	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>3,6454</b>		<b>688</b>			<b>292/248</b>	
G39	G39	142	LsVI	2-px	D-STAN		SO	30	III	0,0305		1	PRZEST	0,0305		
													TW	0,0305		
				2-hy	D-STAN		SO	60	II	0,4718		104	TP	0,4718	12/11	
				2-sx	D-STAN		SO	85	III	1,3062		229	IB	1,3062	228/193	
													ODN-ZRB	1,3062		
													PIEL	1,3062		
													AGROT	1,3062		
				2-nx	D-STAN		SO	55	II	0,4380		96	TP	0,4380	12/10	
				2-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1785		39	TP	0,1785	5/4	
				2-iy	D-STAN		SO	30	II	0,3316		33	TW	0,3316	4/4	
				2-dy	D-STAN		SO	60	II	0,3928		98	TP	0,3928	12/10	
				2-by	D-STAN		SO	45	II	0,7206		125	TP	0,7206	15/13	
		272/1	LsV	6-f	D-STAN		OL	60	III	0,2754		47	IVDU	0,2754	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2754		
													PIEL	0,2754		
													AGROT	0,2754		
		276/1	LsV	6-g	D-STAN		BRZ	50	III	0,0833		6	IB	0,0833	6/5	
													ODN-ZRB	0,0833		
													PIEL	0,0833		
													AGROT	0,0833		
				6-d	D-STAN		BRZ	75	III	0,1376		14	IIBU	0,1376	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,1376		
													PIEL	0,1376		
													AGROT	0,1376		
		277/1	LsV	6-d	D-STAN		BRZ	75	III	0,0723		7	IIBU	0,0723	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0723		
													PIEL	0,0723		
													AGROT	0,0723		
<b>Razem:</b>										<b>4,4386</b>		<b>800</b>			<b>362/304</b>	
G40	G40	63	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	55	I	0,6404		192	TP	0,6404	23/20	

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
				1-my	PLAZ		SO	55	II	0,1418		7	PLAZ	0,1418	7/6	
													ODN-ZRB	0,1418		
													AGROT	0,1418		
													PIEL	0,1418		
				1-mx	D-STAN		SO	55	III	0,0278		2	TP	0,0278		
<b>Razem:</b>										<b>0,8100</b>		<b>201</b>			<b>30/26</b>	
G41	G41	184	LsVI	3-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,6500		162	IB	0,6500	162/135	
													ODN-ZRB	0,6500		
													PIEL	0,6500		
													AGROT	0,6500		
<b>Razem:</b>										<b>0,6500</b>		<b>162</b>			<b>162/135</b>	
G42	G42	181	LsVI	3-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0600		15	IB	0,0600	15/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>15</b>			<b>15/13</b>	
G43	G43	138	LsV	2-tx	D-STAN		BRZ	45	II	0,0655		9	TP	0,0655	1/1	
				2-w	D-STAN		OS	45	II	0,2267		54	IB	0,2267	55/50	
													ODN-ZRB	0,2267		
													PIEL	0,2267		
													AGROT	0,2267		
			LsVI	2-tx	D-STAN		BRZ	45	II	0,0605		8	TP	0,0605	1/1	
				2-w	D-STAN		OS	45	II	0,1055		25	IB	0,1055	25/23	
													ODN-ZRB	0,1055		
													PIEL	0,1055		
													AGROT	0,1055		
				2-y	D-STAN		SO	55	II	0,2192		48	TP	0,2192	6/5	
				2-gx	D-STAN		SO	55	II	0,3457		76	TP	0,3457	9/8	
				2-ix	D-STAN		SO	35	I	0,0600		11	TW	0,0600	1/1	
				2-z	D-STAN		SO	30	IA	0,0982		15	TW	0,0982	2/2	
				2-fx	D-STAN		SO	20	I	0,0667		3	TW	0,0667		
		139	LsV	2-tx	D-STAN		BRZ	45	II	0,0844		11	TP	0,0844	1/1	
				2-w	D-STAN		OS	45	II	0,2829		68	IB	0,2829	68/62	
													ODN-ZRB	0,2829		
													PIEL	0,2829		
													AGROT	0,2829		
			LsVI	2-w	D-STAN		OS	45	II	0,0793		19	IB	0,0793	19/17	
													ODN-ZRB	0,0793		
													PIEL	0,0793		
													AGROT	0,0793		
				2-cx	D-STAN		SO	30	I	0,0995		13	TW	0,0995	2/2	
				2-y	D-STAN		SO	55	II	0,0294		6	TP	0,0294	1/1	
				2-gx	D-STAN		SO	55	II	1,1168		246	TP	1,1168	29/26	
				2-ix	D-STAN		SO	35	I	0,0624		12	TW	0,0624	1/1	
				2-z	D-STAN		SO	30	IA	0,0506		8	TW	0,0506	1/1	
				2-fx	D-STAN		SO	20	I	0,0292		1	TW	0,0292		
		79	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0900		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,1725</b>		<b>634</b>			<b>222/202</b>	
G44	G44	23	LsVI	1-x	D-STAN		SO	85	II	0,2800		78	IB	0,2800	78/66	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		

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
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>78</b>	AGROT	0,2800		
G45	G45	91	LsVI	1-iy	D-STAN		SO	60	II	0,7000		175	TP	0,7000	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>175</b>			<b>21/18</b>	
G46	G46	215/1	LsVI	2-fz	D-STAN		SO	12	II	0,1798		0	POPR	0,0719		
													AGROT	0,0719		
													PIEL	0,0719		
													CP	0,1798		
				2-cz	D-STAN		SO	70	II	0,0872		22	TP	0,0872	3/2	
				2-dz	D-STAN		BRZ	13	III	0,0169		0	POPR	0,0084		
													AGROT	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													CP	0,0169		
				2-wy	D-STAN		SO	80	II	0,5619		142	IB	0,5619	142/120	
													ODN-ZRB	0,5619		
													PIEL	0,5619		
													AGROT	0,5619		
				2-az	D-STAN		SO	32	II	0,5252		58	TW	0,5252	8/7	
				2-iz	INNE WYL			0		0,0485		0				
				2-hz	D-STAN		SO	65	II	0,5300		148	TP	0,5300	16/14	
		292	LsV	6-h	D-STAN		SO	75	II	0,0800		16	IB	0,0800	16/14	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		294	LsV	6-l	D-STAN		SO	85	II	0,4433		111	IB	0,4433	111/94	
													ODN-ZRB	0,4433		
													PIEL	0,4433		
													AGROT	0,4433		
				6-j	INNE WYL			0		0,0467		0				
		298/2	LsV	6-m	INNE WYL			0		0,0434		0				
				6-n	D-STAN		SO	65	I	0,2566		77	TP	0,2566	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,8195</b>		<b>573</b>			<b>304/258</b>	
G47	G47	123	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	29	II	0,8237		74	TW	0,8237	10/9	
				2-mx	D-STAN		SO	65	II	0,6799		218	TP	0,6799	24/20	
				2-jx	D-STAN		SO	29	I	0,2193		31	TW	0,2193	4/4	
		61	LsVI	1-px	D-STAN		SO	25	I	0,1779		13	TW	0,1779	1/1	
				1-dy	D-STAN		SO	60	II	0,2758		69	TP	0,2758	8/7	
				1-rx	D-STAN		SO	65	II	0,1409		35	TP	0,1409	4/3	
				1-dx	D-STAN		SO	55	I	0,5477		164	TP	0,5477	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>2,8652</b>		<b>604</b>			<b>71/61</b>	
G48	G48	125	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	1,2800		320	TP	1,2800	38/33	
		126	LsVI	2-ay	D-STAN		BRZ	45	II	0,1256		16	TP	0,1256	1/1	
				2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,7254		181	TP	0,7254	22/18	
				2-yx	D-STAN		SO	60	II	0,2657		44	TP	0,2657	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>2,3967</b>		<b>562</b>			<b>66/56</b>	
G49	G49	94	LsVI	1-ly	D-STAN		SO	40	I	0,4300		95	TP	0,4300	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>95</b>			<b>12/11</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G50	G50	140	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	55	II	0,8600		189	TP	0,8600	23/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,8600</b>		<b>189</b>			<b>23/20</b>	
G51	G51	1	LsVI	1-h	D-STAN		SO	25	I	0,4999		50	TW	0,4999	6/6	
				1-m	D-STAN		SO	50	II	0,6007		105	TP	0,6007	13/11	
		2	LsVI	1-h	D-STAN		SO	25	I	0,4052		41	TW	0,4052	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,5058</b>		<b>196</b>			<b>24/22</b>	
G52	G52	33	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	45	IA	0,1700		60	TP	0,1700	7/6	
		34	LsVI	1-cx	D-STAN		SO	55	I	0,4200		147	TP	0,4200	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>206</b>			<b>25/21</b>	
G53	G53	337	LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1000		16	IB	0,1000	16/13	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		338	LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0900		14	IB	0,0900	14/12	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>30</b>			<b>30/25</b>	
G54	G54	152	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,1424		31	TP	0,1424	4/3	
				2-ix	D-STAN		SO	35	I	0,4320		80	TW	0,4320	10/9	
				2-ky	D-STAN		SO	75	III	0,1102		24	IB	0,1102	24/20	
													ODN-ZRB	0,1102		
													PIEL	0,1102		
													AGROT	0,1102		
				2-by	D-STAN		SO	45	II	0,5301		92	TP	0,5301	11/10	
				2-cy	D-STAN		SO	60	II	0,0902		16	TP	0,0902	2/2	
				2-py	D-STAN		SO	55	II	0,1299		29	TP	0,1299	3/3	
				2-ny	D-STAN		SO	45	II	0,6730		121	TP	0,6730	14/13	
		207	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,0608		13	TP	0,0608	2/1	
				2-ny	D-STAN		SO	45	II	0,0792		14	TP	0,0792	2/1	
		209/3	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>2,2978</b>		<b>432</b>			<b>73/63</b>	
G55	G55	135	LsV	2-hx	D-STAN		SO	25	IA	0,1833		22	TW	0,1833	3/2	
			LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	II	0,3124		69	TP	0,3124	8/7	
				2-dx	D-STAN		SO	25	I	0,1695		12	TW	0,1695	1/1	
		169	LsVI	2-oy	D-STAN		SO	60	II	0,3266		90	TP	0,3266	11/9	
				2-ty	D-STAN		SO	90	III	0,1233		25	IB	0,1233	25/21	
													ODN-ZRB	0,1233		
													PIEL	0,1233		
													AGROT	0,1233		
													IB	0,3401	75/64	
				2-ly	D-STAN		SO	75	III	0,3401		75	ODN-ZRB	0,3401		
													PIEL	0,3401		
													AGROT	0,3401		
		210	LsVI	2-oy	D-STAN		SO	60	II	0,0746		21	TP	0,0746	2/2	
				2-ty	D-STAN		SO	90	III	0,1154		23	IB	0,1154	23/19	
													ODN-ZRB	0,1154		
													PIEL	0,1154		
													AGROT	0,1154		
		290/1	LsV	6-h	D-STAN		SO	75	II	0,5493		110	IB	0,5493	110/93	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,5493		
													PIEL	0,5493		
													AGROT	0,5493		
		293	LsV	6-k	D-STAN		SO	43	II	0,2000		35	TP	0,2000	4/4	
		301/1	LsV	6-k	D-STAN		SO	43	II	0,0036		1	TP	0,0036		
<b>Razem:</b>										<b>2,3981</b>		<b>481</b>			<b>262/222</b>	
G56	G56	37	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	20	II	0,0600		2	POPR	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													TW	0,0600		
		38	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	40	IA	0,1200		38	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G57	G57	122/2	LsVI	2-r	INNE WYL			0		0,0801		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0801</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G59	G59	151	LsVI	2-sy	D-STAN		SO	30	II	0,2386		10	TW	0,2386	1/1	
				2-by	D-STAN		SO	45	II	0,4181		73	TP	0,4181	9/8	
				2-yy	D-STAN		SO	30	II	0,4249		29	TW	0,4249	3/3	
				2-py	D-STAN		SO	55	II	0,4484		99	TP	0,4484	12/10	
		206	LsVI	2-zy	D-STAN		SO	45	I	0,2700		68	TP	0,2700	8/7	
		225	LsVI	4-h	ZRAB			0		0,0290		0	ODN-ZRB	0,0290		
													AGROT	0,0290		
													PIEL	0,0290		
				4-g	D-STAN		SO	30	II	0,0613		6	TW	0,0613	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,8903</b>		<b>284</b>			<b>34/30</b>	
G60	G60	11	LsVI	1-i	D-STAN		SO	55	I	0,2371		70	TP	0,2371	8/7	
				1-o	D-STAN		SO	35	I	0,1751		32	TW	0,1751	4/4	
		48	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,1000		18	TP	0,1000	1/1	
		7	LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	II	0,1729		43	TP	0,1729	5/4	
				1-k	INNE WYL			0		0,1386		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,8237</b>		<b>163</b>			<b>18/16</b>	
G65	G65	302/1	LsV	6-k	D-STAN		SO	43	II	0,0032		1	TP	0,0032		
<b>Razem:</b>										<b>0,0032</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G67	G67	69	LsVI	1-cy	D-STAN		BRZ	25	II	0,3528		21	PRZEST	0,3528	4/3	
													TW	0,3528	2/2	
				1-by	D-STAN		SO	85	III	0,4531		104	IB	0,4531	104/88	
													ODN-ZRB	0,4531		
													PIEL	0,4531		
													AGROT	0,4531		
				1-yy	D-STAN		SO	30	II	0,4464		45	TW	0,4464	6/5	
				1-wx	D-STAN		SO	90	III	0,4877		105	IB	0,4877	105/88	
													ODN-ZRB	0,4877		
													PIEL	0,4877		
													AGROT	0,4877		
<b>Razem:</b>										<b>1,7400</b>		<b>275</b>			<b>221/186</b>	
G68	G68	71	LsVI	1-xx	D-STAN		BRZ	55	II	0,6900		110	IB	0,6900	110/92	
													ODN-ZRB	0,6900		
													PIEL	0,6900		
													AGROT	0,6900		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,6900</b>		<b>110</b>			<b>110/92</b>	
G69	G69	132	LsV	2-ax	D-STAN		BRZ	25	II	1,0238		102	TW	1,0238	12/10	
			LsVI	2-ax	D-STAN		BRZ	25	II	0,2561		26	TW	0,2561	3/2	
				2-bx	D-STAN		SO	40	I	0,3127		63	TP	0,3127	8/7	
				2-x	D-STAN		SO	20	II	0,2360		6	POPR	0,0708		
													AGROT	0,0708		
													PIEL	0,0708		
													TW	0,2360	1/1	
		134	LsV	2-hx	D-STAN		SO	25	IA	0,2124		25	TW	0,2124	3/3	
				2-n	D-STAN		SO	25	IA	0,1072		16	TW	0,1072	2/2	
			LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	II	0,1891		42	TP	0,1891	5/4	
				2-dx	D-STAN		SO	25	I	0,0706		5	TW	0,0706	1/1	
				2-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0314		5	TW	0,0314	1/1	
		141	LsVI	2-px	D-STAN		SO	30	III	0,1313		5	PRZEST	0,1313	1/1	
													TW	0,1313		
				2-hy	D-STAN		SO	60	II	0,4644		102	TP	0,4644	12/11	
				2-xx	D-STAN		SO	75	II	0,4898		122	IB	0,4898	122/103	
													ODN-ZRB	0,4898		
													PIEL	0,4898		
													AGROT	0,4898		
				2-lx	D-STAN		SO	45	II	1,0296		206	TP	1,0296	25/22	
				2-zx	D-STAN		SO	85	III	0,7993		184	IB	0,7993	184/155	
													ODN-ZRB	0,7993		
													PIEL	0,7993		
													AGROT	0,7993		
<b>Razem:</b>										<b>5,3537</b>		<b>909</b>			<b>380/323</b>	
G70	G70	60/3	LsV	1-g	D-STAN		OL	40	III	0,1700		31	TP	0,1700	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>31</b>			<b>2/2</b>	
G72	G72	219	LsVI	5-h	D-STAN		SO	50	II	0,3467		87	TP	0,3467	10/9	
				5-a	D-STAN		SO	40	II	0,2682		50	TP	0,2682	6/6	
				5-d	D-STAN		SO	75	III	0,3225		48	IB	0,3225	48/41	
													ODN-ZRB	0,3225		
													PIEL	0,3225		
													AGROT	0,3225		
<b>Razem:</b>										<b>0,9374</b>		<b>185</b>			<b>64/56</b>	
G74	G74	270	LsV	6-c	D-STAN		OL	60	III	0,3500		98	IVDU	0,3500	98/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>98</b>			<b>98/77</b>	
G75	G75	222	LsVI	5-f	D-STAN		SO	30	I	0,3862		68	TW	0,3862	9/8	
				5-a	D-STAN		SO	40	II	0,1948		36	TP	0,1948	5/4	
				5-g	D-STAN		SO	95	III	0,9790		215	IB	0,9790	215/181	
													ODN-ZRB	0,9790		
													PIEL	0,9790		
													AGROT	0,9790		
<b>Razem:</b>										<b>1,5600</b>		<b>319</b>			<b>229/193</b>	
G76	G76	158	LsVI	2-ry	D-STAN		SO	85	III	0,0571		10	IB	0,0571	10/8	
													ODN-ZRB	0,0571		

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	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0571		
													AGROT	0,0571		
		201	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	II	0,1033		28	TP	0,1033	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1604</b>		<b>38</b>			<b>13/11</b>	
G84	G84	342	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	20	II	0,0600		2	POPR	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													TW	0,0600		
		343	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	40	IA	0,1200		38	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>40</b>			<b>6/5</b>	
G85	G85	213	LsVI	2-yy	D-STAN		SO	80	III	0,3734		46	IB	0,3734	46/39	
													ODN-ZRB	0,3734		
													PIEL	0,3734		
													AGROT	0,3734		
				2-xy	D-STAN		SO	25	I	1,1166		93	TW	1,1166	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,4900</b>		<b>138</b>			<b>55/47</b>	
G86	G86	41	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	20	II	0,1100		3	POPR	0,0550		
													AGROT	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													TW	0,1100		
		42	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	40	IA	0,2700		86	TP	0,2700	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>90</b>			<b>13/11</b>	
G87	G87	39	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	20	II	0,1200		3	POPR	0,0600		
													AGROT	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													TW	0,1200		
		40	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	40	IA	0,2500		80	TP	0,2500	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>		<b>83</b>			<b>12/10</b>	
G89	G89	53	LsV	1-a	D-STAN		OS	30	II	0,4163		62	TW	0,4163	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,4163</b>		<b>62</b>			<b>7/6</b>	
G90	G90	100	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	II	0,1800		45	TP	0,1800	5/4	
		102/1	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	II	0,1824		46	TP	0,1824	6/5	
				2-j	D-STAN		BRZ	32	I	0,3331		53	TW	0,3331	5/4	
				2-d	D-STAN		SO	32	IA	0,4530		104	TW	0,4530	16/14	
				2-i	D-STAN		SO	55	II	0,1095		27	TP	0,1095	3/3	
		103	LsVI	2-g	D-STAN		SO	25	I	0,0500		5	TW	0,0500	1/1	
		104	LsVI	2-g	D-STAN		SO	25	I	0,4000		40	TW	0,4000	5/4	
		110	LsVI	2-wx	D-STAN		SO	30	I	0,1502		25	TW	0,1502	3/3	
		43	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	55	I	0,0500		18	TP	0,0500	2/2	
		44	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	55	I	0,4800		168	TP	0,4800	20/17	
		99	LsVI	2-l	D-STAN		SO	25	IA	0,3896		51	TW	0,3896	6/6	
				2-f	D-STAN		SO	55	I	0,3759		113	TP	0,3759	14/12	
				2-a	D-STAN		SO	40	IA	0,3851		123	TP	0,3851	18/16	
<b>Razem:</b>										<b>3,5388</b>		<b>817</b>			<b>104/91</b>	
G91	G91	162	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,8000		176	TP	0,8000	21/18	
		208	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	50	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>191</b>			<b>23/20</b>	
G92	G92	260	LsV	6-b	D-STAN		OL	60	III	0,4900		83	IB	0,4900	83/66	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>83</b>	AGROT	0,4900	<b>83/66</b>	
G105	G105	120	LsVI	2-o	D-STAN		SO	15	II	0,1400		7	POPR	0,0700		
													AGROT	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													CP	0,1400		
		122/1	LsVI	2-k	D-STAN		BRZ	55	II	0,0369		6	IB	0,0369	6/5	
													ODN-ZRB	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,5750		126	TP	0,5750	15/13	
		341	LsVI	1-hx	D-STAN		SO	40	I	0,6400		141	TP	0,6400	18/16	
		62	LsVI	1-ky	D-STAN		SO	60	II	0,4354		87	TP	0,4354	10/9	
				1-hy	D-STAN		SO	55	II	0,1189		26	TP	0,1189	3/3	
				1-yx	D-STAN		SO	25	IA	0,7535		100	TW	0,7535	13/12	
				1-gy	D-STAN		SO	40	IA	0,3233		78	TP	0,3233	10/9	
				1-ay	D-STAN		SO	40	IA	0,1374		34	TP	0,1374	4/3	
				1-kx	D-STAN		SO	60	II	1,0315		206	TP	1,0315	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>4,1919</b>		<b>812</b>			<b>100/88</b>	
G106	G106	216/1	LsVI	2-dz	D-STAN		BRZ	13	III	0,0333		0	POPR	0,0167		
													AGROT	0,0167		
													PIEL	0,0167		
													CP	0,0333		
		218/2	LsVI	5-a	D-STAN		SO	40	II	0,8278		153	TP	0,8278	20/18	
				5-i	INNE WYL			0		0,0210		0				
		67	LsVI	1-zx	D-STAN		SO	59	II	1,0044		226	TP	1,0044	27/23	
				1-sx	D-STAN		SO	38	I	0,2156		30	TW	0,2156	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,1021</b>		<b>409</b>			<b>50/44</b>	
G111	G111	112	LsVI	2-wx	D-STAN		SO	30	I	0,1104		18	TW	0,1104	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1104</b>		<b>18</b>			<b>3/2</b>	
G116	G116	127	LsVI	2-t	D-STAN		SO	45	I	0,3398		85	TP	0,3398	10/9	
				2-p	INNE WYL			0		0,0368		0				
				2-m	D-STAN		SO	25	IA	0,7234		98	TW	0,7234	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,1000</b>		<b>183</b>			<b>23/21</b>	
G117	G117	65	LsVI	1-ix	D-STAN		SO	60	II	2,0500		441	TP	2,0500	53/45	
<b>Razem:</b>										<b>2,0500</b>		<b>441</b>			<b>53/45</b>	
G118	G118	176	LsVI	3-j	INNE WYL			0		0,0056		0				
				3-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1291		23	TW	0,1291	3/3	
		177	LsVI	3-j	INNE WYL			0		0,0666		0				
				3-f	D-STAN		DB	25	II	0,1334		4	TW	0,1334		
<b>Razem:</b>										<b>0,3347</b>		<b>27</b>			<b>3/3</b>	
G119	G119	174/1	LsVI	3-k	D-STAN		SO	60	II	0,0926		16	TP	0,0926	2/2	
				3-i	D-STAN		SO	30	IA	0,1184		20	TW	0,1184	2/2	
				3-b	D-STAN		SO	60	II	0,2841		71	TP	0,2841	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4951</b>		<b>107</b>			<b>13/12</b>	
G122	G122	299	LsV	6-o	INNE			0		0,0294		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
				6-n	WYL D-STAN		SO	65	I	0,0206		6	TP	0,0206	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G123	G123	98	LsVI	2-l	D-STAN		SO	25	IA	0,5140		67	TW	0,5140	9/8	
				2-h	D-STAN		SO	45	I	0,3854		83	TP	0,3854	10/9	
				2-b	D-STAN		SO	85	III	0,3147		69	IB	0,3147	69/58	
													ODN-ZRB	0,3147		
													PIEL	0,3147		
													AGROT	0,3147		
<b>Razem:</b>										<b>1,2141</b>		<b>219</b>			<b>88/75</b>	
G125	G125	248	LsV	6-a	D-STAN		OL	60	III	0,0900		16	IVDU	0,0900	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>16</b>			<b>16/13</b>	
G127	G127	96	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	30	I	0,3355		50	TW	0,3355	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3355</b>		<b>50</b>			<b>7/6</b>	
G130	G130	262	LsV	6-b	D-STAN		OL	60	III	0,0400		7	IB	0,0400	7/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>7</b>			<b>7/5</b>	
G134	G134	220	LsVI	5-h	D-STAN		SO	50	II	0,1843		46	TP	0,1843	6/5	
				5-a	D-STAN		SO	40	II	1,0957		203	TP	1,0957	27/24	
<b>Razem:</b>										<b>1,2800</b>		<b>249</b>			<b>33/29</b>	
G135	G135	8/2	LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	II	0,0540		11	TP	0,0540	1/1	
				1-l	D-STAN		BRZ	25	III	0,5383		30	TW	0,5383	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5923</b>		<b>40</b>			<b>5/4</b>	
<b>Razem:</b>										<b>83,9676</b>		<b>16294</b>			<b>5148/4374</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---



## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G10
2	RODO	G92
3	RODO	G33
4	RODO	G32
5	RODO	G75
6	RODO	G117
7	RODO	G122
8	RODO	G65
9	RODO	G40
10	RODO	G43
11	RODO	G11
12	RODO	G119
13	RODO	G31
14	RODO	G68
15	RODO	G135
16	RODO	G27
17	RODO	G41
18	RODO	G21
19	RODO	G56
20	RODO	G84
21	RODO	G106
22	RODO	G91
23	RODO	G48
24	RODO	G10
25	RODO	G10
26	RODO	G10
27	RODO	G10
28	RODO	G38
29	RODO	G67
30	RODO	G7
31	RODO	G21
32	RODO	G127
33	RODO	G60
34	RODO	G116
35	RODO	G20
36	RODO	G44
37	RODO	G134
38	RODO	G14
39	RODO	G12
40	RODO	G24
41	RODO	G45
42	RODO	G125
43	RODO	G21
44	RODO	G69
45	RODO	G74
46	RODO	G29
47	RODO	G72
48	RODO	G29
49	RODO	G29
50	RODO	G46
51	RODO	G59
52	RODO	G47
53	RODO	G130
54	RODO	G85
55	RODO	G50
56	RODO	G49
57	RODO	G8
58	RODO	G69
59	RODO	G74
60	RODO	G15
61	RODO	G74
62	RODO	G16
63	RODO	G19
64	RODO	G21
65	RODO	G53
66	RODO	G111
67	RODO	G54
68	RODO	G39
69	RODO	G55
70	RODO	G86
71	RODO	G87

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
72	RODO	G30
73	RODO	G3
74	RODO	G51
75	RODO	G52
76	RODO	G111
77	RODO	G123
78	RODO	G1
79	RODO	G70
80	RODO	G76
81	RODO	G90
82	RODO	G105
83	RODO	G57
84	RODO	G20
85	RODO	G25
86	RODO	G9
87	RODO	G118
88	RODO	G42
89	RODO	G89
90	RODO	G13

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G51	1 h,m	1,2400
2	2	G51	1 h	0,4700
3	3	G14	1 h	0,9000
4	6	G1	1 i,k	1,7900
5	7	G60	1 k,n	1,1200
6	8/2	G135	1 j,l	0,6186
7	10	G1	1 r	0,0400
8	11	G60	1 i,o	0,5539
9	13	G1	1 i	0,3900
10	14	G1	1 i	0,1600
11	15	G7	1 s	0,3800
12	16	G7	1 s	0,2300
13	17	G25	1 t	0,1700
14	18	G25	1 t	0,1200
15	23	G44	1 x	0,2800
16	24	G10	1 y	0,4800
17	27	G8	1 z	0,1200
18	28	G8	1 z	0,1600
19	33	G52	1 ax	0,1700
20	34	G52	1 cx	0,4200
21	37	G56	1 gx	0,0600
22	38	G56	1 jx	0,1200
23	39	G87	1 gx	0,1200
24	40	G87	1 jx	0,2500
25	41	G86	1 gx	0,1100
26	42	G86	1 jx	0,2700
27	43	G90	1 nx	0,0500
28	44	G90	1 nx	0,4800
29	45	G1	1 j	0,5700
30	46	G1	1 p	0,5900
31	48	G60	1 p	1,4300
32	51/1	G20	1 b,c,d,f	4,1000
33	53	G89	1 a	1,2400
34	57	G1	1 bx,fx	5,8100
35	60/3	G70	1 g	2,7000
36	61	G47	1 dx,dy,px,rx	2,5100
37	62	G105	1 ay,gy,hy,kx,ky,yx	2,8000
38	63	G40	1 mx,my,ox	0,8100
39	64	G12	1 mx,ox	1,1900
40	65	G117	1 ix	2,0500
41	67	G106	1 sx,zx	1,6200
42	68	G1	1 by,fy,lx,sx,tx	2,0000
43	69	G67	1 by,cy,jy,wx	1,7400
44	71	G68	1 xx	1,1700
45	79	G43	1 Lz	0,9000
46	91	G45	1 iy	3,3700
47	92	G27	1 ly	0,5600
48	94	G49	1 ly	0,4300
49	96	G127	1 ny	1,1500
50	98	G123	2 b,h,l	1,7100
51	99	G90	2 a,f,l	1,2300
52	100	G90	2 c	0,1800
53	102/1	G90	2 c,d,i,j	2,1476
54	103	G90	2 g	0,0500
55	104	G90	2 g	0,4000
56	110	G90	2 wx	3,3400
57	112	G111	2 wx	1,8800
58	113	G16	2 Lz	1,8700
59	120	G105	2 o	2,7600
60	122/1	G105	2 k,s	6,6508
61	122/2	G57	2 r	0,4992
62	123	G47	2 jx,mx,rx	3,3900
63	125	G48	2 kx	2,7800
64	126	G48	2 ay,kx,yx	1,4000
65	127	G116	2 m,p,t	1,8400
66	132	G69	2 ax,bx,x	2,5900
67	134	G69	2 dx,hx,n,y	1,2000
68	135	G55	2 dx,hx,y	1,2200
69	136/2	G11	2 y	0,6828

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	137	G15	2 fx,gx,y	1,1500
71	138	G43	2 fx,gx,ix,tx,w,y,z	2,6200
72	139	G43	2 cx,fx,gx,ix,tx,w,y,z	2,4400
73	140	G50	2 gx	2,4400
74	141	G69	2 hy,ix,px,xx,zx	3,7900
75	142	G39	2 by,dy,hy,iy,nx,ox,px,sx	5,7500
76	151	G59	2 by,jy,py,sy	2,3200
77	152	G54	2 by,cy,fy,ix,ky,ny,py	2,7100
78	158	G76	2 ry	0,3100
79	159	G38	2 by,dy,gy,hy,my,sx	2,4300
80	160	G11	2 by,gy,hy,my	0,9600
81	161/2	G19	2 fy	0,0500
82	162	G91	2 fy	0,8000
83	169	G55	2 ly,oy,ty	0,7900
84	170	G31	2 ly,oy	1,0200
85	174/1	G119	3 b,i,k	0,5269
86	175	G19	3 c	0,2700
87	176	G118	3 d,j	0,2800
88	177	G118	3 f,j	0,2800
89	180/3	G31	3 l	0,6500
90	181	G42	3 h	8,4900
91	183	G9	3 a,g,h	7,3700
92	184	G41	3 h	0,6500
93	187	G3	3 m	0,4000
94	201	G76	4 a	0,7400
95	203	G38	4 c,d,f,i	1,7800
96	205	G11	2 zy	0,0300
97	206	G59	2 zy	0,2700
98	207	G54	2 fy,ny	0,5200
99	208	G91	2 fy	0,0700
100	209/3	G54	2 fy	0,3700
101	210	G55	2 oy,ty	1,3900
102	211	G31	2 bz,gz	0,2700
103	213	G85	2 xy,yy	1,4900
104	214	G21	2 cz,fz,xy	0,4000
105	215/1	G46	2 az,cz,dz,fz,hz,iz,wy	1,9495
106	216/1	G106	2 dz	0,0333
107	218/2	G106	5 a,i	1,0788
108	219	G72	5 a,d,h	1,2400
109	220	G134	5 a,h	1,8300
110	221	G3	5 a,b,c,f	1,1800
111	222	G75	5 a,f,g	2,5800
112	224	G11	4 b,j	1,3400
113	225	G59	4 g,h	1,5800
114	227/5	G24	4 k,l	0,8301
115	241/1	G32	5 j	2,5900
116	248	G125	6 a	1,0300
117	257	G16	6 b	1,0100
118	260	G92	6 b	6,1900
119	262	G130	6 b	3,3600
120	270	G74	6 c	5,4100
121	272/1	G39	6 f	1,8452
122	276/1	G39	6 d,g	1,7423
123	277/1	G39	6 d	4,3255
124	288/1	G30	6 i	0,6200
125	288/7	G30	6 i	2,1307
126	290/1	G55	6 h	3,5400
127	292	G46	6 h	0,0800
128	293	G55	6 k	0,6100
129	294	G46	6 j,l	1,4200
130	298/2	G46	6 m,n	0,4400
131	299	G122	6 n,o	0,1900
132	301/1	G55	6 k	0,7619
133	302/1	G65	6 k	0,1971
134	305/1	G29	6 p	0,1200
135	313/2	G32	6 r,s	4,0042
136	335	G33	1 w	0,1600
137	336	G33	1 w	0,1300
138	337	G53	1 z	0,1000
139	338	G53	1 z	0,0900
140	341	G105	1 hx	1,9100
141	342	G84	1 gx	0,0600
142	343	G84	1 jx	0,1200
143	345	G13	1 ly	0,3300

## 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	51/1	4,1000	Ls	V	0,5284	0,0525	W201020003-101 -b -00	0,0525	Rola,
INNE WYL	51/1	4,1000	Ls	V	0,5284	0,0375	W201020003-101 -d -00	0,0375	Rola,
INNE WYL	6	1,7900	Ls	VI	1,05	0,0474	W201020003-101 -k -00	0,1860	Rola,
INNE WYL	7	1,1200	Ls	VI	0,3115	0,1386	W201020003-101 -k -00	0,1860	Rola,
LZ-Ł	79	0,9000	Ls	VI	0,09	0,09	W201020003-101 -Lz -00	0,0900	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	215/1	1,9495	Ls	VI	1,9495	0,0485	W201020003-102 -iz -00	0,0485	Rola,
LZ-Ł	113	1,8700	Ls	V	0,08	0,08	W201020003-102 -Lz -00	0,0800	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	127	1,8400	Ls	VI	1,1	0,0368	W201020003-102 -p -00	0,0368	Podwórko.
INNE WYL	122/2	0,4992	Ls	VI	0,0801	0,0801	W201020003-102 -r -00	0,0801	Rola, podwórko.
INNE WYL	176	0,2800	Ls	VI	0,1347	0,0056	W201020003-103 -j -00	0,0722	Łąka.
INNE WYL	177	0,2800	Ls	VI	0,2	0,0666	W201020003-103 -j -00	0,0722	Łąka.
INNE WYL	218/2	1,0788	Ls	VI	0,8488	0,021	W201020003-105 -i -00	0,0210	Rola,
INNE WYL	294	1,4200	Ls	V	0,49	0,0467	W201020003-106 -j -00	0,0467	Rola,
INNE WYL	298/2	0,4400	Ls	V	0,3	0,0434	W201020003-106 -m -00	0,0434	Rola,
INNE WYL	299	0,1900	Ls	V	0,05	0,0294	W201020003-106 -o -00	0,0294	Rola,
INNE WYL	313/2	4,0042	Ls	V	0,3982	0,2047	W201020003-106 -r -00	0,2047	Łąka.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

#### **Działki z dużą różnicą powierzchni**

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### **Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni**

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-



## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

<b>AGROT</b>	specjalne zabiegi agrotechniczne
<b>CP</b>	czyszczenia późne
<b>CP-P</b>	pozyskanie w CP
<b>CW</b>	czyszczenia wczesne
<b>DRZEW</b>	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
<b>IA</b>	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
<b>IB</b>	rębnia zupełna pasowa
<b>IC</b>	rębnia zupełna smugowa
<b>IIA</b>	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
<b>IIAU</b>	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
<b>IIB</b>	rębnia częściowa pasowa
<b>IIBU</b>	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
<b>IIC</b>	rębnia częściowa smugowa
<b>IICU</b>	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
<b>IID</b>	rębnia częściowa gniazdowa
<b>IIDU</b>	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
<b>IIIA</b>	rębnia gniazdowa zupełna
<b>IIIAU</b>	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
<b>IIIB</b>	rębnia gniazdowa częściowa
<b>IIIBU</b>	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
<b>IVA</b>	rębnia stopniowa gniazdowa
<b>IVAU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
<b>IVB</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVBU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
<b>IVC</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVCU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
<b>IVD</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
<b>IVDU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
<b>MA-FIT</b>	fitomelioracje
<b>MA-MIN</b>	nawożenie mineralne
<b>MA-REG</b>	lokalna reg. stosunków wodnych
<b>ODN-HAL</b>	odnowienie halizn
<b>ODN-IIP</b>	wprowadzenie II piętra
<b>ODN-LUK</b>	odnowienia luk
<b>ODN-PLAN</b>	odnow. plant. szybkorosnących
<b>ODN-POR</b>	zalesienia pow. porolnych
<b>ODN-ZŁOŻ</b>	odnow. w rębniach złożonych
<b>ODN-ZRB</b>	odnowienie zrębów
<b>PIEL</b>	pielęgnowanie gleby
<b>PŁAZ</b>	uprzątkowanie płazowin
<b>PODSZ</b>	wprowadzanie podszytów
<b>POPR</b>	poprawki i uzupełnienia
<b>PRZEST</b>	uprzątkowanie nasienników, przestojów
<b>TP</b>	trzebież późna
<b>TW</b>	trzebież wczesna
<b>V</b>	rębnia przerębowa
<b>ZAL-NIEU</b>	zalesienia nieużytków
<b>Z-PIELD</b>	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
<b>Z-PIELK</b>	pielęgnowanie krzewów w zadrzew. -
<b>Z-SADZD</b>	sadzenie drzew do zadrzewień
<b>Z-SADZK</b>	sadzenie krzewów do zadrzewień