

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KRAJKOWO

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 .....	10
1.6	Hodowla lasu .....	11
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 .....	71
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	73
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	75
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	91
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	92
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	93
11	Wykaz właścicieli .....	95
12	Wykaz działek .....	97
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	101
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	102
14	Wykaz skrótów .....	103



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KRAJKOWO**

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 ..... **107,7596 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **107,7596 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **107,6696 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **103,6550 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,6034 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **1,0625 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,4112 [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

2935 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3531 m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 82,9989 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1608 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 86,0021 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 3,0032 [ha]

- 3) Trzebieże..... 82,9989 [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 ..... 10,6828 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 15,9231 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 10,5228 [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 **107,7596** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **107,7596** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
107,7596	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 **107,7596** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	154	107,7596
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]
BMŚW	57,1190
LMŚW	14,7290
OL	13,5726
BŚW	8,8146
LMW	7,0381
BMW	3,9711
LW	1,0380
LŁ	0,5655
INNE	0,5012
OLJ	0,2100
LŚW	0,2005

## 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>
4500	5630	3461	3531	90	3621

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1886 m<sup>3</sup>grubizny brutto
- 1608 m<sup>3</sup>grubizny netto

na powierzchni 82,9989 ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytńskiego 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 rębny i przedrębny). 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 I 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 przedrębny

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębny	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	

1	2	3	4	5
18359	5890,07	1886	10,27	32,02

## 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	2	r
POPR	2	x
POPR	3	k
POPR	3	kx
POPR	6	b
POPR	6	g
POPR	7	b
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZRB	6	d
ODN-ZRB	7	c
ODN-ZRB	7	h
ODN-ZRB	9	b
ODN-ZRB	9	d
ODN-ZRB	9	i
ODN-ZRB	9	l
ODN-ZRB	13	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	6	f
ODN-ZŁOŻ	7	g
ODN-ZŁOŻ	8	c
ODN-ZŁOŻ	8	d
ODN-ZŁOŻ	10	d
ODN-ZŁOŻ	11	j
ODN-ZŁOŻ	11	k
ODN-ZŁOŻ	12	b
ODN-LUK	13	d
ODN-HAL	3	hx
CP	2	r
CP	2	x
CP	5	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	13	a
CP	13	i
AGROT	1	a
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	2	a
AGROT	2	d
AGROT	2	r
AGROT	2	x
AGROT	3	k
AGROT	3	o
AGROT	3	t
AGROT	3	gx
AGROT	3	hx
AGROT	3	kx
AGROT	6	b
AGROT	6	d
AGROT	6	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	g
AGROT	7	b
AGROT	7	c
AGROT	7	g
AGROT	7	h
AGROT	8	c
AGROT	8	d
AGROT	9	b
AGROT	9	d
AGROT	9	i
AGROT	9	l
AGROT	10	d
AGROT	11	j
AGROT	11	k
AGROT	12	b
AGROT	13	d
AGROT	13	n

## 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: 68,4276 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Pólka-Raciąż (powierzchnia: 36,2796 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 zwierzyny.

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

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

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

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

**We wszystkich pracach 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	68,4276	68,4276	64	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	2305	36,3727	36,3727	34	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							

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
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	288						

#### 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	2,0182			2,5716	4,0535	7,8416	7,1396	31,2915	8,5618	1,4430	2,0332						64,9358	66,9540
		8			449	1710	1482	8414	2196	269	356						14884	14884
DB	0,2535			0,2016	3,0082	0,8376	0,1711	0,8544	0,8680		1,3925						7,3334	7,5869
		2			255	39	28	179	174		237						914	914
KL				0,1285													0,1285	0,1285
		1			7												8	8
OL	0,4292		0,2300	2,5580		5,6790	1,9113	0,4100	7,0706	0,9600							18,8189	19,2481
				326		1089	370	77	1760	308							3930	3930
BRZ	0,9025			0,6903	1,0721	2,5513		0,4587	0,5306								5,3030	6,2055
	70			51	108	460		85	133								836	907
AK				0,8151		0,3363	0,4207		0,2060								1,7781	1,7781
				73		64	81		39								257	257
OS				0,7362	3,1705	1,4506											5,3573	5,3573
		1		125	667	302											1094	1094
LP																		
		8															8	8
Razem	3,6034		0,2300	6,0215	9,8136	20,0800	11,0089	33,4353	17,0310	2,6090	3,4257						103,6550	107,2584
	70	20		378	1017	3963	2245	8836	4263	616	593						21931	22002
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0,4112
<b>OGÓŁEM:</b>																		
	3,6034		0,2300	6,0215	9,8136	20,0800	11,0089	33,4353	17,0310	2,6090	3,4257						103,6550	107,2584
	70	20		378	1017	3963	2245	8836	4263	616	593						21931	22002



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	SO									2,3816							2,3816	2,3816	
										554							554	554	
BMW	BRZ					0,8436											0,8436	0,8436	
						208											208	208	
BMW	OS					0,7459											0,7459	0,7459	
						164											164	164	
BMW	Razem					1,5895				2,3816							3,9711	3,9711	
						373				554							926	926	
BMŚW	SO	0,9228			2,1067	2,9766	6,9162	4,7475	25,0020	2,9866	1,1475						45,8831	46,8059	
			5			334	1491	979	6983	881	239						10912	10912	
BMŚW	DB			0,2016	3,0082	0,0900		0,8544	0,8680		1,3925						6,4147	6,4147	
			2		255	7		179	174		237						854	854	
BMŚW	BRZ			0,6903		0,9040											1,5943	1,5943	
				51		122											173	173	
BMŚW	OS				0,5865	1,7176											2,3041	2,3041	
					97	364											461	461	
BMŚW	Razem	0,9228			2,9986	6,5713	9,6278	4,7475	25,8564	3,8546	1,1475	1,3925					56,1962	57,1190	
			7		51	687	1984	979	7162	1055	239	237					12401	12401	
BŚW	SO	0,5684				0,4564	2,2255	0,8894	2,3462	0,2955	2,0332						8,2462	8,8146	
			3			104	482	239	554	30	356						1769	1769	
BŚW	KL																1	1	
			1																
BŚW	OS																1	1	
			1																
BŚW	LP																8	8	
			8																
BŚW	Razem	0,5684				0,4564	2,2255	0,8894	2,3462	0,2955	2,0332						8,2462	8,8146	
			13			104	482	239	554	30	356						1779	1779	
LMW	DB	0,2241																0,2241	
LMW	KL					0,1285											0,1285	0,1285	
						7											7	7	
LMW	OL					3,0135			0,8485								3,8620	3,8620	
						596			206								802	802	
LMW	BRZ	0,9025				0,8037		0,1585	0,1429								1,1051	2,0076	
		70				129		28	30								188	259	
LMW	OS				0,1497		0,6662										0,8159	0,8159	
					28		166										193	193	
LMW	Razem	1,1266			0,2782	3,8172	0,6662	0,1585	0,9914								5,9115	7,0381	
		70			35	726	166	28	237								1191	1262	
LMŚW	SO	0,5270		0,4649	1,0769	0,4690	0,1666	5,4001	0,8474								8,4249	8,9519	
					115	115	20	1191	208								1649	1649	
LMŚW	DB					0,7476											0,7476	0,7476	
						31											31	31	
LMŚW	BRZ				1,0721			0,3002	0,3877								1,7600	1,7600	
					108			56	103								266	266	
LMŚW	AK				0,8151		0,3363	0,4207		0,2060							1,7781	1,7781	
					73		64	81		39							257	257	

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>																			
LMSW	OS					0,7070	0,7844											1,4914	1,4914
						138	136											274	274
LMSW	Razem	0,5270		0,4649	2,9641	1,9236	1,2873	6,1210	1,2351	0,2060								14,2020	14,7290
					296	285	220	1329	310	39								2478	2478
LW	OL								1,0380									1,0380	1,0380
									148									148	148
LW	Razem								1,0380									1,0380	1,0380
									148									148	148
LŁ	OL					0,5655												0,5655	0,5655
						83												83	83
LŁ	Razem					0,5655												0,5655	0,5655
						83												83	83
LŚW	DB	0,0294					0,1711											0,1711	0,2005
							28											28	28
LŚW	Razem	0,0294					0,1711											0,1711	0,2005
							28											28	28
OL	OL	0,4292		0,2300	2,5580	2,1000	1,9113	0,4100	4,9741	0,9600								13,1434	13,5726
					326	410	370	77	1326	308								2817	2817
OL	Razem	0,4292		0,2300	2,5580	2,1000	1,9113	0,4100	4,9741	0,9600								13,1434	13,5726
					326	410	370	77	1326	308								2817	2817
OLJ	OL								0,2100									0,2100	0,2100
									79									79	79
OLJ	Razem								0,2100									0,2100	0,2100
									79									79	79
Ogółem	SO	2,0182			2,5716	4,0535	7,8416	7,1396	31,2915	8,5618	1,4430	2,0332						64,9358	66,9540
			8			449	1710	1482	8414	2196	269	356						14884	14884
Ogółem	DB	0,2535		0,2016	3,0082	0,8376	0,1711	0,8544	0,8680		1,3925							7,3334	7,5869
			2		255	39	28	179	174		237							914	914
Ogółem	KL				0,1285													0,1285	0,1285
			1		7													8	8
Ogółem	OL	0,4292		0,2300	2,5580	5,6790	1,9113	0,4100	7,0706	0,9600								18,8189	19,2481
					326	1089	370	77	1760	308								3930	3930
Ogółem	BRZ	0,9025		0,6903	1,0721	2,5513		0,4587	0,5306									5,3030	6,2055
		70		51	108	460		85	133									836	907
Ogółem	AK				0,8151			0,3363	0,4207		0,2060							1,7781	1,7781
					73			64	81		39							257	257
Ogółem	OS				0,7362	3,1705	1,4506											5,3573	5,3573
			1		125	667	302											1094	1094
Ogółem	LP																		
			8															8	8
Ogółem	Razem	3,6034		0,2300	6,0215	9,8136	20,0800	11,0089	33,4353	17,0310	2,6090	3,4257						103,6550	107,2584
		70	20		378	1017	3963	2245	8836	4263	616	593						21931	22002
OGÓŁEM:		3,6034		0,2300	6,0215	9,8136	20,0800	11,0089	33,4353	17,0310	2,6090	3,4257						103,6550	107,2584
		70	20		378	1017	3963	2245	8836	4263	616	593						21931	22002
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		3,6034		0,2300	6,0215	9,8136	20,0800	11,0089	33,4353	17,0310	2,6090	3,4257						103,6550	107,2584
		70	20		378	1017	3963	2245	8836	4263	616	593						21931	22002

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,7200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G153, G21, G26, G57, G58	DRZEW	OL	10	69	0,6	32	21	III	200	344	2,97 5,11	IB	1,7200	344	270			
				BRZ	MJS	69							ODN-ZRB	1,7200						
				WZ	MJS	69							PIEL	1,7200						
				BRZ	MJS	40							AGROT	1,7200						
				OL	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				CZM																
				OL																
1-b	0,1545	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G80, G98	DRZEW	OL	10	35	0,4	22	15	III	85	13	3,04 0,47	TP	0,1545	1	1			
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				JRZ																
				OL																
1-c	0,3155	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: WB, TP, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G80, G98	DRZEW	OL	3	35	0,7	17	17	III	32	10	1,15 0,36	TW	0,3155	2	2			
				OL	3	20		14	14	II	29	9	2,03 0,64							
				WZ	2	35		17	15	I	21	7	1,20 0,38							
				BRZ	2	20		13	13	I	20	6	1,49 0,47							
				PODSZ	BRZ		0,3													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
				WZ																
1-d	0,4100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G155, G43	DRZEW	OL	6	60	0,7	31	20	III	116	48	2,10 0,86	IVDU	0,4100	77	60			
				OL	4	40		17	16	III	73	30	2,23 0,91	ODN-ZŁOŻ	0,4100					
				PODSZ	BRZ		0,5							PIEL	0,4100					
				CZM										AGROT	0,4100					
				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
				OL																
1-f	0,9600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G130, G18	DRZEW	OL	9	79	0,7	36	25	II	285	274	3,53 3,39	IB	0,9600	308	243			
				OL	1	29		17	17	II	36	35	1,62 1,56	ODN-ZRB	0,9600					
			PODSZ	BEZ.C			0,3								PIEL	0,9600				
				CZM											AGROT	0,9600				
			OL																	
1-g	0,2094	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	OL	10	44	0,8	21	20	II	245	51	6,57 1,37	TP	0,2094	4	3			
				OL	MJS	64														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
			KRU																	
Razem	3,7694														736	579				
2-a	0,3002	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	BRZ	10	54	0,7	24	21	II	187	56	3,67 1,10	IVDU	0,3002	56	47			
				SO	MJS	54									ODN-ZŁOŻ	0,3002				
			PODSZ	CZM.P			0,4								PIEL	0,3002				
				DB											AGROT	0,3002				
			KRU																	
2-b	0,8090	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107	DRZEW	OL	5	34	0,9	19	19	II	100	81	3,72 3,01	TW	0,8090	16	13			
				BRZ	5	34		18	18	I	94	76	3,67 2,97							
				DB	MJS	34														
				OS	MJS	34														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				CZM.P																
			KRU																	
2-c	0,8037	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G58	DRZEW	BRZ	5	39	0,7	22	19	I	78	63	2,54 2,04	TP	0,8037	10	8			
				OS	2	39		18	18	II	35	28	1,21 0,97							
				DB	2	39		19	15	II	32	26	1,78 1,43							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	59		28	20	III	16	13	0,30 0,24							
				OL	MJS	39														
				WB	MJS	39														
				WZ	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				OS																
2-d	0,1429	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107	DRZEW	BRZ	9	61	0,7	28	23	I	187	27	3,03 0,43	IVDU	0,1429	30	25			
				DB	1	61		24	19	II	26	4	0,75 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1429					
				OL	MJS	61								PIEL	0,1429					
				OS	MJS	61								AGROT	0,1429					
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
2-f	0,8785	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107	DRZEW	SO	5	59	0,6	30	22	I	94	83	2,35 2,06	TP	0,8785	14	12			
				BRZ	3	59		27	21	II	56	49	0,93 0,82							
				DB	2	59		35	19	II	33	29	0,99 0,87							
				OS	MJS	59														
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
2-g	0,2274	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	SO	10	54	0,8	25	21	I	248	56	6,92 1,57	TP	0,2274	6	5			
				BRZ	MJS	54														
				DB	MJS	54														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
2-h	0,6549	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-	DRZEW	SO	9	50	0,6	19	18	I	135	88	4,15	TP	0,6549	7	6			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1		PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G22		DB	1	50		16	15	III	16	10	2,72								
			PODR	DB	10	20	0,2		4	IV			0,75								
			PODSZ	BRZ			0,3						0,49								
				DB																	
				OS																	
2-i	0,2213	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G140	DRZEW	SO	10	31	0,9	12	12	I	155	34	9,68	TW	0,2213	5	5				
				BRZ	MJS	31							2,14								
				DB	MJS	31															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
2-j	1,4251	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	59	0,9	26	21	I	326	465	8,15	TP	1,4251	56	48				
				BRZ	MJS	59							11,62								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				JAL																	
				KRU																	
2-k	0,8400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	59	1,0	18	18	II	278	234	7,35	TP	0,8400	28	24				
				BRZ	MJS	59							6,18								
				DB	MJS	59															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				JAL																	
				KRU																	
2-l	1,5967	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G29, G86, G87	DRZEW	SO	10	54	1,0	20	19	I	326	521	9,10	TP	1,5967	62	54				
				BRZ	MJS	54							14,53								
				DB	MJS	54															
				OS	MJS	54															
			PODSZ	CZM.P			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
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-m	0,4671	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G140	DRZEW	SO	10	39	0,6	16	15	I	152	71	6,56 3,07	TW	0,4671	6	5			
				SO	MJS	59														
				DB	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-n	0,4227	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	54	0,4	26	17	II	112	47	3,34 1,41	TP	0,4227	3	3			
			PODSZ	DB			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
2-o	0,5460	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G86	DRZEW	DB	5	54	0,8	29	19	II	112	61	3,82 2,09	TP	0,5460	11	9			
				BRZ	3	54		30	22	I	59	32	1,18 0,65							
				SO	2	54		21	19	I	43	23	1,20 0,66							
				OS	MJS	54														
			PODR	DB	10	25	0,2		9	II										
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-p	0,3421	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, G86																		
2-r	0,2016	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G140	DRZEW	DB	5	19	0,5		5	II				POPR	0,1008					
				BRZ	4	19			7	III				AGROT	0,1008					
				SO	1	19			7	II				PIEL	0,1008					
				SO	MJS	39								CP	0,2016					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
2-s	0,2500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: WB, TP, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	OL	6	39	0,8	19	19	II	124	31	3,89 0,97	TW	0,2500	4	3			
				BRZ	3	39		19	19	I	59	15	1,92 0,48							
				OL	1	54		23	20	III	21	5	0,44 0,11							
				DB	MJS	39														
				OS	MJS	39														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
2-t	0,0931	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86																		
2-w	0,5865	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80, G86	DRZEW	OS	7	29	0,8	19	18	I	112	66	5,73 3,36	TW	0,5865	12	11			
				BRZ	1	29		16	16	I	18	11	0,86 0,50							
				BRZ	1	20		13	13	I	21	12	1,56 0,92							
				OS	1	20		14	13	I	15	9	1,14 0,67							
				DB	MJS	29														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				KRU																
				OS																
2-x	0,2300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	OL	10	10	0,7		8	II			2,38 0,55	POPR	0,0690					
				BRZ	MJS	10								AGROT	0,0690					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,0690					
				CZM										CP	0,2300					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				WB																
2-y	0,4688	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57, G89	DRZEW	OL	6	39	0,9	20	19	II	136	64	4,26 2,00	TP	0,4688	8	6			
				OL	4	29		17	16	II	87	41	3,92 1,84							
				BRZ	MJS	39														
				DB	MJS	39														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				OL																
2-z	0,2921	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, G57, G89	PODSZ	JKL			0,2													
				WB																
			ZADRZE W	OL		15		11	11	II	3	1								
				WB		45		30	15	IV	3	1								
				OS		25		18	16	I	1	0								
2-ax	0,0691	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, G89																		
2-Lz	0,0900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71																		
Razem	11,9588															334	284			
3-a	0,3084	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155	DRZEW	DB	5	55	0,8	32	19	II	96	30	3,19 0,98	TP	0,3084	5	4			
				BRZ	3	55		29	21	II	61	19	1,16 0,36							
				SO	1	55		29	19	I	23	7	0,63 0,19							
				OS	1	55		25	21	III	22	7	0,39 0,12							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-b	0,2056	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155	DRZEW	SO	7	55	0,9	20	20	I	204	42	5,56 1,14	TP	0,2056	6	5			
				BRZ	2	55		20	20	II	58	12	1,10 0,23							
				OS	1	55		26	22	II	32	7	0,61 0,13							
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-c	0,3064	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	17	16	II	43	13	1,63 0,50	TW	0,3064	3	2			
				SO	2	45		22	16	II	24	7	0,93 0,28							
				DB	2	45		17	15	II	21	6	0,93 0,29							
				DB	2	35		13	13	II	23	7	1,55 0,47							
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
3-d	1,1684	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	60	0,5	29	20	I	187	218	4,58 5,35	TP	1,1684	15	13			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODR	DB	10	15	0,4		4	II										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				OS																
3-f	0,0859	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD:	DRZEW	OS	10	35	0,8	20	20	I	245	21	9,94 0,85	TP	0,0859	2	2			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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: , NR REJ: G155		DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
3-g	1,0252	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	5	69	0,6	33	20	II	75	77	1,61 1,65	TP	1,0252	11	9			
				BRZ	2	35		16	15	II	32	33	1,21 1,24							
				OS	1	69		33	22	III	15	15	0,16 0,16							
				BRZ	1	69		26	20	III	13	13	0,15 0,15							
				OS	1	35		17	16	II	12	12	0,48 0,50							
				DB	MJS	69														
			PODR	DB	10	20	0,3		5	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				OS																
3-h	1,7176	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G153, G26, G30	DRZEW	OS	3	39	0,8	25	22	I	62	106	2,17 3,72	TP	1,7176	29	24			
				BRZ	3	39		23	21	I	61	105	1,99 3,42							
				DB	2	39		22	18	I	46	79	2,22 3,81							
				SO	2	39		20	20	IA	43	74	1,75 3,00							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
3-i	0,2933	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	9	54	0,9	23	20	I	248	73	6,92 2,03	TP	0,2933	10	9			
				BRZ	1	54		24	21	II	32	9	0,63 0,18							

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	54														
				OS	MJS	54														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				OS																
3-j	1,3564	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G68	DRZEW	SO	5	69	0,8	32	22	I	145	197	3,00 4,06	TP	1,3564	36	30			
				OS	3	69		33	24	II	90	122	1,02 1,39							
				BRZ	2	69		31	24	I	62	84	0,79 1,07							
				DB	MJS	69														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-k	0,3403	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G121	DRZEW	BRZ	4	19	0,5	9	9	II	43	15	3,51 1,19	POPR	0,1702					
				DB	4	19			4	II				AGROT	0,1702					
				SO	2	19			6	II				PIEL	0,1702					
				OS	MJS	19								TW	0,3403	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-l	0,7739	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	59	0,9	25	21	I	325	252	8,13 6,29	TP	0,7739	30	26			
				BRZ	MJS	59														
				DB	MJS	59														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				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																
3-m	0,3546	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G66	DRZEW	SO	8	39	0,8	17	17	IA	165	59	6,71 2,38	TW	0,3546	10	9			
				BRZ	2	39		18	18	I	48	17	1,56 0,55							
				DB	MJS	39														
				OS	MJS	39														
			PODSZ	DB			0,2													
3-n	1,4727	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G121, G66, G92	DRZEW	SO	8	55	0,8	26	21	I	187	275	5,10 7,51	TP	1,4727	32	27			
				BRZ	2	55		25	21	II	53	78	1,01 1,48							
				DB	MJS	85														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				LSZ																
	OS																			
3-o	0,6600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	OS	6	40	0,8	24	22	I	132	87	4,45 2,94	IB	0,6600	143	130			
				BRZ	2	40		19	19	I	43	28	1,35 0,89					ODN-ZRB	0,6600	
				DB	2	40		22	19	I	42	28	1,95 1,29					PIEL	0,6600	
			PODSZ	BRZ			0,5											AGROT	0,6600	
				DB																
				JRZ																
				KRU																
	OS																			
3-p	0,8421	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G121	DRZEW	OL	7	39	0,7	21	21	II	140	118	4,39 3,70	TP	0,8421	12	9			
				BRZ	3	39		20	20	I	62	52	2,02 1,70							
				DB	MJS	39														
				OS	MJS	39														
			PODSZ	BEZ.C			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
				CZM																
				DB																
				JRZ																
3-r	1,4779	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66, G78, G92	DRZEW	SO	5	39	0,9	18	17	IA	98	145	3,98 5,89	TW	1,4779	39	34			
				DB	2	39		15	14	II	43	64	2,39 3,54							
				BRZ	2	39		17	17	II	41	61	1,34 1,98							
				OS	1	39		17	17	III	21	31	0,70 1,03							
			PODSZ	DB			0,3													
				JAL																
				KRU																
3-s	0,8436	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G117	DRZEW	BRZ	4	40	0,9	20	20	I	98	83	3,09 2,60	TP	0,8436	17	14			
				SO	3	40		23	19	IA	76	64	2,98 2,51							
				OS	3	40		25	22	I	73	62	2,46 2,07							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				DB																
				KRU																
3-t	0,6662	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G66, G92	DRZEW	OS	7	49	0,7	30	27	I	164	109	3,99 2,66	IIB	0,6662	166	152			
				OL	2	40		24	22	I	58	39	1,69 1,12	ODN-ZŁOŻ	0,6662					
				BRZ	1	49		24	22	I	27	18	0,63 0,42	PIEL	0,6662					
				DB	MJS	49								AGROT	0,6662					
				SO	MJS	49														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
3-w	0,2561	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD:	DRZEW	SO	9	54	0,8	24	22	IA	278	71	7,32 1,87	TP	0,2561	8	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
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: G78		BRZ	1	54		24	21	II	32	8	0,63 0,16							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
3-x	0,8680	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G78, G79	DRZEW	DB	10	69	0,8	27	19	III	200	174	5,72 4,96	TP	0,8680	12	10			
				BRZ	MJS	69														
				SO	MJS	69														
				DB	MJS	49														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-y	0,2234	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G79	DRZEW	SO	10	38	0,9	17	17	IA	275	61	11,61 2,59	TW	0,2234	8	7			
				BRZ	MJS	38														
				DB	MJS	38														
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
3-z	0,3489	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	54	0,8	20	20	I	248	87	6,92 2,41	TP	0,3489	9	8			
				BRZ	MJS	54														
			PODSZ	KL			0,5													
				KRU																
				LSZ																
3-ax	2,3551	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60, G79	DRZEW	SO	9	59	0,9	26	22	I	275	648	6,88 16,19	TP	2,3551	72	61			
				BRZ	1	59		29	24	I	32	75	0,55 1,30							
				DB	MJS	59														
				OS	MJS	59														
			PODSZ	BK			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KL																

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																			
3-bx	1,0328	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	SO	10	60	0,9	25	22	I	325	336	7,96 8,22	TP	1,0328	40	34						
				BRZ	MJS	60																	
				DB	MJS	60																	
			PODSZ	DB			0,4																
				JAŁ																			
				JRZ																			
				KRU																			
3-cx	0,3464	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	7	59	0,7	30	22	I	157	54	3,93 1,36	TP	0,3464	5	4						
				BRZ	3	59		31	23	I	68	24	1,17 0,40										
			PODR	DB	10	20	0,3		5	III													
			PODSZ	DB			0,3																
				JRZ																			
				KRU																			
	OS																						
3-dx	0,1370	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																					
3-fx	0,1030	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	BRZ	9	29	0,8	15	15	I	135	14	6,43 0,66	TW	0,1030	2	2						
				OS	1	29		16	15	II	12	1	0,62 0,06										
				DB	MJS	29																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
				DB																			
	KRU																						
3-gx	0,3877	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G79	DRZEW	BRZ	7	65	0,8	31	25	I	187	72	2,68 1,04	IVDU	0,3877	103	86						
				SO	3	65		29	23	I	78	30	1,73 0,67	ODN-ZŁOŻ	0,3877								
				DB	MJS	65									PIEL	0,3877							
				OS	MJS	65									AGROT	0,3877							
			PODSZ	DB			0,5																
				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]	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
				KRU																
3-hx	0,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82	PODSZ	BRZ			0,1							ODN-HAL	0,1600					
				OS										AGROT	0,1600					
														PIEL	0,1600					
3-ix	0,5070	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	OS	7	39	0,8	25	23	I	145	74	5,07 2,57	TP	0,5070	10	9			
				DB	2	39		16	16	II	38	19	2,12 1,07							
				SO	1	39		23	21	IA	21	11	0,85 0,43							
				KL	MJS	39														
			PODSZ	DB			0,5													
				JAŁ																
				JW																
				KRU																
3-jx	0,5133	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	5	69	0,7	33	21	II	97	50	2,09 1,07	TP	0,5133	9	8			
				DB	2	69		33	20	III	43	22	1,23 0,63							
				BRZ	2	69		30	22	II	42	22	0,51 0,26							
				OS	1	45		26	22	I	21	11	0,59 0,30							
				JW	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,5													
				JAŁ																
				JW																
				KRU																
3-kx	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	4	20	0,7	12	11	I	43	15	3,20 1,12	POPR	0,1050					
				BRZ	3	35		16	15	II	29	10	1,10 0,38	AGROT	0,1050					
				SO	2	35		20	14	I	21	7	1,07 0,37	PIEL	0,1050					
				OS	1	35		19	15	III	12	4	0,47 0,16	TW	0,3500	4	3			
				DB	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				OS																
3-ix	1,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	DB	4	30	0,6	14	14	I	37	39	2,81 2,98	TW	1,0600	6	5			
				BRZ	3	30		13	13	II	26	28	1,20 1,28							
				DB	2	50		26	14	III	18	19	0,84 0,89							
				SO	1	30		15	13	I	8	8	0,53 0,56							
				SO	MJS	50														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
3-mx	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	SO	7	50	0,6	15	15	II	105	37	3,48 1,22	TP	0,3500	4	4			
				BRZ	3	50		15	15	III	38	13	0,83 0,29							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
Razem	22,8972															859	748			
4-a	1,6421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G117, G22, G68	DRZEW	SO	9	59	0,8	24	20	I	245	402	6,13 10,06	TP	1,6421	45	38			
				BRZ	1	59		25	20	II	26	43	0,43 0,71							
				DB	MJS	59														
				OS	MJS	59														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				DB																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
4-b	0,2747	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	5	30	0,9	17	17	I	73	20	3,33 0,92	TW	0,2747	5	4			
				JW	3	30		15	15	I	45	12	3,42 0,94							
				DB.C	2	30		15	15	I	24	7	1,82 0,50							
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				ŚL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB.C																
				JW																
				ŚW																
4-c	0,4495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	SO	7	49	0,9	17	16	II	145	65	4,95 2,23	TP	0,4495	11	10			
				BRZ	3	49		18	18	II	63	28	1,46 0,65							
				DB	MJS	49														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-d	0,5753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G153, G26	DRZEW	SO	10	64	0,8	32	22	I	286	165	6,47 3,72	TP	0,5753	15	13			
				BRZ	MJS	64														
				JW	MJS	64														
			PODR	JW	10	30	0,3		13	I										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JW																
				LSZ																
4-f	0,9139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	SO	4	23	0,8	9	9	I	19	17	2,27 2,07	TW	0,9139	4	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G140		BRZ	3	23		11	11	II	15	14	0,97 0,88							
				DB	2	23		8	8	II	8	7	1,70 1,55							
				DB.C	1	23		9	9	II	6	5	1,27 1,16							
				OS	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				DB.C																
				JAŁ																
				KRU																
4-g	0,2119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	7	54	0,6	21	20	I	132	28	3,68 0,78	TP	0,2119	3	3			
				BRZ	3	52		26	20	II	54	11	1,13 0,24							
			PODR	DB	6	30	0,2		6	IV										
				JW	4	30			8	III										
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				LSZ																
4-h	0,7724	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G95	DRZEW	SO	8	24	1,0	11	11	IA	118	91	11,38 8,79	TW	0,7724	17	15			
				BRZ	2	24		13	13	I	32	25	1,91 1,48							
				DB	MJS	24														
				JW	MJS	24														
				MD	MJS	24														
			PODSZ	CZM.P			0,1													
				JW																
				KRU																
4-i	0,6944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G26, G57	DRZEW	BRZ	6	25	0,8	13	13	I	48	33	2,73 1,90	TW	0,6944	5	4			
				DB	3	25		9	9	II	21	15	3,22 2,23							
				OS	1	25		14	14	I	8	6	0,48 0,34							
				DB.C	MJS	25														
				JW	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				KRU																
				LSZ																
4-j	0,2832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G140	DRZEW	SO	8	36	0,8	15	15	I	125	35	6,09 1,73	TW	0,2832	5	4			
				BRZ	2	36		16	16	II	35	10	1,28 0,36							
				DB	MJS	36														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-k	0,1666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	4	45	0,8	16	16	II	52	9	2,01 0,34	TP	0,1666	2	2			
				DB	3	35		16	14	II	38	6	2,56 0,43							
				BRZ	3	25		14	14	I	32	5	1,82 0,30							
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				LSZ																
4-l	0,4247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	44	0,8	20	19	IA	278	118	9,55 4,05	TP	0,4247	12	10			
				DB	MJS	44														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-m	0,4911	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	64	0,9	26	21	I	326	160	7,38 3,62	TP	0,4911	14	12			
				BRZ	MJS	64														
				DB	MJS	64														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				DER.S																
				JRZ																
4-n	0,2479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G117	DRZEW	SO	10	31	0,9	15	15	IA	212	53	12,35 3,06	TW	0,2479	5	4			
				BRZ	MJS	31														
				DB	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-o	0,3091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	SO	8	31	0,9	14	14	IA	153	47	8,91 2,76	TW	0,3091	8	7			
				MD	1	31		16	16	I	21	6	1,16 0,36							
				BRZ	1	31		15	15	I	19	6	0,83 0,26							
				DB	MJS	31														
				JW	MJS	31														
				LP	MJS	31														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				JW																
				KRU																
				LP																
4-p	0,2771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G153, G57	DRZEW	SO	10	49	0,8	20	19	I	245	68	7,74 2,14	TP	0,2771	7	6			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				KRU																
				SO																
4-r	0,5168	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	49	0,8	18	17	II	200	103	6,83 3,53	TP	0,5168	10	9			
				BRZ	MJS	49														
			PODSZ	CZM.P			0,5													

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
				DB																
				JRZ																
				JW																
				KRU																
4-s	0,0508	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61																		
Razem	8,3015															168	145			
5-a	0,9502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G34	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	23	I	300	285	7,35 6,98	TP	0,9502	34	29			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
5-b	0,3070	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92																		
5-c	0,5484	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G92	DRZEW	SO	8	27	0,8	13	13	IA	73	40	5,48 3,01	TW	0,5484	5	4			
				BRZ	1	27		14	14	I	9	5	0,47 0,26							
				DB	1	27		8	8	III	7	4	1,73 0,95							
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
5-d	0,4649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G92	DRZEW	SO	8	16	1,0		6	II				CP	0,4649					
				BRZ	2	16			8	II										
				DB	MJS	16														
				GB	MJS	16														
				JS	MJS	16														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BRZ			0,1														
				KRU																	
5-f	0,9846	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	SO	10	60	0,9	23	23	I	320	315	7,84 7,72	TP	0,9846	38	33				
				BRZ	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,8														
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
5-g	0,2649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	SO	10	27	0,8	13	13	IA	148	39	11,11 2,94	TW	0,2649	4	4				
				BRZ	MJS	27															
				DB	MJS	27															
			PODSZ	BEZ.C			0,4														
				CZM.P																	
				DB																	
5-h	0,2636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	21	1,0	9	9	IA	102	27	13,87 3,66	TW	0,2636	4	4				
				BRZ	MJS	21															
			PODSZ	DB			0,1														
				KRU																	
5-i	0,2418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	8	59	0,8	20	19	II	165	40	4,36 1,06	TP	0,2418	5	4				
				BRZ	2	59		34	22	II	48	12	0,80 0,19								
				JW	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,6														
				DB																	
				KL																	
				KRU																	
5-j	0,4690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	34	1,0	16	16	IA	245	115	12,26 5,75	TW	0,4690	15	13				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		G94		BRZ	MJS	34														
				DB	MJS	34														
				KL	MJS	34														
				OS	MJS	34														
			PODSZ	KL			0,4													
				KRU																
				LP																
Razem	4,4944															105	91			
6-a	0,3664	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38, G6	DRZEW	OL	10	34	0,7	18	18	II	187	69	6,96 2,55	TW	0,3664	5	4			
				OL	MJS	54														
				BRZ	MJS	34														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				OL																
6-b	0,1322	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	OL	10	15	0,6	11	11	II	62	8	6,17 0,82	POPR	0,0529					
				BRZ	MJS	15								AGROT	0,0529					
			PODSZ	KRU			0,2							PIEL	0,0529					
				OL										TW	0,1322	1	1			
6-c	1,7019	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20, G3, G72	DRZEW	OL	10	50	0,7	24	18	III	187	318	4,32 7,34	TP	1,7019	22	17			
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				OL																
6-d	1,7684	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38, G6	DRZEW	OL	10	69	0,8	113	25	II	378	668	5,20 9,19	IB	1,7684	668	578			
				BRZ	MJS	69								ODN-ZRB	1,7684					
				OL	MJS	39								PIEL	1,7684					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							AGROT	1,7684					
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				OL																
6-f	0,4500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14, G59	DRZEW	OL	10	69	0,3	32	22	III	100	45	1,49 0,67	IVDU	0,4500	45	35			
				OL	MJS	29								ODN-ZŁOŻ	0,4500					
			PODSZ	BEZ.C			0,4							PIEL	0,4500					
				CZM										AGROT	0,4500					
				OL																
6-g	1,4419	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G12, G20, G3, G36, G63, G72	DRZEW	OL	9	20	0,7	16	16	I	135	195	9,32 13,44	POPR	0,4326					
				OL	1	40		22	19	II	16	23	0,49 0,70	AGROT	0,4326					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,4326					
				JW	MJS	40								TW	1,4419	28	22			
				BRZ	MJS	20														
				OL	MJS	10														
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
6-h	0,6515	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	OL	10	39	0,6	23	21	II	178	116	5,58 3,63	TP	0,6515	8	6			
				DB	MJS	69														
				BRZ	MJS	39														
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
6-i	0,1371	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
6-j	0,3426	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	5	39	0,8	16	16	II	75	26	2,45 0,84	TW	0,3426	5	4			
				OS	4	39		18	18	II	62	21	2,15 0,74							
				DB	1	39		12	12	III	15	5	1,10 0,38							
				SO	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																



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
				JRZ																
				KRU																
				OS																
6-k	0,4274	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	39	0,8	15	15	I	200	85	8,64 3,69	TW	0,4274	9	8			
				BRZ	MJS	39														
				DB	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
Razem	7,4194															791	675			
7-a	0,4588	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G130	DRZEW	OL	6	35	0,8	19	19	II	148	68	5,31 2,44	TW	0,4588	9	7			
				OL	4	65		30	24	II	86	39	1,31 0,60							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
7-b	0,9839	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G164, G39	DRZEW	OL	7	20	0,6	14	14	II	69	68	4,84 4,76	POPR	0,3936					
				OL	3	40		25	19	II	33	32	1,00 0,99	AGROT	0,3936					
				BRZ	MJS	20								PIEL	0,3936					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							TW	0,9839	13	10			
				CZM																
				JRZ																
				OL																
7-c	1,0357	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G130	DRZEW	OL	7	70	0,7	35	25	II	178	184	2,39 2,47	IB	1,0357	268	211			
				OL	2	45		25	22	II	53	55	1,38 1,43	ODN-ZRB	1,0357					
				BRZ	1	45		30	23	I	28	29	0,75 0,77	PIEL	1,0357					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,5							AGROT	1,0357					
				CZM																
				JRZ																
				OL																
7-d	0,2092	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	OL	10	40	0,9	23	22	I	372	78	10,82 2,26	TP	0,2092	6	5			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
7-f	1,1532	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3, G36, G80, G92	DRZEW	OL	6	34	0,7	19	19	II	96	111	3,57 4,12	TW	1,1532	13	10			
				OL	2	44		25	21	II	38	44	1,02 1,17							
				BRZ	2	34		17	17	I	32	37	1,25 1,44							
				DB	MJS	54														
				DB	MJS	44														
				JW	MJS	44														
				OS	MJS	44														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JRZ																
				LSZ																
7-g	0,8485	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3, G36, G6, G72	DRZEW	OL	6	69	0,7	36	24	II	152	129	2,09 1,77	IIB	0,8485	206	163			
				BRZ	4	69		34	23	II	91	77	1,11 0,94	ODN-ZŁOŻ	0,8485					
				OL	MJS	89								PIEL	0,8485					
				DB	MJS	69								AGROT	0,8485					
				SO	MJS	69														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				LSZ																
7-h	0,9025	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB,	DRZEW	BRZ	5	85	0,2	38	25	II	43	39	0,32 0,29	PŁAZ	0,9025	70	59			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G6		OL	3	85		34	23	III	21	19	0,26 0,23	ODN-ZRB	0,9025					
				OL	2	45		29	21	II	14	13	0,36 0,33	AGROT	0,9025					
				TP	MJS	85								PIEL	0,9025					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				OL																
7-i	0,2721	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G133, G36, G72	DRZEW	SO	5	69	0,6	30	20	II	84	23	1,81 0,49	TP	0,2721	3	3			
				DB	3	69		34	19	III	46	13	1,31 0,36							
				BRZ	2	69		33	21	II	28	8	0,34 0,09							
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				LSZ																
7-j	0,1450	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80																		
7-k	0,4911	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G133, G18	DRZEW	SO	8	55	0,8	30	22	IA	248	122	6,38 3,13	TP	0,4911	15	13			
				BRZ	2	55		31	25	I	65	32	1,26 0,62							
				AK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
7-l	0,9408	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	59	0,9	24	22	I	326	307	8,15 7,67	TP	0,9408	37	32			
				BRZ	MJS	59														
				DB	MJS	59														
			PODSZ	DB			0,6													
				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
				JW																
				KRU																
7-m	0,5204	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G130	DRZEW	SO	8	65	0,7	33	23	I	187	97	4,15 2,16	TP	0,5204	11	9			
				BRZ	2	65		32	24	I	53	28	0,76 0,40							
				DB	MJS	95														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
7-n	0,3263	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G133, G3, G6, G72	DRZEW	SO	10	54	0,7	25	21	I	225	73	6,28 2,05	TP	0,3263	7	6			
				BRZ	MJS	54														
				DB	MJS	54														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
7-o	0,1497	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G36, G80	DRZEW	OS	6	29	0,9	17	17	I	106	16	5,42 0,81	TW	0,1497	3	3			
				AK	4	29		16	16	I	78	12	3,71 0,56							
				DB	MJS	29														
				JW	MJS	29														
			PODSZ	AK			0,4													
				DB																
				KL																
				LSZ																
Razem	8,4372															661	531			
8-a	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	SO	10	54	0,9	27	19	I	312	122	8,71 3,40	TP	0,3900	12	10			
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	40														
			PODR	DB	10	20	0,3		5	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
8-b	0,6279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	SO	10	55	0,8	26	21	I	278	175	7,58 4,76	TP	0,6279	17	14			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODR	JW	6	20	0,4		6	III										
				DB	4	20			5	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
8-c	0,4207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	AK	7	55	0,7	28	20	II	132	56	2,51 1,05	IVDU	0,4207	81	64			
				BK	2	55		27	19	I	40	17	1,49 0,62	ODN-ZŁOŻ	0,4207					
				BRZ	1	55		26	21	II	21	9	0,40 0,17	PIEL	0,4207					
				DB	MJS	70								AGROT	0,4207					
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,6													
				BEZ.C																
				BK																
				JW																
8-d	0,2060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	AK	6	74	0,7	32	23	II	115	24	1,19 0,25	IVDU	0,2060	39	31			
				AK	4	54		27	19	II	73	15	1,43 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,2060					
				LP	MJS	40								PIEL	0,2060					
			PODSZ	AK			0,8							AGROT	0,2060					

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				
				BEZ.C																				
				LP																				
8-f	0,3363	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	AK	9	45	0,8	18	17	II	164	55	4,34 1,46	TP	0,3363	5	4							
				OS	1	45		29	22	I	26	9	0,73 0,25											
				DB	MJS	65																		
				DB	MJS	45																		
				AK	MJS	30																		
				PODSZ	AK			0,6																
				BEZ.C																				
				DB																				
8-g	0,5251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	AK	9	25	0,7	13	13	I	93	49	5,30 2,78	TW	0,5251	5	4							
				JW	1	35		15	14	II	9	5	0,61 0,32											
				BRZ	MJS	45																		
				DB	MJS	45																		
				OS	MJS	45																		
				PODSZ	AK			0,6																
				BEZ.C																				
							DB																	
							JW																	
				KRU																				
8-h	0,5840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	59	0,7	23	20	I	248	145	6,20 3,62	TP	0,5840	14	12							
				BK	MJS	59																		
				BRZ	MJS	59																		
				DB	MJS	59																		
				PODSZ	BEZ.C			0,6																
							BK																	
							DB																	
							JRZ																	
				KRU																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8-i	0,7476	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	DB	4	40	0,5	29	14	II	18	13	0,96 0,72	TP	0,7476	2	2			
				OS	2	25		15	15	I	9	7	0,54 0,41							
				DB	2	25		10	9	II	8	6	1,23 0,92							
				JW	2	25		9	9	II	7	5	1,07 0,80							
				JW	MJS	41														
				OS	MJS	41														
				BRZ	MJS	25														
				WZ	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					JRZ															
					KRU															
					OS															
8-j	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G162	DRZEW	AK	3	25	0,6	12	12	II	19	6	1,10 0,32	TW	0,2900	2	2			
				AK	2	35		15	14	II	13	4	0,49 0,14							
				BRZ	2	35		15	15	II	12	3	0,45 0,13							
				KL	2	25		10	10	II	13	4	1,99 0,58							
				SO	1	35		14	14	I	11	3	0,56 0,16							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				DB	MJS	25														
				PODSZ	AK		0,6													
					BRZ															
					KL															
					OS															
8-k	0,3373	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4	PRZES	SO		55		25	16	II	3	1		PRZEST	0,3373	4	3			
				OS		55		30	16	IV	1	0								

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					
8-l	0,2311	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4	PRZES	LP		90		47	21	IV	8	2		PRZEST	0,2311	9	7					
				KL		90		42	16	IV	1	0										
Razem	4,6960															190	153					
9-a	1,1628	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G3	DRZEW	SO	7	44	0,8	17	17	I	142	165	5,17 6,01	TP	1,1628	24	21					
				BRZ	2	44		18	18	II	43	50	1,18 1,37									
				SO	1	84			32	19	III	24	28	0,41 0,48								
				DB	MJS	44																
			PODSZ	DB			0,4															
				JAŁ																		
			SO																			
9-b	0,2845	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G3	DRZEW	SO	8	85	0,6	38	15	IV	88	25	1,66 0,47	IB	0,2845	32	27					
				BRZ	2	40		14	14	III	24	7	0,75 0,21	ODN-ZRB	0,2845							
				DB	MJS	85									PIEL	0,2845						
				SO	MJS	40									AGROT	0,2845						
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
			JAŁ																			
			SO																			
9-c	2,0140	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20, G3, G38	DRZEW	SO	10	39	1,0	15	15	I	245	493	10,58 21,31	TW	2,0140	64	57					
				BRZ	MJS	39																
				DB	MJS	39																
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
			KRU																			
9-d	0,3182	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	5	84	0,6	31	16	IV	55	18	1,06 0,34	IB	0,3182	38	32					
				SO	4	44		18	14	II	48	15	1,92 0,61	ODN-ZRB	0,3182							
				BRZ	1	44		18	15	III	16	5	0,43 0,14	PIEL	0,3182							
			PODSZ	BRZ			0,3								AGROT	0,3182						



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
				JAL																
				SO																
9-f	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	59	0,6	28	22	I	200	64	5,00 1,60	TP	0,3200	4	3			
				BRZ	MJS	59														
				DB	MJS	59														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
9-g	1,7857	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	69	0,9	26	19	II	275	491	5,91 10,56	TP	1,7857	44	37			
				BRZ	MJS	69														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAL																
9-h	0,2000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	OS	5	35	0,7	19	19	I	87	17	3,53 0,71	TW	0,2000	3	3			
				BRZ	4	35		18	18	I	66	13	2,48 0,50							
				OS	1	45		27	22	I	21	4	0,59 0,12							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
9-i	0,2955	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	7	79	0,5	34	16	IV	69	20	1,46 0,43	IB	0,2955	30	25			
				SO	3	45		15	15	II	33	10	1,28 0,38	ODN-ZRB	0,2955					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,2955					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,2955					
				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
				SO																
9-j	0,4883	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	54	1,0	19	19	I	326	159	9,10 4,44	TP	0,4883	19	16			
				BRZ	MJS	54														
				DB	MJS	54														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
9-k	0,4564	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	9	39	1,0	15	15	I	196	89	8,46 3,86	TW	0,4564	16	14			
				BRZ	1	39		16	16	II	32	15	1,05 0,48							
				DB	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				DB																
				JAŁ																
9-l	1,4305	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	89	0,9	31	16	IV	200	286	3,52 5,03	IB	1,4305	286	241			
				BRZ	MJS	89								ODN-ZRB	1,4305					
				DB	MJS	89								PIEL	1,4305					
				BRZ	MJS	59								AGROT	1,4305					
				DB	MJS	59														
				SO	MJS	59														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				SO																
9-m	0,5605	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G38, G6	DRZEW	SO	7	69	0,5	26	16	III	73	41	1,66 0,93	TP	0,5605	4	3			
				SO	1	89		32	17	IV	15	8	0,26 0,15							
				BRZ	1	69		18	16	IV	13	7	0,14 0,08							
				DB	1	69		25	15	IV	12	7	0,41 0,23							
				DB	MJS	89														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
9-n	0,5299	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38, G6	DRZEW	SO	10	39	0,8	19	19	IA	245	130	9,96 5,28	PRZEST	0,5299	2	2			
				BRZ	MJS	39								TW	0,5299	13	11			
				DB	MJS	39														
				KL	MJS	39														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				JRZ																
			PRZES	DB		79		43	18	III	2	1								
9-o	0,4011	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	59	0,7	27	18	II	200	80	5,29 2,12	TP	0,4011	8	7			
				DB	MJS	59														
			PODSZ	DB			0,5													
				JAŁ																
				KRU																
9-p	1,3925	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	5	89	0,7	39	19	IV	78	109	1,76 2,45	TP	1,3925	19	15			
				BRZ	3	89		34	20	III	46	64	0,27 0,37							
				DB	1	120		46	19	IV	25	35	0,33 0,46							
				SO	1	89		35	20	III	21	29	0,33 0,46							
				GB	MJS	89														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JAŁ																
				KRU																
				LSZ																
9-r	1,1684	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	64	0,9	24	21	I	326	381	7,38 8,62	TP	1,1684	42	36			
				DB	MJS	64														
				GB	MJS	64														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
9-s	0,6693	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	9	54	0,9	20	20	I	245	164	6,84 4,58	TP	0,6693	22	19			
				AK	1	45		17	17	II	32	21	0,85 0,57							
				BRZ	MJS	54														
				DB	MJS	54														
			PODSZ	AK			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
9-t	0,2675	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	8	49	0,7	19	19	I	162	43	5,12 1,37	TP	0,2675	6	5			
				BRZ	1	49		20	20	II	25	7	0,58 0,15							
				DB	1	49		17	17	II	21	6	0,82 0,22							
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
9-w	0,0294	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6																		
9-x	0,1711	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D- STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	6	49	0,7	19	17	II	96	16	3,76 0,64	TP	0,1711	2	2			
				BRZ	2	49		29	21	I	38	7	0,89 0,15							
				OS	2	49		29	20	II	32	5	0,76 0,13							
				GB	MJS	49														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				GB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	13,9456			LSZ												678	576			
10-a	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	DB	4	35	0,7	16	13	II	32	3	2,15 0,19	TW	0,0900	1	1			
				SO	3	55		21	14	III	24	2	0,76 0,07							
				BRZ	2	35		13	13	III	16	1	0,61 0,05							
				DB	1	24		9	9	II	8	1	1,42 0,13							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																
10-b	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163	DRZEW	DB	6	24	0,8	7	7	III	296	101		TW	0,3400	10	8			
				BRZ	2	27		10	10	III	83	28	4,50 1,53							
				DB	2	15			5	II										
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
10-c	0,0456	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86																		
10-d	0,1585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G86	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	26	21	II	125	20	2,37 0,38	IVDU	0,1585	28	23			
				WZ	2	55		25	18	II	36	6	1,20 0,19	ODN-ZŁOŻ	0,1585					
				DB	1	45		19	16	II	18	3	0,80 0,13	PIEL	0,1585					
				OS	MJS	45								AGROT	0,1585					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				WZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Razem	0,6341															39	32					
11-a	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38, G6	DRZEW	SO	10	59	0,9	22	21	I	326	114	8,15 2,85	TP	0,3500	14	12					
			PODSZ	BRZ			0,4															
				DB																		
				JS																		
				JW																		
11-b	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	54	0,7	18	16	II	200	130	5,96 3,87	TP	0,6500	13	11					
				BRZ	MJS	54																
				DB	MJS	54																
				KL	MJS	54																
			PODR	DB	10	20	0,3		5		III											
			PODSZ	DB			0,5															
				JRZ																		
	KRU																					
11-c	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G64	DRZEW	SO	10	49	0,9	16	16	II	225	212	7,68 7,22	TP	0,9400	25	22					
			PODSZ	BRZ			0,5															
				DB																		
				JRZ																		
				KRU																		
11-d	0,6707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G146, G30	DRZEW	SO	9	54	0,9	21	20	I	275	184	7,67 5,15	TP	0,6707	25	22					
				OS	1	54		26	24	I	36	24	0,73 0,49									
				BRZ	MJS	54																
				LP	MJS	54																
			PODSZ	DB			0,5															
				JRZ																		
				KRU																		
				LP																		
	OS																					
11-f	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	SO	6	50	0,9	18	15	II	82	15	2,72 0,49	TP	0,1800	2	2					

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
		GRP, NR REJ: G72		DB	3	40		12	13	III	36	6	2,50 0,45							
				DB	1	50		27	15	III	15	3	0,70 0,13							
				BRZ	MJS	50														
			PODR	DB	10	20	0,3		6	III										
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
11-g	0,3900	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
11-h	0,0335	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102																		
11-i	0,1285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	KL	5	25	0,9	10	10	II	29	4	4,44 0,57	TW	0,1285	1	1			
				OS	4	25		12	12	III	21	3	1,26 0,16							
				GB	1	25		9	9	II	7	1	1,07 0,14							
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	GB			0,5													
				KL																
				OS																
				SO.W E																
11-j	1,0380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G52, G76	DRZEW	OL	5	65	0,6	35	20	III	75	78	1,21 1,26	IVD	1,0380	59	47			
				OL	4	35		22	17	III	52	54	1,86 1,93	ODN- ZŁOŻ	0,4152					
				WB	1	65		36	18	IV	16	17	0,18 0,19	PIEL	0,4152					
				JS	MJS	65								AGROT	0,4152					
				LP	MJS	65														
				WZ	MJS	65														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				WZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				JKL																
				OL																
				WB																
11-k	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52, G59	DRZEW	OL	10	70	0,7	34	26	I	378	79	4,31 0,91	IVDU	0,2100	79	62			
				OL	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,2100					
			PODSZ	BEZ.C			0,5							PIEL	0,2100					
				CZM										AGROT	0,2100					
				OL																
Razem	4,5907															218	179			
12-a	0,5640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G147, G16	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	19	II	135	76	3,49 1,97	TP	0,5640	11	9			
				DB	1	50		18	16	II	21	12	0,80 0,45							
				OS	1	50		19	19	III	21	12	0,45 0,26							
				BRZ	1	50		24	18	II	19	11	0,43 0,24							
				KL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
			PODR	DB	8	19	0,3		6	II										
				KL	2	19			6	II										
			PODSZ	DB			0,5													
				KL																
				KRU																
				LSZ																
12-b	0,7844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	OS	5	45	0,7	25	21	II	87	68	2,40 1,89	IVDU	0,7844	136	124			
				KL	3	45		18	16	II	52	41	2,31 1,81	ODN-ZŁOŻ	0,7844					
				SO	1	60		30	21	I	18	14	0,44 0,35	PIEL	0,7844					
				BRZ	1	45		26	23	I	16	13	0,43 0,33	AGROT	0,7844					
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	45														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				LSZ																
				OS																
12-c	0,9272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G147	DRZEW	SO	8	60	0,7	21	19	II	134	124	3,47 3,21	TP	0,9272	15	13			
				KL	1	60		26	17	III	21	19	0,74 0,69							
				DB	1	40		14	14	II	20	19	1,07 0,99							
				BRZ	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODR	DB	7	25	0,3		8	III										
				KL	3	25			7	III										
			PODSZ	DB			0,4													
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
Razem	2,2756															162	146			
13-a	1,3824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	6	17	1,0		8	II				CP	1,3824					
				BRZ	3	17			11	I										
				DB.C	1	17			9	II										
				DB	MJS	17														
				GB	MJS	17														
				KL	MJS	17														
				LP	MJS	17														
			PODSZ	DB.C			0,1													
				GB																
				KRU																
				LP																
13-b	0,0353	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD:																		

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: , ZM: 0, NR REJ: G65																							
13-c	0,4334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	9	25	0,8	13	13	IA	112	49	9,86 4,27	TW	0,4334	5	4								
				MD	1	25		15	15	I	13	6	1,00 0,44												
				DB	MJS	25																			
				ŚW	MJS	25																			
				PODSZ	CZM.P			0,2																	
					DB																				
			KRU																						
13-d	0,9559	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G65	DRZEW	SO	10	55	0,8	25	21	I	275	263	7,50 7,17	TP	0,9559	26	22								
				BRZ	MJS	55												ODN-LUK	0,0478						
				DB	MJS	55													PIEL	0,0478					
				PODSZ	BRZ			0,6											AGROT	0,0478					
					DB																				
					JRZ																				
					KRU																				
			SO																						
13-f	0,3604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G90	DRZEW	SO	10	39	0,9	16	16	I	225	81	9,72 3,50	TW	0,3604	11	10								
				BRZ	MJS	39																			
				PODSZ	BRZ			0,2																	
					JRZ																				
					KRU																				
13-g	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	5	21	0,9	10	10	IA	53	12	7,21 1,59	TW	0,2200	4	3								
				BRZ	5	21		12	12	I	50	11	3,51 0,77												
				PODSZ	BRZ			0,2																	
					KRU																				
					SO																				
13-h	0,4532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	55	0,6	19	17	II	165	75	4,80 2,17	TP	0,4532	5	4								
				BRZ	MJS	55																			
				PODR	DB	10	20	0,3		5	III														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
13-i	0,7243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	6	18	1,0		9	II				CP	0,7243					
				BRZ	4	18			11	I										
				DB	MJS	18														
			PODSZ	JRZ			0,2													
				KRU																
				OL.S																
				SO																
13-j	0,6870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	9	44	0,9	19	18	I	196	135	7,14 4,91	TP	0,6870	19	16			
				DB	1	44		20	15	II	32	22	1,47 1,01							
				BRZ	MJS	44														
				OS	MJS	44														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
13-k	0,2766	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60																		
13-l	3,1017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G67	DRZEW	SO	10	59	0,9	21	19	II	248	769	6,56 20,34	TP	3,1017	92	79			
				BRZ	MJS	59														
				DB	MJS	59														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KL																
				KRU																
				OS																
13-m	1,6082	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM:	DRZEW	DB	4	25	0,6	7	7	III	6	10	2,74 4,40	PRZEST	1,6082	5	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]	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
		GRP, NR REJ: G67		BRZ	3	35		15	15	II	5	8	0,19 0,30	TW	1,6082	1	1			
				DB	2	35		18	13	II	3	5	0,20 0,32							
				BRZ	1	25		11	11	II	1	2	0,06 0,09							
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
			PRZES	SO		59		18	16	III	5	8								
13-n	1,1475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G90	DRZEW	SO	7	74	0,7	34	22	II	140	161	2,74 3,15	IB	1,1475	239	200			
				DB	2	54		22	18	II	42	48	1,43 1,64	ODN-ZRB	1,1475					
				OS	1	54		34	22	II	26	30	0,51 0,59	PIEL	1,1475					
				DB	MJS	74								AGROT	1,1475					
				BRZ	MJS	54														
				KL	MJS	54														
			PODSZ	DB			0,6													
				KL																
				KRU																
				LSZ																
13-o	0,2934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	64	1,0	24	21	I	378	111	8,56 2,51	TP	0,2934	10	9			
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KL																
13-p	0,2550	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G90	DRZEW	BRZ	9	34	0,7	16	16	I	126	32	4,92 1,25	TW	0,2550	3	2			
				DB	1	34		12	12	II	14	4	1,00 0,25							
				OS	MJS	34														
				SO	MJS	34														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				KRU																
13-r	0,6369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	7	30	0,9	14	14	IA	105	67	6,48 4,12	TW	0,6369	15	13			
				BRZ	2	30		16	16	I	32	20	1,46 0,93							
				DB	1	40		13	13	III	16	10	1,11 0,71							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
				OS																
13-s	0,7058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65	DRZEW	SO	10	59	0,9	24	21	I	326	230	8,15 5,75	TP	0,7058	28	24			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
13-t	1,0627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G19, G67	DRZEW	SO	10	45	1,0	16	15	II	225	239	8,70 9,25	TP	1,0627	33	29			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
Razem	14,3397															496	420			
Ogółem	107,759 6															5437	4559			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	9,6203	2356	1957
IIB	1,5147	372	315
IVD	1,0380	59	47
IVDU	3,4704	674	557
PŁAZ	0,9025	70	59
PRZEST	2,7065	20	16
TP	59,5580	1451	1236
TW	25,4504	435	372





## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
10 c	0,0456	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 10 :	0,0456	
11 g	0,3900	INNE WYL
11 h	0,0335	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 11 :	0,4235	
13 b	0,0353	INNE WYL
13 k	0,2766	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 13 :	0,3119	
2 t	0,0931	INNE WYL
2 z	0,2921	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3852	
3 dx	0,1370	INNE WYL
3 hx	0,1600	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2970	
4 s	0,0508	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0508	
5 b	0,3070	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,3070	
6 i	0,1371	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1371	
7 h	0,9025	PŁAZ
7 j	0,1450	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	1,0475	
8 k	0,3373	INNE WYL
8 l	0,2311	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 8 :	0,5684	
9 w	0,0294	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 9 :	0,0294	
RAZEM:	3,5740	



## **7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G3	G3	179/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,1144		17	POPR	0,0343				
														AGROT	0,0343			
															PIEL	0,0343		
															TW	0,1144	2/2	
						6-c	D-STAN		OL	50	III	0,3827		72	TP	0,3827	5/4	
						6-i	INNE WYL			0		0,0529		0				
		182/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,1201			18	POPR	0,0360			
															AGROT	0,0360		
															PIEL	0,0360		
															TW	0,1201	2/2	
						6-c	D-STAN		OL	50	III	0,6598		123	TP	0,6598	9/7	
						6-i	INNE WYL			0		0,0842		0				
		182/4	LsV	7-g	D-STAN		OL	69	II	0,1480			36	IIB	0,1480	36/28		
															ODN- ZŁOŻ	0,1480		
															PIEL	0,1480		
															AGROT	0,1480		
					LsVI	7-n	D-STAN		SO	54	I	0,0323		7	TP	0,0323	1/1	
						7-g	D-STAN		OL	69	II	0,0857		21	IIB	0,0857	21/16	
															ODN- ZŁOŻ	0,0857		
															PIEL	0,0857		
															AGROT	0,0857		
		202	LsV	7-l	D-STAN		SO	59	I	0,9408			307	TP	0,9408	37/32		
						7-f	D-STAN		OL	34	II	0,3292		55	TW	0,3292	4/3	
		208/2	LsVI	6-k	D-STAN		SO	39	I	0,2148			43	TW	0,2148	5/4		
						6-j	D-STAN		BRZ	39	II	0,3252		49	TW	0,3252	5/4	
		209/5	LsVI	6-k	D-STAN		SO	39	I	0,2126			43	TW	0,2126	4/4		
				6-j	D-STAN		BRZ	39	II	0,0174		3	TW	0,0174				
209/7	LsVI	9-c	D-STAN		SO	39	I	0,6705			164	TW	0,6705	21/19				
				9-a	D-STAN		SO	44	I	0,3948		83	TP	0,3948	8/7			
				9-b	D-STAN		SO	85	IV	0,1665		19	IB	0,1665	19/16			
													ODN-ZRB	0,1665				
													PIEL	0,1665				
													AGROT	0,1665				
214/2	LsVI	9-f	D-STAN		SO	59	I	0,3200			64	TP	0,3200	4/3				
371	LsVI	11-g	INNE WYL			0		0,3900			0							
<b>Razem:</b>										<b>5,6619</b>		<b>1123</b>			<b>183/152</b>			
G4	G4	245/2	LsVI	8-k	INNE WYL			0		0,3373		0	PRZEST	0,3373	4/3			
		255/3	LsV	8-l	INNE WYL			0		0,0018		0	PRZEST	0,0018				
		255/5	LsV	8-l	INNE WYL			0		0,2293		0	PRZEST	0,2293	9/7			
		255/7	LsV	8-i	D-STAN		DB	40	II	0,7476		31	TP	0,7476	2/2			
<b>Razem:</b>									<b>1,3160</b>		<b>31</b>			<b>15/12</b>				
G6	G6	175/2	LsV	6-d	D-STAN		OL	69	II	1,1331		428	IB	1,1331	428/370			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	1,1331		
													PIEL	1,1331		
													AGROT	1,1331		
				6-h	D-STAN		OL	39	II	0,6515		116	TP	0,6515	8/6	
				6-a	D-STAN		OL	34	II	0,2417		45	TW	0,2417	3/3	
		181/6	LsV	7-g	D-STAN		OL	69	II	0,1904		46	IB	0,1904	46/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1904		
													PIEL	0,1904		
													AGROT	0,1904		
				7-h	PLAZ		BRZ	85	II	0,9025		70	PLAZ	0,9025	70/59	
													ODN-ZRB	0,9025		
													AGROT	0,9025		
													PIEL	0,9025		
			LsVI	7-n	D-STAN		SO	54	I	0,1839		41	TP	0,1839	4/3	
				7-g	D-STAN		OL	69	II	0,1682		41	IB	0,1682	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1682		
													PIEL	0,1682		
													AGROT	0,1682		
		212	LsV	9-x	D-STAN		DB	49	II	0,1711		28	TP	0,1711	2/2	
				9-w	INNE WYL			0		0,0294		0				
			LsVI	9-s	D-STAN		SO	54	I	0,6693		185	TP	0,6693	22/19	
				9-n	D-STAN		SO	39	IA	0,3904		96	PRZEST	0,3904	1/1	
													TW	0,3904	10/8	
				9-t	D-STAN		SO	49	I	0,2675		56	TP	0,2675	6/5	
				9-m	D-STAN		SO	69	III	0,2005		23	TP	0,2005	1/1	
				9-r	D-STAN		SO	64	I	1,1684		381	TP	1,1684	42/36	
				9-o	D-STAN		SO	59	II	0,4011		80	TP	0,4011	8/7	
				9-l	D-STAN		SO	89	IV	1,4305		286	IB	1,4305	286/241	
													ODN-ZRB	1,4305		
													PIEL	1,4305		
													AGROT	1,4305		
				9-p	D-STAN		DB	89	IV	1,3925		237	TP	1,3925	19/15	
				9-k	D-STAN		SO	39	I	0,4564		104	TW	0,4564	16/14	
		373	LsVI	11-a	D-STAN		SO	59	I	0,2300		75	TP	0,2300	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>10,2784</b>		<b>2340</b>			<b>1022/867</b>	
G12	G12	186/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,1000		15	POPR	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													TW	0,1000	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G14	G14	189/1	LsV	6-f	D-STAN		OL	69	III	0,0900		9	IVDU	0,0900	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		241/2	LsVI	8-j	D-STAN		AK	25	II	0,0400		3	TW	0,0400		
		362	LsVI	11-c	D-STAN		SO	49	II	0,3200		72	TP	0,3200	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>84</b>			<b>18/14</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]	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		
G16	G16	419/3	LsV	12-b	D-STAN		OS	45	II	0,7844		136	IVDU	0,7844	136/124			
													ODN-ZŁOŻ	0,7844				
														PIEL	0,7844			
														AGROT	0,7844			
				12-a		D-STAN		SO	60	II	0,4505		88	TP	0,4505	9/7		
		419/4	LsV	12-a	D-STAN		SO	60	II	0,0021		0	TP	0,0021				
<b>Razem:</b>										<b>1,2370</b>		<b>224</b>			<b>145/131</b>			
G17	G17	408	LsV	13-n	D-STAN		SO	74	II	0,4800		100	IB	0,4800	100/84			
													ODN-ZRB	0,4800				
														PIEL	0,4800			
														AGROT	0,4800			
		409/2	LsV	13-n	D-STAN		SO	74	II	0,3537		74	IB	0,3537	74/62			
														ODN-ZRB	0,3537			
														PIEL	0,3537			
				13-p	D-STAN		BRZ	34	I	0,1469		21	TW	0,1469	2/1			
			LsVI	13-f	D-STAN		SO	39	I	0,1782		40	TW	0,1782	5/5			
<b>Razem:</b>										<b>1,1588</b>		<b>234</b>			<b>181/152</b>			
G18	G18	120	LsV	1-f	D-STAN		OL	79	II	0,1300		42	IB	0,1300	42/33			
													ODN-ZRB	0,1300				
														PIEL	0,1300			
														AGROT	0,1300			
		196	LsV	7-d	D-STAN		OL	40	I	0,2092		78	TP	0,2092	6/5			
			LsVI	7-k	D-STAN		SO	55	IA	0,4312		135	TP	0,4312	13/11			
<b>Razem:</b>									<b>0,7704</b>		<b>255</b>			<b>61/49</b>				
G19	G19	411	LsV	13-t	D-STAN		SO	45	II	0,0560		13	TP	0,0560	2/2			
				13-l	D-STAN		SO	59	II	1,9240		477	TP	1,9240	57/49			
<b>Razem:</b>									<b>1,9800</b>		<b>490</b>			<b>59/51</b>				
G20	G20	178/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,1790		27	POPR	0,0537				
													AGROT	0,0537				
														PIEL	0,0537			
														TW	0,1790	3/3		
						6-c	D-STAN		OL	50	III	0,3710		69	TP	0,3710	5/4	
		210/3	LsVI	9-c	D-STAN		SO	39	I	0,6325		155	TW	0,6325	20/18			
				9-a	D-STAN		SO	44	I	0,7680		161	TP	0,7680	16/14			
				9-d	D-STAN		SO	84	IV	0,3182		38	IB	0,3182	38/32			
														ODN-ZRB	0,3182			
														PIEL	0,3182			
														AGROT	0,3182			
						9-b	D-STAN		SO	85	IV	0,1180		13	IB	0,1180	13/11	
												ODN-ZRB	0,1180					
												PIEL	0,1180					
												AGROT	0,1180					
		215	LsV	9-h	D-STAN		OS	35	I	0,2000		35	TW	0,2000	3/3			
<b>Razem:</b>									<b>2,5867</b>		<b>498</b>			<b>98/85</b>				
G21	G21	227/1	LsV	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,7602		228	TP	0,7602	27/23			
		83	LsV	1-a	D-STAN		OL	69	III	0,3300		66	IB	0,3300	66/52			
													ODN-ZRB	0,3300				
												PIEL	0,3300					

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>1,0902</b>		<b>294</b>	AGROT	0,3300		
G22	G22	128	LsV	2-j	D-STAN		SO	59	I	1,4251		465	TP	1,4251	56/48	
				2-h	D-STAN		SO	50	I	0,6549		99	TP	0,6549	7/6	
		275	LsVI	4-a	D-STAN		SO	59	I	0,7200		195	TP	0,7200	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>2,8000</b>		<b>759</b>			<b>83/71</b>	
G25	G25	131	LsV	2-l	D-STAN		SO	54	I	0,0973		32	TP	0,0973	4/3	
				2-n	D-STAN		SO	54	II	0,4227		47	TP	0,4227	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>		<b>79</b>			<b>7/6</b>	
G26	G26	130	LsV	2-k	D-STAN		SO	59	II	0,8400		234	TP	0,8400	28/24	
		144	LsV	3-h	D-STAN		OS	39	I	0,6967		148	TP	0,6967	12/10	
				3-i	D-STAN		SO	54	I	0,2933		82	TP	0,2933	10/9	
		260/3	LsVI	4-d	D-STAN		SO	64	I	0,0553		16	TP	0,0553	1/1	
				4-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,2747		39	TW	0,2747	5/4	
		262	LsVI	4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,2481		19	TW	0,2481	2/1	
				4-g	D-STAN		SO	54	I	0,2119		39	TP	0,2119	3/3	
		88	LsV	1-a	D-STAN		OL	69	III	0,4400		88	IB	0,4400	88/69	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
<b>Razem:</b>										<b>3,0600</b>		<b>665</b>			<b>149/121</b>	
G28	G28	138/6	LsV	2-x	D-STAN		OL	10	II	0,0500		0	POPR	0,0150		
													AGROT	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													CP	0,0500		
		139/1	LsV	2-x	D-STAN		OL	10	II	0,1800		0	POPR	0,0540		
													AGROT	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													CP	0,1800		
		257	LsV	4-r	D-STAN		SO	49	II	0,5168		103	TP	0,5168	10/9	
			LsVI	4-o	D-STAN		SO	31	IA	0,3091		60	TW	0,3091	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,0559</b>		<b>163</b>			<b>18/16</b>	
G29	G29	133	LsV	2-l	D-STAN		SO	54	I	0,6926		226	TP	0,6926	27/23	
				2-o	D-STAN		DB	54	II	0,2674		57	TP	0,2674	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,9600</b>		<b>283</b>			<b>32/27</b>	
G30	G30	160	LsV	3-l	D-STAN		SO	59	I	0,7739		252	TP	0,7739	30/26	
				3-h	D-STAN		OS	39	I	0,6061		128	TP	0,6061	10/8	
		365/3	LsVI	11-d	D-STAN		SO	54	I	0,0289		9	TP	0,0289	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4089</b>		<b>389</b>			<b>41/35</b>	
G31	G31	171	LsV	3-lx	D-STAN		DB	30	I	1,0600		94	TW	1,0600	6/5	
			LsVI	3-kx	D-STAN		BRZ	20	I	0,3500		37	POPR	0,1050		
													AGROT	0,1050		
													PIEL	0,1050		
													TW	0,3500	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,4100</b>		<b>131</b>			<b>10/8</b>	
G34	G34	227/2	LsV	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,1900		57	TP	0,1900	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>57</b>			<b>7/6</b>	
G36	G36	184/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,1800		27	POPR	0,0540		
													AGROT	0,0540		
													PIEL	0,0540		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		184/4	LsV	7-g	D-STAN		OL	69	II	0,1017		25	TW	0,1800	3/3	
													IIB	0,1017	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1017		
													PIEL	0,1017		
													AGROT	0,1017		
			LsVI	7-i	D-STAN		SO	69	II	0,1277		20	TP	0,1277	1/1	
		197	LsV	7-f	D-STAN		OL	34	II	0,2286		38	TW	0,2286	3/2	
		199	LsV	7-f	D-STAN		OL	34	II	0,0700		12	TW	0,0700	1/1	
			LsVI	7-o	D-STAN		OS	29	I	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7380</b>		<b>127</b>			<b>34/28</b>	
G38	G38	176/1	LsV	6-d	D-STAN		OL	69	II	0,6353		240	IB	0,6353	240/208	
													ODN-ZRB	0,6353		
													PIEL	0,6353		
													AGROT	0,6353		
				6-a	D-STAN		OL	34	II	0,1247		23	TW	0,1247	2/1	
		211	LsVI	9-c	D-STAN		SO	39	I	0,7110		174	TW	0,7110	23/20	
				9-n	D-STAN		SO	39	IA	0,1395		34	PRZEST	0,1395	1/1	
													TW	0,1395	3/3	
				9-i	D-STAN		SO	79	IV	0,2955		30	IB	0,2955	30/25	
													ODN-ZRB	0,2955		
													PIEL	0,2955		
													AGROT	0,2955		
				9-m	D-STAN		SO	69	III	0,3600		41	TP	0,3600	3/2	
				9-j	D-STAN		SO	54	I	0,4883		159	TP	0,4883	19/16	
				9-g	D-STAN		SO	69	II	1,7857		491	TP	1,7857	44/37	
		374	LsVI	11-a	D-STAN		SO	59	I	0,1200		39	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>4,6600</b>		<b>1232</b>			<b>370/317</b>	
G39	G39	190/4	LsV	7-b	D-STAN		OL	20	II	0,0467		5	POPR	0,0187		
													AGROT	0,0187		
													PIEL	0,0187		
													TW	0,0467	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0467</b>		<b>5</b>			<b>1/0</b>	
G42	G42	224	LsV	5-h	D-STAN		SO	21	IA	0,2636		27	TW	0,2636	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2636</b>		<b>27</b>			<b>4/4</b>	
G43	G43	96/1	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	III	0,0600		11	IVDU	0,0600	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>11</b>			<b>11/9</b>	
G52	G52	393	LsV	11-j	D-STAN		OL	65	III	0,4900		70	IVD	0,4900	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1960		
													PIEL	0,1960		
													AGROT	0,1960		
		395	LsV	11-k	D-STAN		OL	70	I	0,1600		60	IVDU	0,1600	60/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,6500</b>		<b>131</b>			<b>88/69</b>	
G57	G57	156/1	LsV	2-y	D-STAN		OL	39	II	0,3783		84	TP	0,3783	6/5	
				2-z	SUKCESJ A			0		0,0117		0				
		156/3	LsV	3-fx	D-STAN		BRZ	29	I	0,1030		15	TW	0,1030	2/2	
				3-dx	INNE WYL			0		0,1370		0				
		265	LsVI	4-p	D-STAN		SO	49	I	0,2550		62	TP	0,2550	6/6	
				4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,3884		30	TW	0,3884	3/2	
				4-k	D-STAN		SO	45	II	0,1666		20	TP	0,1666	2/2	
		85	LsV	1-a	D-STAN		OL	69	III	0,8400		168	IB	0,8400	168/132	
													ODN-ZRB	0,8400		
													PIEL	0,8400		
													AGROT	0,8400		
<b>Razem:</b>										<b>2,2800</b>		<b>380</b>			<b>187/149</b>	
G58	G58	127	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	39	I	0,1200		19	TP	0,1200	1/1	
		82	LsV	1-a	D-STAN		OL	69	III	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>25</b>			<b>7/6</b>	
G59	G59	124	LsV	1-g	D-STAN		OL	44	II	0,1237		30	TP	0,1237	2/2	
			LsVI	1-g	D-STAN		OL	44	II	0,0857		21	TP	0,0857	2/1	
		187/1	LsV	6-f	D-STAN		OL	69	III	0,0800		8	IVDU	0,0800	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		188/1	LsV	6-f	D-STAN		OL	69	III	0,2800		28	IVDU	0,2800	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		361	LsVI	11-b	D-STAN		SO	54	II	0,6500		130	TP	0,6500	13/11	
		396	LsV	11-k	D-STAN		OL	70	I	0,0500		19	IVDU	0,0500	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>1,2694</b>		<b>236</b>			<b>72/57</b>	
G60	G60	168	LsV	3-ax	D-STAN		SO	59	I	1,1033		339	TP	1,1033	34/29	
				3-cx	D-STAN		SO	59	I	0,3464		78	TP	0,3464	5/4	
				3-jx	D-STAN		SO	69	II	0,5133		104	TP	0,5133	9/8	
				3-ix	D-STAN		OS	39	I	0,5070		103	TP	0,5070	10/9	
		405	LsV	13-k	INNE WYL			0		0,2766		0				
				13-o	D-STAN		SO	64	I	0,2934		111	TP	0,2934	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>3,0400</b>		<b>735</b>			<b>68/59</b>	
G61	G61	267	LsVI	4-m	D-STAN		SO	64	I	0,4911		160	TP	0,4911	14/12	
		268	LsVI	4-l	D-STAN		SO	44	IA	0,4247		118	TP	0,4247	12/10	
				4-s	INNE			0		0,0508		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
					WYL											
<b>Razem:</b>										<b>0,9666</b>		<b>278</b>			<b>26/22</b>	
G62	G62	143	LsV	3-g	D-STAN		SO	69	II	1,0252		151	TP	1,0252	11/9	
				3-c	D-STAN		BRZ	35	II	0,3064		34	TW	0,3064	3/2	
				3-d	D-STAN		SO	60	I	1,1684		218	TP	1,1684	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>2,5000</b>		<b>403</b>			<b>29/24</b>	
G63	G63	185/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,3600		54	POPR	0,1080		
													AGROT	0,1080		
													PIEL	0,1080		
													TW	0,3600	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>54</b>			<b>7/5</b>	
G64	G64	366	LsVI	11-c	D-STAN		SO	49	II	0,6200		140	TP	0,6200	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>140</b>			<b>16/15</b>	
G65	G65	410	LsV	13-r	D-STAN		SO	30	IA	0,6369		97	TW	0,6369	15/13	
				13-s	D-STAN		SO	59	I	0,6480		211	TP	0,6480	26/22	
				13-d	D-STAN		SO	55	I	0,9559		263	TP	0,9559	26/22	
													ODN-LUK	0,0478		
													PIEL	0,0478		
													AGROT	0,0478		
				13-j	D-STAN		SO	44	I	0,6870		157	TP	0,6870	19/16	
				13-i	D-STAN		SO	18	II	0,1044		0	CP	0,1044		
			LsVI	13-c	D-STAN		SO	25	IA	0,4334		54	TW	0,4334	5/4	
				13-s	D-STAN		SO	59	I	0,0578		19	TP	0,0578	2/2	
				13-i	D-STAN		SO	18	II	0,6199		0	CP	0,6199		
				13-b	INNE WYL			0		0,0353		0				
				13-a	D-STAN		SO	17	II	1,3824		0	CP	1,3824		
<b>Razem:</b>										<b>5,5610</b>		<b>801</b>			<b>93/79</b>	
G66	G66	163	LsV	3-r	D-STAN		SO	39	IA	0,0823		17	TW	0,0823	2/2	
				3-m	D-STAN		SO	39	IA	0,1412		30	TW	0,1412	4/4	
				3-z	D-STAN		SO	54	I	0,3489		87	TP	0,3489	9/8	
				3-t	D-STAN		OS	49	I	0,4941		123	IIB	0,4941	123/113	
													ODN- ZŁOŻ	0,4941		
													PIEL	0,4941		
													AGROT	0,4941		
				3-n	D-STAN		SO	55	I	0,3135		75	TP	0,3135	7/6	
		272	LsVI	4-c	D-STAN		SO	49	II	0,2295		48	TP	0,2295	6/5	
		273	LsVI	4-c	D-STAN		SO	49	II	0,2200		46	TP	0,2200	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,8295</b>		<b>425</b>			<b>156/143</b>	
G67	G67	412	LsV	13-t	D-STAN		SO	45	II	1,0067		227	TP	1,0067	31/27	
				13-l	D-STAN		SO	59	II	1,1777		292	TP	1,1777	35/30	
				13-m	D-STAN		DB	25	III	1,6082		32	PRZEST	1,6082	5/4	
													TW	1,6082	1/1	
				13-h	D-STAN		SO	55	II	0,4532		75	TP	0,4532	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>4,2458</b>		<b>626</b>			<b>77/66</b>	
G68	G68	149	LsV	3-j	D-STAN		SO	69	I	0,7100		211	TP	0,7100	19/16	
		276	LsVI	4-a	D-STAN		SO	59	I	0,2600		70	TP	0,2600	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,9700</b>		<b>281</b>			<b>26/22</b>	
G71	G71	153/1	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0900		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
		252	LsV	8-g	D-STAN		AK	25	I	0,5251		54	TW	0,5251	5/4	
				8-c	D-STAN		AK	55	II	0,4207		81	IVDU	0,4207	81/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,4207		
													PIEL	0,4207		
													AGROT	0,4207		
				8-b	D-STAN		SO	55	I	0,6279		175	TP	0,6279	17/14	
				8-f	D-STAN		AK	45	II	0,3363		64	TP	0,3363	5/4	
			LsVI	8-a	D-STAN		SO	54	I	0,3900		122	TP	0,3900	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>2,3900</b>		<b>495</b>			<b>120/96</b>	
G72	G72	183/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,0406		6	POPR	0,0122		
													AGROT	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													TW	0,0406	1/1	
				6-c	D-STAN		OL	50	III	0,2884		54	TP	0,2884	4/3	
		183/4	LsV	7-g	D-STAN		OL	69	II	0,1292		31	IIB	0,1292	31/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1292		
													PIEL	0,1292		
													AGROT	0,1292		
			LsVI	7-i	D-STAN		SO	69	II	0,0766		12	TP	0,0766	1/1	
				7-n	D-STAN		SO	54	I	0,0173		4	TP	0,0173		
				7-g	D-STAN		OL	69	II	0,0253		6	IIB	0,0253	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0253		
													PIEL	0,0253		
													AGROT	0,0253		
		368	LsVI	11-f	D-STAN		SO	50	II	0,1800		24	TP	0,1800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7574</b>		<b>138</b>			<b>45/37</b>	
G76	G76	392/15	LsV	11-j	D-STAN		OL	65	III	0,5480		78	IVD	0,5480	31/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,2192		
													PIEL	0,2192		
													AGROT	0,2192		
<b>Razem:</b>										<b>0,5480</b>		<b>78</b>			<b>31/25</b>	
G78	G78	166	LsV	3-r	D-STAN		SO	39	IA	0,6702		136	TW	0,6702	18/15	
				3-bx	D-STAN		SO	60	I	1,0328		336	TP	1,0328	40/34	
				3-x	D-STAN		DB	69	III	0,4909		98	TP	0,4909	7/6	
				3-w	D-STAN		SO	54	IA	0,2561		79	TP	0,2561	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,4500</b>		<b>649</b>			<b>73/62</b>	
G79	G79	167	LsV	3-ax	D-STAN		SO	59	I	1,2518		384	TP	1,2518	38/32	
				3-gx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3877		103	IVDU	0,3877	103/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,3877		
													PIEL	0,3877		
													AGROT	0,3877		
				3-x	D-STAN		DB	69	III	0,3771		75	TP	0,3771	5/4	
				3-y	D-STAN		SO	38	IA	0,2234		61	TW	0,2234	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,2400</b>		<b>624</b>			<b>154/129</b>	
G80	G80	135/1	LsV	2-p	L ENERG			0		0,0584		0				
				2-w	D-STAN		OS	29	I	0,3805		63	TW	0,3805	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		200	LsV	7-j	INNE WYL			0		0,1091		0				
				7-f	D-STAN		OL	34	II	0,2543		42	TW	0,2543	3/2	
			LsVI	7-o	D-STAN		OS	29	I	0,1197		22	TW	0,1197	2/2	
		201	LsV	7-j	INNE WYL			0		0,0359		0				
				7-f	D-STAN		OL	34	II	0,1941		32	TW	0,1941	2/2	
		92	LsV	1-c	D-STAN		OL	35	III	0,1090		11	TW	0,1090	1/1	
				1-b	D-STAN		OL	35	III	0,0710		6	TP	0,0710		
<b>Razem:</b>										<b>1,3320</b>		<b>177</b>			<b>16/14</b>	
G82	G82	169	LsV	3-mx	D-STAN		SO	50	II	0,3500		50	TP	0,3500	4/4	
			LsVI	3-hx	HAL			0		0,1100		0	ODN-HAL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
													PIEL	0,1100		
		170	LsVI	3-hx	HAL			0		0,0500		0	ODN-HAL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
													PIEL	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>50</b>			<b>4/4</b>	
G83	G83	151	LsV	3-o	D-STAN		OS	40	I	0,6600		143	IB	0,6600	143/130	
													ODN-ZRB	0,6600		
													PIEL	0,6600		
													AGROT	0,6600		
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>143</b>			<b>143/130</b>	
G86	G86	134/1	LsV	2-l	D-STAN		SO	54	I	0,3168		103	TP	0,3168	12/11	
				2-p	L ENERG			0		0,1986		0				
				2-o	D-STAN		DB	54	II	0,2786		60	TP	0,2786	6/5	
				2-w	D-STAN		OS	29	I	0,2060		34	TW	0,2060	4/4	
		134/2	LsV	2-p	L ENERG			0		0,0851		0				
				2-t	INNE WYL			0		0,0931		0				
		344/1	LsV	10-d	D-STAN		BRZ	55	II	0,1585		28	IVDU	0,1585	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1585		
													PIEL	0,1585		
													AGROT	0,1585		
				10-c	INNE WYL			0		0,0456		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,3823</b>		<b>225</b>			<b>50/43</b>	
G87	G87	132	LsV	2-l	D-STAN		SO	54	I	0,4900		160	TP	0,4900	19/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>160</b>			<b>19/17</b>	
G89	G89	157/1	LsV	2-y	D-STAN		OL	39	II	0,0813		18	TP	0,0813	1/1	
				2-ax	L ENERG			0		0,0159		0				
				2-z	SUKCESJ A			0		0,0728		0				
		158/1	LsV	2-y	D-STAN		OL	39	II	0,0092		2	TP	0,0092		
				2-ax	L ENERG			0		0,0278		0				
				2-z	SUKCESJ A			0		0,0930		0				
		309	LsVI	10-a	D-STAN		DB	35	II	0,0900		7	TW	0,0900	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>27</b>			<b>2/2</b>	
G90	G90	409/1	LsV	13-n	D-STAN		SO	74	II	0,2500		52	IB	0,2500	52/44	

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
		409/3	LsV	13-n	D-STAN		SO	74	II	0,0638		13	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,2500 0,2500 0,2500 0,0638	13/11	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0638 0,0638 0,0638		
				13-p	D-STAN		BRZ	34	I	0,1081		15	TW	0,1081	1/1	
			LsVI	13-f	D-STAN		SO	39	I	0,1822		41	TW	0,1822	6/5	
				13-g	D-STAN		SO	21	IA	0,2200		23	TW	0,2200	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,8241</b>		<b>144</b>			<b>76/64</b>	
G92	G92	164	LsV	3-r	D-STAN		SO	39	IA	0,7254		147	TW	0,7254	19/17	
				3-t	D-STAN		OS	49	I	0,1721		43	IIB	0,1721	43/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1721		
													PIEL	0,1721		
													AGROT	0,1721		
				3-n	D-STAN		SO	55	I	0,9425		226	TP	0,9425	20/17	
		198	LsV	7-f	D-STAN		OL	34	II	0,0770		13	TW	0,0770	1/1	
		225/1	LsV	5-g	D-STAN		SO	27	IA	0,2649		39	TW	0,2649	4/4	
		226/3	LsV	5-f	D-STAN		SO	60	I	0,9846		315	TP	0,9846	38/33	
				5-d	D-STAN		SO	16	II	0,4649		0	CP	0,4649		
				5-b	INNE WYL			0		0,3070		0				
				5-c	D-STAN		SO	27	IA	0,5484		49	TW	0,5484	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>4,4868</b>		<b>832</b>			<b>130/115</b>	
G94	G94	223	LsV	5-j	D-STAN		SO	34	IA	0,4690		115	TW	0,4690	15/13	
				5-i	D-STAN		SO	59	II	0,2418		52	TP	0,2418	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,7108</b>		<b>166</b>			<b>20/17</b>	
G95	G95	258	LsVI	4-h	D-STAN		SO	24	IA	0,6896		103	TW	0,6896	15/13	
		259/1	LsVI	4-h	D-STAN		SO	24	IA	0,0828		12	TW	0,0828	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7724</b>		<b>116</b>			<b>17/15</b>	
G98	G98	91	LsV	1-c	D-STAN		OL	35	III	0,1065		11	TW	0,1065	1/1	
				1-b	D-STAN		OL	35	III	0,0835		7	TP	0,0835	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G102	G102	392/11	LsV	11-i	D-STAN		KL	25	II	0,1285		7	TW	0,1285	1/1	
				11-h	INNE WYL			0		0,0335		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1620</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G106	G106	162	LsV	3-m	D-STAN		SO	39	IA	0,2134		45	TW	0,2134	6/5	
				3-p	D-STAN		OL	39	II	0,6187		125	TP	0,6187	9/7	
				3-n	D-STAN		SO	55	I	0,1552		37	TP	0,1552	3/3	
		274	LsVI	4-a	D-STAN		SO	59	I	0,4700		127	TP	0,4700	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>1,4573</b>		<b>335</b>			<b>31/26</b>	
G107	G107	126	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	39	I	0,6837		110	TP	0,6837	9/7	
				2-f	D-STAN		SO	59	I	0,8785		161	TP	0,8785	14/12	
				2-g	D-STAN		SO	54	I	0,2274		56	TP	0,2274	6/5	
				2-d	D-STAN		BRZ	61	I	0,1429		30	IVDU	0,1429	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1429		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1429		
													AGROT	0,1429		
				2-a	D-STAN		BRZ	54	II	0,3002		56	IVDU	0,3002	56/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,3002		
													PIEL	0,3002		
													AGROT	0,3002		
			LsVI	2-b	D-STAN		OL	34	II	0,8090		157	TW	0,8090	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>3,0417</b>		<b>571</b>			<b>131/109</b>	
G109	G109	177/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	20	I	0,3478		53	POPR	0,1043		
													AGROT	0,1043		
													PIEL	0,1043		
													TW	0,3478	7/5	
				6-b	D-STAN		OL	15	II	0,1322		8	POPR	0,0529		
													AGROT	0,0529		
													PIEL	0,0529		
													TW	0,1322	1/1	
		191/4	LsV	7-b	D-STAN		OL	20	II	0,2066		21	POPR	0,0826		
													AGROT	0,0826		
													PIEL	0,0826		
													TW	0,2066	3/2	
		192/2	LsV	7-b	D-STAN		OL	20	II	0,3600		37	POPR	0,1440		
													AGROT	0,1440		
													PIEL	0,1440		
													TW	0,3600	5/4	
		194/4	LsV	7-a	D-STAN		OL	35	II	0,0268		6	TW	0,0268	1/0	
				7-c	D-STAN		OL	70	II	0,1899		49	IB	0,1899	49/39	
													ODN-ZRB	0,1899		
													PIEL	0,1899		
													AGROT	0,1899		
													POPR	0,0322		
													AGROT	0,0322		
													PIEL	0,0322		
													TW	0,0806	1/1	
		250	LsV	8-h	D-STAN		SO	59	I	0,4100		102	TP	0,4100	10/8	
		251/4	LsV	8-h	D-STAN		SO	59	I	0,1740		43	TP	0,1740	4/4	
				8-d	D-STAN		AK	74	II	0,2060		39	IVDU	0,2060	39/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,2060		
													PIEL	0,2060		
													AGROT	0,2060		
		94	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	III	0,1000		19	IVDU	0,1000	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>2,2339</b>		<b>385</b>			<b>139/110</b>	
G117	G117	150	LsV	3-s	D-STAN		BRZ	40	I	0,8436		208	TP	0,8436	17/14	
				3-j	D-STAN		SO	69	I	0,6464		192	TP	0,6464	17/14	
		277	LsVI	4-a	D-STAN		SO	59	I	0,1921		52	TP	0,1921	5/4	
				4-n	D-STAN		SO	31	IA	0,2479		53	TW	0,2479	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
<b>Razem:</b>										<b>1,9300</b>		<b>505</b>			<b>44/36</b>	
G121	G121	161	LsV	3-h	D-STAN		OS	39	I	0,2148		46	TP	0,2148	4/3	
				3-k	D-STAN		BRZ	19	II	0,3403		15	POPR	0,1701		
													AGROT	0,1701		
													PIEL	0,1701		
													TW	0,3403	1/1	
				3-p	D-STAN		OL	39	II	0,2234		45	TP	0,2234	3/2	
				3-n	D-STAN		SO	55	I	0,0615		15	TP	0,0615	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8400</b>		<b>120</b>			<b>9/7</b>	
G130	G130	118	LsV	1-f	D-STAN		OL	79	II	0,1400		45	IB	0,1400	45/35	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		119	LsV	1-f	D-STAN		OL	79	II	0,6900		221	IB	0,6900	221/175	
													ODN-ZRB	0,6900		
													PIEL	0,6900		
													AGROT	0,6900		
		203/4	LsV	7-m	D-STAN		SO	65	I	0,5204		125	TP	0,5204	11/9	
				7-a	D-STAN		OL	35	II	0,4320		101	TW	0,4320	8/7	
				7-c	D-STAN		OL	70	II	0,8458		219	IB	0,8458	219/172	
													ODN-ZRB	0,8458		
													PIEL	0,8458		
													AGROT	0,8458		
<b>Razem:</b>										<b>2,6282</b>		<b>711</b>			<b>504/398</b>	
G133	G133	195/2	LsVI	7-k	D-STAN		SO	55	IA	0,0599		19	TP	0,0599	2/2	
				7-i	D-STAN		SO	69	II	0,0678		11	TP	0,0678	1/1	
				7-n	D-STAN		SO	54	I	0,0928		21	TP	0,0928	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2205</b>		<b>50</b>			<b>5/5</b>	
G140	G140	129	LsV	2-i	D-STAN		SO	31	I	0,2213		34	TW	0,2213	5/5	
				2-r	D-STAN		DB	19	II	0,2016		0	POPR	0,1008		
													AGROT	0,1008		
													PIEL	0,1008		
													CP	0,2016		
				2-m	D-STAN		SO	39	I	0,4671		71	TW	0,4671	6/5	
		269	LsVI	4-j	D-STAN		SO	36	I	0,2832		45	TW	0,2832	5/4	
		270	LsVI	4-f	D-STAN		SO	23	I	0,3013		14	TW	0,3013	1/1	
		271	LsVI	4-f	D-STAN		SO	23	I	0,6126		29	TW	0,6126	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,0871</b>		<b>194</b>			<b>20/18</b>	
G146	G146	365/2	LsVI	11-d	D-STAN		SO	54	I	0,6418		200	TP	0,6418	24/21	
<b>Razem:</b>										<b>0,6418</b>		<b>200</b>			<b>24/21</b>	
G147	G147	419/1	LsV	12-c	D-STAN		SO	60	II	0,9272		162	TP	0,9272	15/13	
				12-a	D-STAN		SO	60	II	0,1114		22	TP	0,1114	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,0386</b>		<b>184</b>			<b>17/15</b>	
G153	G153	137/4	LsV	2-s	D-STAN		OL	39	II	0,2500		51	TW	0,2500	4/3	
		146	LsV	3-h	D-STAN		OS	39	I	0,2000		42	TP	0,2000	3/3	
		261/1	LsVI	4-d	D-STAN		SO	64	I	0,5200		149	TP	0,5200	14/12	
		264	LsVI	4-p	D-STAN		SO	49	I	0,0221		5	TP	0,0221	1/0	
				4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0579		4	TW	0,0579		
		86	LsV	1-a	D-STAN		OL	69	III	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		93	LsV	1-c	D-STAN		OL	35	III	0,1000		10	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>278</b>			<b>39/32</b>	
G155	G155	142	LsV	3-a	D-STAN		DB	55	II	0,3084		62	TP	0,3084	5/4	
				3-f	D-STAN		OS	35	I	0,0859		21	TP	0,0859	2/2	
				3-b	D-STAN		SO	55	I	0,2056		60	TP	0,2056	6/5	
		95	LsV	1-d	D-STAN		OL	60	III	0,2500		47	IVDU	0,2500	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
<b>Razem:</b>										<b>0,8499</b>		<b>191</b>			<b>60/48</b>	
G162	G162	242/2	LsVI	8-j	D-STAN		AK	25	II	0,2500		17	TW	0,2500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G163	G163	159/1	LsV	2-ax	L ENERG			0		0,0254		0				
				2-z	SUKCESJ A			0		0,1146		0				
		308	LsVI	10-b	D-STAN		DB	24	III	0,3400		129	TW	0,3400	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>129</b>			<b>10/8</b>	
G164	G164	193/4	LsV	7-b	D-STAN		OL	20	II	0,2900		30	POPR	0,1160		
													AGROT	0,1160		
													PIEL	0,1160		
													TW	0,2900	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>	
<b>Razem:</b>										<b>107,7596</b>		<b>21982</b>			<b>5438/4565</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4112
Razem:	0,4112

## 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	G146
2	RODO	G130
3	RODO	G130
4	RODO	G130
5	RODO	G16
6	RODO	G16
7	RODO	G28
8	RODO	G3
9	RODO	G155
10	RODO	G92
11	RODO	G67
12	RODO	G38
13	RODO	G39
14	RODO	G133
15	RODO	G153
16	RODO	G57
17	RODO	G19
18	RODO	G12
19	RODO	G89
20	RODO	G106
21	RODO	G58
22	RODO	G14
23	RODO	G59
24	RODO	G61
25	RODO	G66
26	RODO	G62
27	RODO	G68
28	RODO	G71
29	RODO	G90
30	RODO	G95
31	RODO	G106
32	RODO	G121
33	RODO	G121
34	RODO	G82
35	RODO	G140
36	RODO	G42
37	RODO	G18
38	RODO	G52
39	RODO	G21
40	RODO	G4
41	RODO	G79
42	RODO	G102
43	RODO	G30
44	RODO	G22
45	RODO	G107
46	RODO	G20
47	RODO	G43
48	RODO	G29
49	RODO	G72
50	RODO	G76
51	RODO	G83
52	RODO	G6
53	RODO	G164
54	RODO	G25
55	RODO	G109
56	RODO	G94
57	RODO	G162
58	RODO	G63
59	RODO	G60
60	RODO	G80
61	RODO	G117
62	RODO	G36
63	RODO	G78
64	RODO	G64
65	RODO	G26
66	RODO	G147
67	RODO	G65
68	RODO	G31
69	RODO	G31
70	RODO	G34
71	RODO	G17

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
72	RODO	G19
73	RODO	G19
74	RODO	G19
75	RODO	G86
76	RODO	G87
77	RODO	G163
78	RODO	G98



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	82	G58	1 a	0,6800
2	83	G21	1 a	1,3800
3	85	G57	1 a	1,7400
4	86	G153	1 a	0,1500
5	88	G26	1 a	0,9800
6	91	G98	1 b,c	0,4600
7	92	G80	1 b,c	0,5300
8	93	G153	1 c	0,9700
9	94	G109	1 d	0,9500
10	95	G155	1 d	1,1500
11	96/1	G43	1 d	0,9700
12	118	G130	1 f	0,6400
13	119	G130	1 f	1,6400
14	120	G18	1 f	0,5100
15	124	G59	1 g	0,5000
16	126	G107	2 a,b,c,d,f,g	4,0700
17	127	G58	2 c	0,8200
18	128	G22	2 h,j	2,0800
19	129	G140	2 i,m,r	0,8900
20	130	G26	2 k	0,8400
21	131	G25	2 l,n	0,5200
22	132	G87	2 l	0,4900
23	133	G29	2 l,o	0,9600
24	134/1	G86	2 l,o,p,w	1,0000
25	134/2	G86	2 p,t	0,3600
26	135/1	G80	2 p,w	2,3800
27	137/4	G153	2 s	1,0300
28	138/6	G28	2 x	0,2000
29	139/1	G28	2 x	0,7600
30	142	G155	3 a,b,f	1,4500
31	143	G62	3 c,d,g	2,5100
32	144	G26	3 h,i	1,2800
33	146	G153	3 h	0,2000
34	149	G68	3 j	0,7100
35	150	G117	3 j,s	1,4900
36	151	G83	3 o	1,8200
37	153/1	G71	2 Lz	0,6900
38	156/1	G57	2 y,z	0,6400
39	156/3	G57	3 dx,fx	1,4400
40	157/1	G89	2 ax,y,z	0,1800
41	158/1	G89	2 ax,y,z	0,1300
42	159/1	G163	2 ax,z	0,1600
43	160	G30	3 h,l	1,8100
44	161	G121	3 h,k,n,p	1,7300
45	162	G106	3 m,n,p	1,3900
46	163	G66	3 m,n,r,t,z	1,3800
47	164	G92	3 n,r,t	1,8400
48	166	G78	3 bx,r,w,x	2,4500
49	167	G79	3 ax,gx,x,y	2,2400
50	168	G60	3 ax,cx,ix,jx	2,4700
51	169	G82	3 hx,mx	0,9800
52	170	G82	3 hx	2,0400
53	171	G31	3 kx,lx	2,3900
54	175/2	G6	6 a,d,h	3,2400
55	176/1	G38	6 a,d	1,3400
56	177/1	G109	6 b,g	0,8700
57	178/1	G20	6 c,g	1,0300
58	179/1	G3	6 c,g,i	0,9300
59	181/6	G6	7 g,h,n	1,8400
60	182/1	G3	6 c,g,i	1,2300
61	182/4	G3	7 g,n	0,4900
62	183/1	G72	6 c,g	0,5000
63	183/4	G72	7 g,i,n	0,3700
64	184/1	G36	6 g	0,4600
65	184/4	G36	7 g,i	0,3700
66	185/1	G63	6 g	0,9300
67	186/1	G12	6 g	0,7800
68	187/1	G59	6 f	0,3800
69	188/1	G59	6 f	0,6800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	189/1	G14	6 f	0,3000
71	190/4	G39	7 b	0,8200
72	191/4	G109	7 b	0,6800
73	192/2	G109	7 b	0,7700
74	193/4	G164	7 b	0,9100
75	194/4	G109	7 a,b,c	0,7400
76	195/2	G133	7 i,k,n	2,8100
77	196	G18	7 d,k	0,9800
78	197	G36	7 f	1,5400
79	198	G92	7 f	0,2800
80	199	G36	7 f,o	0,2200
81	200	G80	7 f,j,o	0,9700
82	201	G80	7 f,j	0,6800
83	202	G3	7 f,l	1,8100
84	203/4	G130	7 a,c,m	12,3300
85	208/2	G3	6 j,k	0,5400
86	209/5	G3	6 j,k	0,2300
87	209/7	G3	9 a,b,c	1,2800
88	210/3	G20	9 a,b,c,d	1,9500
89	211	G38	9 c,g,i,j,m,n	3,7800
90	212	G6	9 k,l,m,n,o,p,r,s,t,w,x	9,2300
91	214/2	G3	9 f	0,3200
92	215	G20	9 h	0,2000
93	223	G94	5 i,j	0,9600
94	224	G42	5 h	0,6700
95	225/1	G92	5 g	0,5700
96	226/3	G92	5 b,c,d,f	4,9400
97	227/1	G21	5 a	6,1400
98	227/2	G34	5 a	0,2600
99	241/2	G14	8 j	0,6400
100	242/2	G162	8 j	1,5900
101	245/2	G4	8 k	1,1000
102	250	G109	8 h	4,5800
103	251/4	G109	8 d,h	3,5100
104	252	G71	8 a,b,c,f,g	10,0900
105	255/3	G4	8 l	2,0000
106	255/5	G4	8 l	1,0000
107	255/7	G4	8 i	4,3406
108	257	G28	4 o,r	3,3500
109	258	G95	4 h	2,4600
110	259/1	G95	4 h	0,6600
111	260/3	G26	4 b,d	2,8600
112	261/1	G153	4 d	3,8800
113	262	G26	4 g,i	3,5200
114	264	G153	4 i,p	0,6300
115	265	G57	4 i,k,p	6,3600
116	267	G61	4 m	3,6700
117	268	G61	4 l,s	3,6700
118	269	G140	4 j	2,3500
119	270	G140	4 f	2,3500
120	271	G140	4 f	4,5200
121	272	G66	4 c	1,7100
122	273	G66	4 c	1,7900
123	274	G106	4 a	3,6200
124	275	G22	4 a	5,3700
125	276	G68	4 a	1,9100
126	277	G117	4 a,n	3,7400
127	308	G163	10 b	3,6100
128	309	G89	10 a	2,5700
129	344/1	G86	10 c,d	0,5846
130	361	G59	11 b	0,6500
131	362	G14	11 c	0,3200
132	365/2	G146	11 d	0,6418
133	365/3	G30	11 d	0,8219
134	366	G64	11 c	2,7700
135	368	G72	11 f	0,1800
136	371	G3	11 g	4,0400
137	373	G6	11 a	1,8600
138	374	G38	11 a	2,1100
139	392/11	G102	11 h,i	2,2524
140	392/15	G76	11 j	10,4194
141	393	G52	11 j	5,1000
142	395	G52	11 k	4,0400
143	396	G59	11 k	1,9100
144	405	G60	13 k,o	11,4900
145	408	G17	13 n	6,6600
146	409/1	G90	13 n	1,4900
147	409/2	G17	13 f,n,p	2,5300

<b>Lp.</b>	<b>Nr. Działki</b>	<b>Nr rejestru</b>	<b>Oddz/podddz</b>	<b>Pow. działki</b>
148	409/3	G90	13 f,g,n,p	1,1900
149	410	G65	13 a,b,c,d,i,j,r,s	6,3400
150	411	G19	13 l,t	4,9700
151	412	G67	13 h,l,m,t	6,7300
152	419/1	G147	12 a,c	3,6648
153	419/3	G16	12 a,b	3,6648
154	419/4	G16	12 a	0,3873



## 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	344/1	0,5846	Ls	V	0.2041	0.0456	W201020026-1010 -c -00	0,0456	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	371	4,0400	Ls	VI	0.39	0.39	W201020026-1011 -g -00	0,3900	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	392/11	2,2524	Ls	V	0.162	0.0335	W201020026-1011 -h -00	0,0335	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	410	6,3400	Ls	VI	2.5288	0.0353	W201020026-1013 -b -00	0,0353	Teren przydomowy. Budynek.
INNE WYL	405	11,4900	Ls	V	0.57	0.2766	W201020026-1013 -k -00	0,2766	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	153/1	0,6900	Ls	V	0.09	0.09	W201020026-102 -Lz -00	0,0900	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	134/2	0,3600	Ls	V	0.1782	0.0931	W201020026-102 -t -00	0,0931	Tory.
INNE WYL	156/3	1,4400	Ls	V	0.24	0.137	W201020026-103 -dx -00	0,1370	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	268	3,6700	Ls	VI	0.4755	0.0508	W201020026-104 -s -00	0,0508	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	226/3	4,9400	Ls	V	2.3049	0.307	W201020026-105 -b -00	0,3070	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	179/1	0,9300	Ls	V	0.55	0.0529	W201020026-106 -i -00	0,1371	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	182/1	1,2300	Ls	V	0.8641	0.0842	W201020026-106 -i -00	0,1371	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	200	0,9700	Ls	V	0.3634	0.1091	W201020026-107 -j -00	0,1450	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	201	0,6800	Ls	V	0.23	0.0359	W201020026-107 -j -00	0,1450	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	245/2	1,1000	Ls	VI	0.3373	0.3373	W201020026-108 -k -00	0,3373	Kopalnia piasku.
INNE WYL	255/3	2,0000	Ls	V	0.0018	0.0018	W201020026-108 -l -00	0,2311	Teren kopalni piasku.
INNE WYL	255/5	1,0000	Ls	V	0.2293	0.2293	W201020026-108 -l -00	0,2311	Teren kopalni piasku.
INNE WYL	212	9,2300	Ls	V	0.2005	0.0294	W201020026-109 -w -00	0,0294	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 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 szybkoosnąc.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<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 urzędzenia melioracji wod
<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>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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