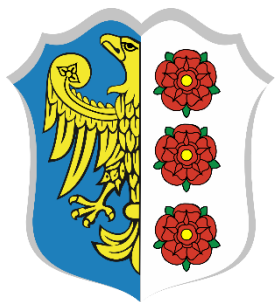


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: JASTRZYGOWICE

Gmina: Gorzów Śląski Ob. wiej.

Powiat: Oleski

Wykonawca:



**LAS-R Sp. z o.o.**

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r. ....	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	5
1	Opis ogólny .....	6
1.1	Nadzór .....	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Mięszczość dopuszczalna do pozyskania .....	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	7
1.4	Hodowla lasu .....	8
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	9
1.5.2	Stan sanitarny .....	9
1.5.3	Ochrona przyrody .....	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	11
1.6	Zawartość UPUL.....	12
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	15
4	Opis taksacyjny .....	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	67
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	67
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	69
8	Wykaz właścicieli .....	85
9	Wykaz działek .....	86
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	89
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	89
11	Wykaz skrótów .....	91



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **JASTRZYGOWICE**

Położonego w gminie **Gorzów Śląski Ob. wiej.** powiat **Oleski** województwo **Opolskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 19.02.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **100,9626 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **100,9626 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **100,9626 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **95,2587 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,3143 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,4107 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,3896 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach  
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] ..... **0,0000 [ha]**

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

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

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

**13101 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**10955 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny ..... **45,1061 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**1389 m<sup>3</sup>** grubizny netto

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bśw	So	So 90; Brz i inne 10
Bw	So	So 80; Brz, Św i inne 20
Bb	So	So 80; Brz 10 Św i inne 10
BMb	So	So 80; Brz 10 Św i inne 10
BMśw	So	So 80; Dbb i inne 20
	So	So 80; Db i inne 20
BMw	So	So 80; Św i inne 20
LMśw	Bk-So	So 60; Bk 30; Md i inne 10
	Db-So	So 60; Db 30; Jd i inne 10
	So-Bk	Bk 50; So 40; Md i inne 10
	So-Db	Db 50; So 40; Md i inne 10
	So-Db-Bk	Bk 40; Db 30; So 20; Md i inne 10
LMśw	Db-So	So 60; Db 30; Jd i inne 10
	Bk-So	So 60; Bk 30; Md i inne 10
	So-Db	Db 50; So 40; Md i inne 10
	So-Bk	Bk 50; So 40; Md i inne 10
	Jd-Bk	Bk 50; Jd 30; Db i inne 20
LMw	Db-So	So 50; Db 30; Św i inne 20
LMb	OI	OI 70; Brz i inne 30
Lśw	Bk-Db	Db 60; Bk 30; Jd i inne 10
Lw	Db	Db 70; Jw i inne 30
Lł	Db	Db 40; Js 30; Wz 30
OI	OI	OI 90; Brz i inne 10
OIJ	OI-Js	OI 40; Js 40; Db i inne 20

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

Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa siedliska przyrodniczego	TD
91D0*	Bory i lasy bagienne	So
91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	OI-Js

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	68,3657
BMSW	12,7675
LMW	11,6390
LŚW	6,1149
BŚW	1,6859
INNE	0,3896

### 1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Gatunek	Wiek rębności	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		

#### 1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. 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>
9520	7380	13101	9520	14	9534

#### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1676 m<sup>3</sup> grubizny brutto

- 1389 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni 45,1061 ha.

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestaje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie So 120 l o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
11597	2953,2	1676	14,45	56,75

## 1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu



Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	l
POPR	4	m
POPR	4	o
POPR	5	f
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	g
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	4	z
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	m
ODN-ZRB	6	f
ODN-ZRB	6	cx
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	p
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	s
ODN-ZŁOŻ	4	x
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-ZŁOŻ	5	n
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-ZŁOŻ	5	t
ODN-ZŁOŻ	5	w
ODN-ZŁOŻ	5	z
ODN-ZŁOŻ	5	bx
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	d
ODN-ZŁOŻ	6	g
ODN-ZŁOŻ	6	h
ODN-ZŁOŻ	6	w
ODN-ZŁOŻ	6	x
ODN-ZŁOŻ	6	z
ODN-ZŁOŻ	6	fx
CW	2	x
CW	5	f
CP	2	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	4	m
CP	4	o
CP	5	f
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	2	b
AGROT	2	i
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	t
AGROT	3	g
AGROT	3	h
AGROT	3	i
AGROT	3	l
AGROT	3	p
AGROT	3	s
AGROT	3	y
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	g
AGROT	4	j
AGROT	4	m
AGROT	4	n
AGROT	4	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	s
AGROT	4	x
AGROT	4	z
AGROT	5	a
AGROT	5	b
AGROT	5	f
AGROT	5	h
AGROT	5	m
AGROT	5	n
AGROT	5	p
AGROT	5	t
AGROT	5	w
AGROT	5	z
AGROT	5	bx
AGROT	6	a
AGROT	6	c
AGROT	6	d
AGROT	6	f
AGROT	6	g
AGROT	6	h
AGROT	6	w
AGROT	6	x
AGROT	6	z
AGROT	6	cx
AGROT	6	fx

## 1.5 Ochrona lasu

### 1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.5.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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 ekosystemu 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlane przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* ( Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu**

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8

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
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	203						

#### 1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2023 r. , poz 1356 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.)i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U.2023 poz. 822)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów, zaliczenie lasów do kategorii zagrożenia pożarowego lasów dokonuje się dla obszaru nadleśnictwa w planach urządzenia lasu, uproszczonych planach urządzenia lasu. Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Lasy objęte niniejszym opracowaniem nie tworzą kompleksu leśnego o powierzchni ponad 300 ha, dlatego nie ma tutaj zastosowania §39 ust. 2-20 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r. poz. 822) . Należy pamiętać iż zgodnie z § 40. 1. w/w rozporządzenia W lasach i na terenach śródleśnych, na obszarze łąk, torfowisk i wrzosowisk, jak również w odległości do 100 m od granicy lasów nie jest dopuszczalne wykonywanie czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru, w szczególności:

- 1) rozniecanie ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela lub zarządcę lasu;
- 2) palenie tytoniu, z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi.

2. Przepis ust. 1 pkt 1 nie dotyczy czynności związanych z gospodarką leśną oraz wykonywaniem robót budowlanych i eksploatacji kopalni w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą lasu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów § 11. 1. Na każde 10 000 ha lasu lub dla nadleśnictwa albo parku narodowego organizuje się co najmniej jedną bazę sprzętu do gaszenia pożarów lasów.

2. Wyposażenie bazy sprzętu do gaszenia pożarów lasów stanowią w szczególności:

2) dla lasów zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego – 10 gaśnic lub hydronetek plecakowych, 20 łopat, 10 tłumic, pług do wyorywania pasów przeciwpożarowych, samochód patrolowo-gaśniczy albo przyczepa ze zbiornikiem na wodę o pojemności co najmniej 200 l;

Ze względu na fakt iż bazę sprzętu do gaszenia pożarów organizuje się dla nadleśnictwa, wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

## **1.6 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,0785		0,2926	0,9932	0,7738	2,3979	2,9579	4,4396	7,4200	6,4868	5,0977	7,2863	13,8091				51,9549	56,0334
		2		27	112	558	925	1607	2175	1922	1139	1754	4730				14951	14951
DB	1,2358						4,2731	2,3815		3,5164	2,7307	5,5799	0,8641				19,3457	20,5815
		11					661	569		975	752	1376	367				4711	4711
GB										1,9794							1,9794	1,9794
										481							481	481
KL										1,2686	0,9319						2,2005	2,2005
										269	210						479	479
OL					0,6012		0,9950	1,0689	2,3993		0,2320						5,2964	5,2964
		1			105		275	287	585		88						1340	1340
BRZ			1,0157	1,0033	0,8501	0,8146	3,3900	0,6140	1,1818	3,8195							12,6890	12,6890
			29	35	130	179	775	125	360	906							2540	2540
OS					0,1170	1,6758											1,7928	1,7928
					22	405											426	426
Razem	5,3143		1,3083	1,9965	2,3421	4,8883	11,6160	8,5040	11,0011	17,0707	8,9923	12,8662	14,6732				95,2587	100,5730
		14	29	62	368	1142	2636	2587	3121	4553	2188	3130	5098				24928	24928
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	5,3143		1,3083	1,9965	2,3421	4,8883	11,6160	8,5040	11,0011	17,0707	8,9923	12,8662	14,6732				95,2587	100,5730
		14	29	62	368	1142	2636	2587	3121	4553	2188	3130	5098				24928	24928



### 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>																			
BMŚW	SO	0,4814				2,3979	0,2351	3,2509			2,0120		2,3405			10,2364	10,7178		
						558	81	1215			264		662			2780	2780		
BMŚW	BRZ			1,0033		0,8146		0,2318								2,0497	2,0497		
				35		179		23								238	238		
BMŚW	Razem	0,4814		1,0033		3,2125	0,2351	3,4827			2,0120		2,3405			12,2861	12,7675		
				35		737	81	1239			264		662			3018	3018		
BŚW	SO	1,6859															1,6859		
BŚW	Razem	1,6859															1,6859		
LMW	SO	1,7832		0,1806							1,0295					1,2101	2,9933		
											357					357	357		
LMW	DB										1,8572		1,1154			2,9726	2,9726		
											572		311			883	883		
LMW	OL				0,6012		0,9950	0,5858	2,3993		0,2320					4,8133	4,8133		
			1		105		275	143	585		88					1196	1196		
LMW	OS					0,8598										0,8598	0,8598		
						210										210	210		
LMW	Razem	1,7832		0,1806		0,6012	0,8598	0,9950	0,5858	2,3993	1,8572	1,2615	1,1154			9,8558	11,6390		
			1			105	210	275	143	585	572	445	311			2646	2646		
LMŚW	SO	0,1280		0,1120	0,9932	0,7738		2,7228	1,1887	7,4200	6,4868	2,0562	7,2863	11,4686		40,5084	40,6364		
					27	112		844	391	2175	1922	518	1754	4068		11814	11814		
LMŚW	DB							4,2731	2,3815		1,6592	2,7307	1,7859	0,8641		13,6945	13,6945		
			11					661	569		403	752	354	367		3118	3118		
LMŚW	GB										1,9794					1,9794	1,9794		
											481					481	481		
LMŚW	OL							0,4831								0,4831	0,4831		
								144								144	144		
LMŚW	BRZ			1,0157		0,8501		3,3900	0,3822	1,1818	3,8195					10,6393	10,6393		
				29		130		775	102	360	906					2303	2303		
LMŚW	OS				0,1170	0,8160										0,9330	0,9330		
					22	195										217	217		
LMŚW	Razem	0,1280		1,1277	0,9932	1,7409	0,8160	10,3859	4,4355	8,6018	13,9449	4,7869	9,0722	12,3327		68,2377	68,3657		
			13	29	27	264	195	2280	1206	2536	3712	1269	2108	4436		18075	18075		
LŚW	DB	1,2358											2,6786			2,6786	3,9144		
													710			710	710		
LŚW	KL										1,2686	0,9319				2,2005	2,2005		
											269	210				479	479		
LŚW	Razem	1,2358									1,2686	0,9319	2,6786			4,8791	6,1149		
											269	210	710			1189	1189		
Ogółem	SO	4,0785		0,2926	0,9932	0,7738	2,3979	2,9579	4,4396	7,4200	6,4868	5,0977	7,2863	13,8091		51,9549	56,0334		
			2		27	112	558	925	1607	2175	1922	1139	1754	4730		14951	14951		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zasiedlona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	DB	1,2358						4,2731	2,3815		3,5164	2,7307	5,5799	0,8641			19,3457	20,5815	
			11					661	569		975	752	1376	367			4711	4711	
Ogółem	GB										1,9794						1,9794	1,9794	
											481						481	481	
Ogółem	KL										1,2686	0,9319					2,2005	2,2005	
											269	210					479	479	
Ogółem	OL				0,6012		0,9950	1,0689	2,3993			0,2320					5,2964	5,2964	
			1		105		275	287	585			88					1340	1340	
Ogółem	BRZ			1,0157	1,0033	0,8501	0,8146	3,3900	0,6140	1,1818	3,8195						12,6890	12,6890	
				29	35	130	179	775	125	360	906						2540	2540	
Ogółem	OS				0,1170	1,6758											1,7928	1,7928	
					22	405											426	426	
Ogółem	Razem	5,3143		1,3083	1,9965	2,3421	4,8883	11,6160	8,5040	11,0011	17,0707	8,9923	12,8662	14,6732			95,2587	100,5730	
			14	29	62	368	1142	2636	2587	3121	4553	2188	3130	5098			24928	24928	
OGÓŁEM:		5,3143		1,3083	1,9965	2,3421	4,8883	11,6160	8,5040	11,0011	17,0707	8,9923	12,8662	14,6732			95,2587	100,5730	
			14	29	62	368	1142	2636	2587	3121	4553	2188	3130	5098			24928	24928	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		5,3143		1,3083	1,9965	2,3421	4,8883	11,6160	8,5040	11,0011	17,0707	8,9923	12,8662	14,6732			95,2587	100,5730	
			14	29	62	368	1142	2636	2587	3121	4553	2188	3130	5098			24928	24928	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1-a	0,0991	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: GUR																						
1-b	0,1289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	130	0,4	43	18	IV	91	12	0,93 0,12	IVDU	0,1289	12	10							
				BRZ	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	0,1289								
			PODSZ	BEZ.C			0,5									PIEL	0,1289							
				CZM												AGROT	0,1289							
				GŁG																				
				JRZ																				
				KRU																				
1-c	0,1797	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111, INFO: GUR																						
1-d	0,4621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G111	DRZEW	SO	6	75	0,4	34	23	I	97	45	1,81 0,84	IVDU	0,4621	65	54							
				BRZ	2	55		23	22	I	24	11	0,47 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,4621									
				OS	1	45		20	20	II	12	6	0,33 0,15	PIEL	0,4621									
				DB	1	45		14	18	II	8	4	0,36 0,16	AGROT	0,4621									
			PODSZ	BEZ.C			0,9																	
				BRZ																				
				CZM																				
				DB																				
				JRZ																				
				KRU																				
				LSZ																				
				OS																				
				Razem									141	66										
1-f	0,8160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205	DRZEW	OS	4	40	0,8	20	21	I	106	86	3,57 2,91	IVDU	0,8160	195	178							
				DB	2	65		29	22	II	49	40	1,29 1,05	ODN-ZŁOŻ	0,8160									
				DB	2	40		15	17	I	35	29	1,62 1,32	PIEL	0,8160									
				SO	1	65		32	23	I	30	24	0,67 0,54	AGROT	0,8160									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	40		14	18	I	19	16	0,60 0,49							
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					JRZ															
					KL															
					KRU															
					LSZ															
					OS															
				Razem							239	195								
Razem	1,6858															272	242			
2-a	0,3502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G93	DRZEW	OL	6	30	0,7	16	18	II	95	33	4,11 1,44	TW	0,3502	9	7			
				DB	2	30		12	15	I	18	6	1,37 0,48							
				OL	1	45		20	20	II	22	8	0,57 0,20							
				DB	1	45		19	19	I	18	6	0,70 0,25							
				BRZ	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				CZR	MJS	30														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				CZR																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

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
			Razem								153	53								
2-b	4,2150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	95	0,5	49	24	II	75	316	1,03 4,36	IB	4,2150	725	595			
				BRZ	2	70		32	24	I	36	152	0,45 1,88	ODN-ZRB	4,2150					
				DB	1	95		46	24	III	17	72	0,29 1,23	PIEL	4,2150					
				DB	1	70		37	24	II	17	72	0,40 1,70	AGROT	4,2150					
				DB	1	50		18	20	I	15	63	0,51 2,14							
				BRZ	1	50		17	20	II	12	51	0,27 1,13							
				CZR	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				WZ	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				CZR																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																

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]	
													brutto				netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								172	726										
2-c	0,0715	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: GUR																				
2-d	1,7142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	DB	2	50	0,5	18	20	I	29	50	0,98 1,68	TP	1,7142	28	23					
				DB	1	70		36	23	II	17	29	0,40 0,69									
				BRZ	1	70		31	23	II	15	26	0,18 0,30									
				SO	1	50		20	20	I	15	26	0,46 0,79									
				BRZ	1	50		17	20	II	12	21	0,27 0,46									
				OL	1	30		15	17	II	11	19	0,48 0,82									
				SO	1	30		12	15	IA	11	19	0,68 1,16									
				BRZ	1	30		10	16	I	9	15	0,41 0,70									
				DB	1	30		11	15	I	6	10	0,46 0,78									
				CZR	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				WZ	MJS	50																
				CZR	MJS	30																
				GB	MJS	30																
				PODSZ	BEZ.C			0,7														
					CZM																	
					CZR																	
		JRZ																				
		KRU																				
		LSZ																				
		Razem									125	215										
2-f	0,4524	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: GUR zbiornik wodny																				
2-g	0,8661	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: GUR																				

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 wskazanania	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
2-h	0,5273	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	DB	4	50	0,6	28	16	II	54	28	2,05 1,08	TP	0,5273	6	5			
				DB	4	40		15	14	II	37	20	1,98 1,04							
				DB	2	30		12	11	II	9	5	0,83 0,44							
				SO	MJS	50														
				KL	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				PODSZ	DB		0,6													
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							100	53								
2-i	0,2256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	OL	10	60	0,7	34	24	II	279	63	4,81 1,08	IVDU	0,2256	63	50			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,2256					
				PODSZ	BEZ.C		0,5							PIEL	0,2256					
				CZM										AGROT	0,2256					
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
2-j	0,0339	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: t. przydomowy GUR																		
2-k	0,1897	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: GUR																		
2-l	0,7024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	22	I	372	261	8,26 5,80	TP	0,7024	37	31			
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-m	0,4107	RP: ZRAB, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54	PODSZ	BEZ.C			0,4							ODN-ZRB	0,4107					
				CZM										AGROT	0,4107					
				JRZ										PIEL	0,4107					
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
2-n	0,1637	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: GUR zbiornik wodny																		
2-o	0,0533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	OL	10	60	0,7	34	24	II	279	15	4,81 0,26	IVDU	0,0533	15	12			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,0533					
			PODSZ	BEZ.C			0,5							PIEL	0,0533					
				CZM										AGROT	0,0533					
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
2-p	0,7360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	DB	5	45	0,7	17	17	II	67	49	2,98 2,19	TP	0,7360	17	14			
				SO	3	45		22	21	IA	72	53	2,40 1,77							
				DB	1	70		36	22	II	23	17	0,55 0,40							
				BRZ	1	45		20	20	I	18	13	0,48 0,35							
				SO	MJS	70														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							180	132								
2-r	0,0298	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: GUR																		
2-s	0,2916	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	9	45	1,0	24	22	I	237	69	6,31 1,84	TP	0,2916	10	8			
				OS	1	45		21	21	II	31	9	0,86 0,25							
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							268	78								
2-t	1,2446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	105	1,0	35	27	I	367	457	4,41 5,49	IB	1,2446	577	482			
				DB	2	105		40	26	II	97	121	1,22 1,52	ODN-ZRB	1,2446					
				MD	MJS	105								PIEL	1,2446					
				BRZ	MJS	75								AGROT	1,2446					
				DB	MJS	75														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							464	578								
2-w	2,7570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	5	70	0,7	34	24	I	136	375	2,76 7,61	TP	2,7570	89	75			

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
		REJ: G124, G30, G43		BRZ	2	70		33	24	I	50	138	0,62 1,70							
				DB	2	45		15	15	II	27	74	1,20 3,31							
				DB	1	70		26	20	III	17	47	0,48 1,31							
				DB	MJS	105														
				SO	MJS	105														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	55														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODR	DB	7	30	0,3	10	II										
				DB	3	20			6	III										
				PODSZ	BRZ			0,4												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							230	634								
2-x	0,1120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	8	4	0,8		1	II				CW	0,1120					
				MD	2	4			1	II				CP	0,1120					
				BRZ	MJS	4														
				ŚW	MJS	4														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
2-y	0,3791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138, G48	DRZEW	DB	7	110	1,0	39	27	II	353	134	4,08 1,55	TP	0,3791	21	17			
				DB	3	80		33	24	II	114	43	2,23 0,84							
				BRZ	MJS	80														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	DB			0,7													
				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]		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	SW							467	177								
2-z	0,2109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	8	65	0,8	24	21	I	238	50	5,29 1,12	TP	0,2109	8	7			
				DB	2	65		35	19	III	35	7	1,09 0,23							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				LP																
			Razem								273	57								
Razem	15,7370															1605	1326			
3-a	1,6118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93, INFO: fr. LMŚw	DRZEW	SO	9	60	1,0	27	23	I	318	513	7,79 12,55	TP	1,6118	84	71			
				DB	1	60		30	20	II	28	45	0,82 1,33							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								346	558								
3-b	0,0802	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: t. przydomowy GUR																		
3-c	0,3763	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	24	I	372	140	8,26 3,11	TP	0,3763	20	17			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB.C	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
3-d	0,2351	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	45	1,0	25	21	IA	344	81	11,46 2,69	TP	0,2351	15	13			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JRZ																
				KRU																
3-f	1,4271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	5	38	1,0	19	18	IA	146	208	6,16 8,80	TW	1,4271	64	56			
				DB	4	38		13	13	II	55	78	3,20 4,56							
				BRZ	1	38		18	18	I	23	33	0,78 1,11							
				MD	MJS	38														
				OS	MJS	38														
				ŚW	MJS	38														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								224	319								
3-g	0,6025	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G124, G93	DRZEW	SO	5	75	0,8	30	23	I	161	97	3,00 1,81	IB	0,6025	155	131			
				DB	2	75		32	20	III	43	26	1,08 0,65	ODN-ZRB	0,6025					
				BRZ	1	75		28	22	II	24	14	0,24 0,15	PIEL	0,6025					
				DB	1	50		18	15	III	12	7	0,56 0,34	AGROT	0,6025					
				DB	1	40		18	18	I	17	10	0,79 0,48							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	75														
			PODR	DB	10	25	0,2		7	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								257	154								
3-h	2,0120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G124	DRZEW	SO	6	85	0,5	33	19	III	85	171	1,44 2,90	IB	2,0120	264	221			
				BRZ	2	60		21	19	III	21	42	0,32 0,65	ODN-ZRB	2,0120					
				DB	1	85		28	19	III	15	30	0,31 0,62	PIEL	2,0120					
				DB	1	60		19	16	III	10	20	0,35 0,71	AGROT	2,0120					
			PODR	DB	7	20	0,4		5	III										
				DB	3	25			7	III										
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								131	263								
3-i	3,8574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50, G53, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	115	0,8	34	27	II	154	594	1,55 5,98	IB	3,8574	1211	1014			
				BRZ	2	70		30	26	I	57	220	0,70 2,72	ODN-ZRB	3,8574					
				DB	1	115		42	27	II	42	162	0,45 1,72	PIEL	3,8574					
				SO	1	85		33	25	I	34	131	0,54 2,09	AGROT	3,8574					
				DB	1	70		31	24	II	27	104	0,64 2,47							
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODR	DB	6	30	0,2		11	II										
				DB	4	20			6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								314	1211								
3-j	0,5543	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G50	DRZEW	SO	7	55	1,0	25	23	IA	281	156	7,23 4,01	TP	0,5543	29	25			
				BRZ	3	40		20	20	I	72	40	2,27 1,26							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								353	196								
3-k	0,1773	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	35	1,0	17	17	IA	267	47	12,76 2,26	TW	0,1773	7	6			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				MD	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
3-l	1,0033	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	9	15	0,5	8	8	I	35	35	3,73 3,74	POPR	0,5016					
				DB	1	15			4	II				AGROT	0,5016					
				OS	MJS	15								PIEL	0,5016					
				WB	MJS	15								TW	1,0033	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
				BRZ	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JRZ																
				KRU																
3-m	0,5617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	SO	9	60	1,0	25	24	IA	383	215	8,85 4,97	TP	0,5617	44	38			
				BRZ	1	60		22	23	I	33	19	0,55 0,31							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								416	234								
3-n	0,3673	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, G53	PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
3-o	0,2017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	BRZ	8	40	0,9	19	19	I	172	35	5,42 1,09	TP	0,2017	6	5			
				SO	1	40		17	17	I	23	5	0,96 0,19							
				DB	1	40		20	17	I	19	4	0,88 0,18							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								214	44								
3-p	0,7697	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	9	75	1,0	28	25	I	363	279	6,77 5,21	IVDU	0,7697	307	260			
				DB	1	75		35	23	II	36	28	0,77 0,60	ODN- ZŁOŻ	0,7697					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,7697					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,7697					
				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]		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								399	307								
3-r	0,8293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	9	45	1,0	22	21	IA	310	257	10,33 8,57	TP	0,8293	54	46			
				MD	1	45		24	22	I	31	26	1,00 0,83							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								341	283								
3-s	1,0295	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G124, G62	DRZEW	SO	7	85	0,8	34	26	I	239	246	3,81 3,93	IIB	1,0295	357	299			
				OL	2	85		32	26	II	83	85	0,96 0,99	ODN- ZŁOŻ	1,0295					
				BRZ	1	85		32	25	II	25	26	0,18 0,19	PIEL	1,0295					
				DB	MJS	85								AGROT	1,0295					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								347	357								
3-t	0,1141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	SO	5	70	0,7	34	24	I	136	16	2,76 0,31	TP	0,1141	4	3			
				BRZ	2	70		33	24	I	50	6	0,62 0,07							
				DB	2	45		15	15	II	27	3	1,20 0,14							
				DB	1	70		26	20	III	17	2	0,48 0,05							
				DB	MJS	105														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	105														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	55														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODR	DB	7	30	0,3		10	II									
					DB	3	20			6	III									
				PODSZ	BRZ			0,3												
					DB															
					JRZ															
					KRU															
					OS															
				Razem							230	27								
3-w	0,2155	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: GUR																		
3-x	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, INFO: GUR																		
3-y	1,3970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	5	85	0,6	35	24	II	107	149	1,74 2,42	IVDU	1,3970	288	241			
				DB	2	85		38	23	II	48	67	0,86 1,19	ODN- ZŁOŻ	1,3970					
				BRZ	2	85		33	25	II	38	53	0,28 0,39	PIEL	1,3970					
				DB	1	50		17	17	II	13	18	0,49 0,69	AGROT	1,3970					
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,8													
					DB															
					JRZ															
					KRU															
					OS															
				Razem							206	287								

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-z	0,5106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G141	DRZEW	SO	7	27	1,0	13	13	IA	125	64	9,39 4,79	TW	0,5106	17	15			
				OL	3	27		13	13	III	44	22	2,14 1,09							
				BRZ	MJS	27														
				DB	MJS	27														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								169	86								
3-ax	2,4858	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48, G7, INFO: fr. LMW	DRZEW	DB	4	85	0,7	37	24	II	113	281	2,01 5,00	TP	2,4858	81	64			
				BRZ	4	85		34	26	I	108	268	0,86 2,13							
				SO	2	85		36	24	II	50	124	0,81 2,02							
				OL	MJS	85														
				CZR	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZR																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								271	673								
3-bx	0,0820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	DB	7	110	1,0	39	27	II	353	29	4,08 0,33	TP	0,0820	5	4			
				DB	3	80		33	24	II	114	9	2,23 0,18							
				BRZ	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			SO	MJS	80															
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								467	38								
3-cx	0,4030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	DB	6	105	0,9	45	28	II	262	106	3,29 1,33	TP	0,4030	18	14			
				DB	2	75		35	24	II	64	26	1,37 0,55							
				SO	2	60		20	19	II	51	21	1,32 0,53							
				BRZ	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								377	153								
Razem	20,9445															3035	2547			
4-a	2,3041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G124, INFO: t. ogrodzony	DRZEW	SO	8	65	0,9	27	22	I	268	617	5,95 13,72	TP	2,3041	96	81			
				DB	1	65		25	18	III	20	46	0,63 1,44							
				DB	1	45		15	14	III	10	23	0,56 1,28							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODR	DB	10	25	0,2		7	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																

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 wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							298	686								
4-b	0,1680	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, INFO: GUR																		
4-c	0,3030	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, INFO: GUR	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,3030	1	1			
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				OS																
			PRZES	OL		30		18	18	II	1	0								
4-d	2,6244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G124, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	80	0,7	35	24	I	146	383	2,51 6,60	IB	2,6244	667	557			
				DB	2	80		35	23	II	53	139	1,04 2,72	ODN-ZRB	2,6244					
				BRZ	2	80		35	25	II	43	113	0,37 0,97	PIEL	2,6244					
				DB	1	55		20	17	III	12	31	0,48 1,27	AGROT	2,6244					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							254	666								
4-f	0,6592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184, G22	DRZEW	SO	7	85	1,0	34	23	II	249	164	4,04 2,66	IB	0,6592	230	193			
				DB	2	85		36	23	II	80	53	1,43 0,94	ODN-ZRB	0,6592					
				DB	1	60		27	18	III	20	13	0,70 0,46	PIEL	0,6592					
				DB	MJS	110								AGROT	0,6592					
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	SO	MJS	60														
				CZM.P			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								349	230								
4-g	2,1116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G17, G50, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	100	0,9	35	24	II	341	720	4,34 9,17	IB	2,1116	720	602			
				DB	MJS	100								ODN-ZRB	2,1116					
				BRZ	MJS	55								PIEL	2,1116					
				DB	MJS	55								AGROT	2,1116					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-h	0,3307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	SO	4	45	0,9	17	16	II	80	26	3,09 1,02	TP	0,3307	8	7			
				BRZ	3	45		17	17	II	58	19	1,54 0,51							
				DB	3	45		15	14	III	31	10	1,73 0,57							
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								169	55								
4-i	0,0476	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, G22, INFO: GUR																		
4-j	0,3160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	5	75	1,0	34	23	I	202	64	3,77 1,19	IVDU	0,3160	112	94			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G184, G22		DB	3	75		33	20	III	80	25	2,01 0,64	ODN- ZŁOŻ	0,3160					
				DB	2	100		44	23	III	73	23	1,14 0,36	PIEL	0,3160					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,3160					
				DB	MJS	50														
				PODSZ	CZM.P		0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							355	112								
4-k	0,7935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	6	37	1,0	17	17	IA	170	135	7,47 5,92	TW	0,7935	38	33			
				SO	4	27		13	13	IA	71	56	5,33 4,23							
				BRZ	MJS	37														
				DB	MJS	37														
				LP	MJS	37														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				Razem							241	191								
4-l	0,5077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	7	47	1,0	22	21	IA	249	126	7,83 3,98	TP	0,5077	28	24			
				DB	2	47		19	19	I	54	27	1,99 1,01							
				BRZ	1	47		22	22	I	27	14	0,67 0,34							
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							330	167								
4-m	1,0157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	BRZ	6	10	0,7		6	I				POPR	0,3047					
				BRZ	3	15		7	9	I	16	16	1,70 1,73	AGROT	0,3047					

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
				SO	1	27		12	12	IA	13	13	0,98 0,99	PIEL	0,3047					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							CP	1,0157					
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								29	29								
4-n	0,9597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G23	DRZEW	SO	5	100	0,9	35	25	II	171	164	2,18 2,09	IB	0,9597	309	258			
				SO	2	75		32	23	I	73	70	1,36 1,31	ODN-ZRB	0,9597					
				DB	1	100		36	24	III	33	32	0,52 0,50	PIEL	0,9597					
				DB	1	75		30	22	II	32	31	0,69 0,66	AGROT	0,9597					
				DB	1	50		17	15	III	13	12	0,61 0,58							
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								322	309								
4-o	0,9932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	4	15	0,6		5	II				PRZEST	0,9932	5	5			
				BRZ	3	15			7	II				POPR	0,3973					
				DB	1	30		9	9	III	22	22	3,31 3,29	AGROT	0,3973					
				BRZ	1	10			5	II				PIEL	0,3973					
				SO	1	10			2	II				CP	0,9932					
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																

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
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			PRZES	DB		60		19	17	III	3	3								
				SO		60		18	17	II	2	2								
			Razem								27	27								
4-p	0,4947	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G50, INFO: GUR																		
4-r	0,1020	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: GUR																		
4-s	1,1985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	SO	6	75	1,0	29	24	I	242	290	4,51 5,41	IVDU	1,1985	457	386			
				SO	2	90		35	24	II	73	87	1,09 1,31	ODN- ZŁOŻ	1,1985					
				DB	2	90		39	23	III	66	79	1,24 1,49	PIEL	1,1985					
				BRZ	MJS	75								AGROT	1,1985					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								381	456								
4-t	0,1401	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53, INFO: GUR																		
4-w	0,2449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	DB	7	90	0,8	38	24	II	238	58	3,88 0,95	TP	0,2449	9	7			
				DB	3	70		29	21	II	80	20	1,90 0,46							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				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]		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								318	78								
4-x	0,2318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	55	0,4	26	20	II	100	23	1,90 0,44	IIBU	0,2318	23	19			
				SO	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,2318					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,2318					
				CZM										AGROT	0,2318					
				JRZ																
				KRU																
4-y	0,0597	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: GUR																		
4-z	1,0573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15, G36, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	110	0,7	36	21	III	106	112	1,20 1,27	IB	1,0573	217	181			
				SO	3	85		31	20	III	60	63	1,02 1,07	ODN-ZRB	1,0573					
				BRZ	1	85		27	21	III	17	18	0,11 0,12	PIEL	1,0573					
				DB	1	85		33	21	III	22	23	0,45 0,48	AGROT	1,0573					
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								205	216								
Razem	16,6634															2920	2448			
5-a	1,1818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz.	DRZEW	BRZ	6	70	0,8	35	26	I	170	201	2,10 2,48	IB	1,1818	360	302			
				DB	4	70		34	25	I	135	160	2,91 3,44	ODN-ZRB	1,1818					

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
		ewid. traktować jak dz. zręb.		OL	MJS	70								PIEL	1,1818					
				SO	MJS	70								AGROT	1,1818					
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								305	361								
5-b	0,7060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	105	1,0	36	28	I	459	324	5,52 3,90	IVDU	0,7060	324	270			
				DB	MJS	105								ODN-ZŁOŻ	0,7060					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,7060					
				DB	MJS	70								AGROT	0,7060					
				DB	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
5-c	1,0848	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	60	1,0	26	24	IA	426	462	9,84 10,68	TP	1,0848	79	67			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
5-d	1,0551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	7	45	1,0	23	22	IA	241	254	8,03 8,47	TP	1,0551	64	55			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G6		BRZ	3	45		22	21	I	79	83	2,10 2,22							
				DB	MJS	45														
				MD	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								320	337								
5-f	0,1806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	7	4	0,5		1	II				POPR	0,0903					
				ŚW	3	4			1	II				AGROT	0,0903					
				OL	MJS	4								PIEL	0,0903					
			PODSZ	BRZ			0,4							CW	0,1806					
				JRZ										CP	0,1806					
				KRU																
5-g	0,8501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	17	18	I	145	123	6,62 5,63	PRZEST	0,8501	8	7			
				DB	MJS	30								TW	0,8501	18	15			
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			PRZES	DB		70		35	22	II	8	7								
			Razem								153	130								
5-h	1,2832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	120	1,0	30	24	II	232	298	2,16 2,77	IB	1,2832	445	375			
				DB	2	65		29	17	III	44	56	1,38 1,77	ODN-ZRB	1,2832					
				DB	1	120		40	24	III	43	55	0,47 0,61	PIEL	1,2832					
				BRZ	1	65		26	23	II	28	36	0,39 0,50	AGROT	1,2832					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							347	445								
5-i	0,1079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	DB	10	60	0,8	30	22	II	225	24	6,62 0,71	TP	0,1079	3	2			
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
5-j	0,6129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	5	37	1,0	17	17	I	111	68	3,88 2,38	TW	0,6129	18	15			
				SO	3	37		16	16	IA	85	52	3,73 2,29							
				DB	2	37		14	14	II	26	16	1,58 0,97							
				OS	MJS	37														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
			Razem								222	136								
5-k	0,0604	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, INFO: GUR																		
5-l	0,9552	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G20	DRZEW	SO	7	70	0,9	29	26	IA	293	280	5,60 5,35	TP	0,9552	52	44			
				BRZ	2	70		26	25	I	64	61	0,79 0,76							
				DB	1	70		34	24	II	30	29	0,71 0,68							
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								387	370								

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
5-m	3,8334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G15, G20, G307, G36, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	120	0,9	37	27	II	174	667	1,62 6,20	IB	3,8334	1411	1176			
				SO	3	95		34	26	I	120	460	1,66 6,35	ODN-ZRB	3,8334					
				DB	1	95		38	25	II	40	153	0,60 2,29	PIEL	3,8334					
				BRZ	1	80		35	27	I	34	130	0,31 1,20	AGROT	3,8334					
				DB	MJS	120														
				ŚW	MJS	95														
				OS	MJS	80														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZR																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							368	1410								
5-n	0,3822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	26	25	I	91	35	1,52 0,58	IVDU	0,3822	102	85			
				SO	3	60		27	26	IA	89	34	2,06 0,79	ODN-ZŁOŻ	0,3822					
				OS	2	60		33	27	I	66	25	1,08 0,41	PIEL	0,3822					
				DB	1	60		30	21	II	20	8	0,59 0,23	AGROT	0,3822					
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				ŚW																
				Razem							266	102								
5-o	1,2956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	6	45	0,9	17	17	II	103	133	4,57 5,93	TP	1,2956	39	32			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G13, G286		BRZ	3	45		19	20	I	71	92	1,89 2,45							
				OS	1	45		21	20	II	28	36	0,77 1,00							
				SO	MJS	60														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								202	261								
5-p	0,2320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	OL	10	85	0,6	34	27	I	379	88	3,78 0,88	IVDU	0,2320	88	69			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	0,2320					
				DB	MJS	85								PIEL	0,2320					
				OS	MJS	85								AGROT	0,2320					
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				ŚW																
5-r	0,1114	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G286, INFO: GUR																		
5-s	1,5942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	DB	5	55	0,8	28	20	II	102	163	3,39 5,41	TP	1,5942	53	42			
				SO	4	55		24	23	IA	128	204	3,29 5,25							
				DB	1	70		32	23	II	27	43	0,64 1,02							
				BRZ	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				ŚW																
				Razem							257	410								
5-t	1,6983	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	5	125	0,8	37	27	II	154	262	1,32 2,25	IVDU	1,6983	533	444			
				DB	1	125		39	27	III	36	61	0,36 0,61	ODN-ZŁOŻ	1,6983					
				DB	1	90		35	25	II	34	58	0,55 0,94	PIEL	1,6983					
				OS	1	65		35	27	I	39	66	0,53 0,91	AGROT	1,6983					
				BRZ	1	65		34	25	I	27	46	0,39 0,66							
				DB	1	65		26	20	II	24	41	0,63 1,07							
				OL	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				DB.C	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,7													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				ŚW																
				Razem							314	534								
5-w	0,5136	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	5	75	0,8	34	26	I	161	83	3,00 1,54	IVDU	0,5136	160	134			
				DB	2	110		46	26	III	64	33	0,84 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,5136					
				DB	2	75		35	22	II	57	29	1,22 0,63	PIEL	0,5136					
				BRZ	1	75		30	25	I	29	15	0,31 0,16	AGROT	0,5136					
				OL	MJS	75														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								311	160								
5-x	0,6794	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	DB	4	60	0,8	26	19	II	90	61	2,65	TP	0,6794	18	14			
				BRZ	3	45		22	20	I	63	43	1,80							
				DB	3	45		15	15	II	46	31	1,68							
				DB	MJS	85							1,14							
				BRZ	MJS	60							2,04							
				OL	MJS	60							1,39							
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				LP	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								199	135								
5-y	0,2632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	6	25	0,7	14	14	IA	65	17	5,72	TW	0,2632	4	4			
				BRZ	2	25		14	14	I	21	6	1,51							
				BRZ	2	15		8	8	I	11	3	1,20							
				DB	MJS	40							0,31							
				DB	MJS	25							1,17							
				MD	MJS	25							0,31							
			PODSZ	BRZ			0,5													



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																
				Razem							97	26								
5-z	0,3435	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	5	75	0,7	34	25	I	128	44	1,37 0,47	IVDU	0,3435	89	74			
				DB	3	55		24	21	I	69	24	2,05 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,3435					
				DB	2	120		44	25	III	61	21	0,67 0,23	PIEL	0,3435					
				SO	MJS	120								AGROT	0,3435					
				OS	MJS	75														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							258	89								
5-ax	1,8572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	DB	4	80	0,8	37	26	II	121	225	2,36 4,39	TP	1,8572	69	54			
				BRZ	3	80		35	27	I	91	169	0,84 1,56							
				DB	1	120		48	29	II	43	80	0,42 0,78							
				OS	1	50		26	26	I	32	59	0,75 1,39							
				OL	1	50		26	20	III	21	39	0,48 0,90							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							308	572								
5-bx	0,8598	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	OS	4	40	0,9	25	24	I	119	102	4,01 3,45	IVDU	0,8598	210	191			
				BRZ	4	40		22	21	I	86	74	2,71 2,33	ODN-ZŁOŻ	0,8598					
				DB	2	40		17	17	I	39	34	1,81 1,56	PIEL	0,8598					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,8598					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								244	210								
Razem	21,7418															4147	3471			
6-a	0,4831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G80, G89, G90	DRZEW	OL	8	55	0,8	23	22	II	239	115	4,69 2,27	IVDU	0,4831	144	113			
				OL	1	70		34	23	II	36	17	0,48 0,23	ODN-ZŁOŻ	0,4831					
				OL	1	40		17	19	II	23	11	0,70 0,34	PIEL	0,4831					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,4831					
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								298	143								
6-b	0,0979	RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89, G90, INFO: GUR																		
6-c	0,4010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	OL	3	70	0,7	33	23	II	88	35	1,18 0,47	IVDU	0,4010	86	68			
				DB	2	70		37	24	II	42	17	1,00 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,4010					
				DB	1	100		46	24	III	21	8	0,33 0,13	PIEL	0,4010					
				BRZ	1	70		30	23	II	19	8	0,22 0,09	AGROT	0,4010					
				OL	1	50		19	20	III	17	7	0,39 0,16							
				DB	1	50		18	19	II	14	6	0,53							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	50		17	20	II	13	5	0,21 0,29 0,12							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				TP	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							214	86								
6-d	1,2686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G80, G89, G90	DRZEW	KL	2	80	0,7	34	23	II	53	67	1,04 1,31	IVD	1,2686	108	85			
				DB	1	80		43	24	II	27	34	0,53 0,67	ODN- ZŁOŻ	0,4567					
				AK	1	80		47	23	II	22	28	0,19 0,24	PIEL	0,4567					
				JS	1	80		39	24	II	20	25	0,24 0,31	AGROT	0,4567					
				GB	1	60		20	22	II	20	25	0,59 0,75							
				JW	1	60		20	22	II	18	23	0,53 0,67							
				KL	1	60		20	22	II	18	23	0,53 0,67							
				LP	1	60		22	23	II	18	23	0,29 0,36							
				JS	1	60		20	22	II	16	20	0,38 0,48							
				DB	MJS	110														
				GB	MJS	110														
				JS	MJS	110														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KL	MJS	110														
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				KSZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	KL	9	10	0,2		4	IV									
				LP		1	10			3	IV									
				PODSZ	BEZ.C			1,0												
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				KL																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				OS																
				Razem							212	268								
6-f	2,9860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G84, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	31	23	II	63	188	0,63 1,89	IB	2,9860	714	596			
				DB	2	75		36	23	II	50	149	1,07 3,21	ODN-ZRB	2,9860					
				OS	2	50		30	23	I	57	170	1,34 3,99	PIEL	2,9860					
				SO	1	75		38	23	I	28	84	0,52 1,56	AGROT	2,9860					
				DB	1	50		20	20	I	21	63	0,71 2,12							
				BRZ	1	50		18	21	I	20	60	0,45 1,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	75														
				CZR	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				OS																
				Razem							239	714								
6-g	0,3069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G166	DRZEW	OL	3	55	0,6	26	22	II	67	21	1,32 0,40	IVDU	0,3069	65	51			
				OL	2	75		37	23	III	44	14	0,61 0,19	ODN- ZŁOŻ	0,3069					
				DB	2	75		44	24	II	43	13	0,92 0,28	PIEL	0,3069					
				OS	2	40		18	20	I	40	12	1,35 0,41	AGROT	0,3069					
				OL	1	40		16	19	II	18	6	0,55 0,17							
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
				CZM																
				GB																

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
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							212	66								
6-h	0,9319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G161	DRZEW	KL	2	90	0,7	42	24	II	55	51	0,90 0,83	IVDU	0,9319	210	167			
				DB	1	90		48	24	II	29	27	0,47 0,44	ODN-ZŁOŻ	0,8387					
				DB.C	1	90		49	24	II	29	27	0,47 0,44	PIEL	0,8387					
				JW	1	90		45	24	II	29	27	0,47 0,44	AGROT	0,8387					
				JS	1	90		44	24	II	21	20	0,19 0,18							
				JW	1	60		24	22	II	18	17	0,53 0,49							
				KL	1	60		24	22	II	18	17	0,53 0,49							
				JS	1	60		24	22	II	15	14	0,36 0,33							
				LP	1	60		24	22	III	11	10	0,16 0,15							
				DB	MJS	110														
				DB.C	MJS	110														
				JS	MJS	110														
				KL	MJS	110														
				BK	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				KSZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	KL	10	10	0,2		4	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				CZM																
				CZR																
				JRZ																
				JW																
				KL																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				OS																
			Razem								225	210								
6-i	0,1551	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166, INFO: GUR																		
6-j	1,0208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G82	DRZEW	DB	4	100	0,5	8	24	III	73	75	1,14	TP	1,0208	17	14			
				DB	2	70		36	23	II	33	34	1,17							
				BRZ	2	70		35	23	II	29	30	0,78							
				OL	1	70		36	23	II	22	22	0,80							
				GB	1	40		13	16	II	8	8	0,34							
													0,35							
				CZR	MJS	40							0,30							
				DB	MJS	40							0,30							
				OL	MJS	40							0,43							
													0,44							
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				CZR																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								165	169								
6-k	0,9836	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW,	DRZEW	DB	5	100	0,8	48	24	III	146	144	2,29	TP	0,9836	37	30			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G164		DB	2	75		33	24	II	57	56	2,25 1,22 1,20							
				DB	1	120		56	25	III	35	34	0,38 0,38							
				JS	1	100		45	24	II	26	26	0,18 0,17							
				KL	1	75		29	23	II	28	28	0,60 0,59							
				BK	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								292	288								
6-l	0,0489	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G231, G285, INFO: GUR																		
6-m	0,5271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G231, G285	DRZEW	DB	4	100	0,7	43	24	III	102	54	1,60 0,84	TP	0,5271	17	13			
				SO	3	100		40	24	II	80	42	1,02 0,54							
				DB	2	65		29	21	II	43	23	1,13 0,60							
				BRZ	1	65		27	21	II	19	10	0,26 0,14							
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem	KRU							244	129										
6-n	0,6270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G50, G75	DRZEW	SO	7	55	0,8	24	21	I	185	116	5,05 3,16	TP	0,6270	27	23					
				BRZ	2	55		18	21	II	40	25	0,76 0,48									
				DB	1	55		20	21	I	26	16	0,77 0,48									
				DB	MJS	75																
				SO	MJS	75																
				OS	MJS	55																
				PODSZ	BEZ.C		0,5															
					CZM																	
					DB																	
					JRZ																	
					KRU																	
		LSZ																				
		Razem								251	157											
6-o	0,2380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G75	DRZEW	DB	5	95	0,7	46	24	III	122	29	2,09 0,50	TP	0,2380	7	6					
				SO	3	95		40	24	II	78	19	1,08 0,26									
				DB	1	65		29	22	II	21	5	0,55 0,13									
				BRZ	1	65		27	22	II	19	5	0,26 0,06									
				PODSZ	BEZ.C		0,6															
					CZM																	
					DB																	
					JRZ																	
					KRU																	
					Razem								240								58	
6-p	0,1280	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82, G94	PODSZ	BEZ.C			0,5															
				BRZ																		
				CZM																		
				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																
				OS																
				WB																
6-r	0,1979	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94	PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
6-s	0,1318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G144	DRZEW	DB	10	100	0,5	45	23	III	183	24	2,86 0,38	TP	0,1318	3	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				CZR																
				GB																
				LSZ																
				ŚL.T																
6-t	1,6592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G78, G80	DRZEW	DB	4	75	0,7	34	24	II	102	169	2,19 3,63	TP	1,6592	56	44			
				BRZ	2	75		32	24	II	46	76	0,46 0,77							
				BK	1	75		32	24	II	29	48	0,73 1,21							
				BK	1	55		16	20	I	25	41	0,93 1,54							
				BRZ	1	55		16	20	II	21	35	0,40 0,66							
				DB	1	55		18	20	II	20	33	0,66 1,10							
				SO	MJS	75														
				GB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BK																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							243	402								
6-w	0,9852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G144	DRZEW	OL	5	70	0,7	36	23	II	157	155	2,11 2,08	IIB	0,9852	258	204			
				OL	3	45		18	20	II	67	66	1,74 1,72	ODN-ZŁOŻ	0,9852					
				BRZ	1	70		32	23	II	20	20	0,24 0,23	PIEL	0,9852					
				BRZ	1	45		16	20	I	18	18	0,48 0,47	AGROT	0,9852					
				DB	MJS	100														
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				DB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BK																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							262	259								
6-x	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G37	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	31	23	II	84	41	0,85 0,41	IVDU	0,4900	103	86			
				OS	2	45		24	22	I	52	25	1,46 0,72	ODN-ZŁOŻ	0,4900					
				BRZ	2	45		17	20	I	37	18	0,99 0,48	PIEL	0,4900					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	75		30	23	II	25	12	0,54 0,26	AGROT	0,4900					
				DB	1	45		16	18	II	13	6	0,58 0,28							
				BK	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							211	102								
6-y	3,0984	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G81, G83, G85, INFO: fr. LMw	DRZEW	BRZ	4	45	0,8	17	20	I	81	251	2,16 6,69	TP	3,0984	98	82			
				BRZ	2	70		32	23	II	43	133	0,51 1,57							
				OL	1	70		37	24	II	34	105	0,46 1,41							
				DB	1	70		36	24	II	22	68	0,52 1,62							
				OS	1	45		18	20	II	24	74	0,66 2,06							
				OL	1	45		20	20	II	21	65	0,55 1,69							
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				KL	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
			LP	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				CZR																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								225	696								
6-z	0,7387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150, G81, G85	DRZEW	OL	5	70	0,7	38	24	II	157	116	2,11 1,56	IIB	0,7387	199	157			
				OL	2	50		22	21	II	49	36	1,10 0,81	ODN- ZŁOŻ	0,7387					
				BRZ	2	50		20	21	I	40	30	0,91 0,67	PIEL	0,7387					
				GB	1	70		24	22	II	23	17	0,55 0,40	AGROT	0,7387					
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				CZR																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								269	199								

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			
6-ax	2,0506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G151	DRZEW	DB	4	100	0,7	43	24	III	102	209	1,60 3,27	TP	2,0506	67	53			
				SO	2	100		42	24	II	53	109	0,67 1,38							
				BK	2	100		46	24	III	51	105	0,92 1,89							
				DB	2	70		29	22	II	46	94	1,09 2,24							
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				KL	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BK																
				CZR																
				GB																
				JW																
				KL																
				LSZ																
			Razem								252	517								
6-bx	0,2510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	OL	10	30	0,9	13	18	II	203	51	8,79 2,21	TW	0,2510	8	6			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
6-cx	1,9794	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	GB	4	75	0,7	24	22	II	100	198	2,15	IB	1,9794	481	438			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G85, G94, INFO: fr. Lśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	2	75		38	23	II	50	99	4,25 1,07 2,13	ODN-ZRB	1,9794						
				OS	2	50		29	22	II	47	93	1,08 2,14	PIEL	1,9794						
				DB	1	90		46	24	II	30	59	0,49 0,97	AGROT	1,9794						
				GB	1	50		15	18	II	16	32	0,61 1,21								
				BK	MJS	90															
				BRZ	MJS	90															
				GB	MJS	90															
				BK	MJS	75															
				BRZ	MJS	75															
				OL	MJS	75															
				BK	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				OL	MJS	50															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				BK																	
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem								243	481									
6-dx	0,3896	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85, G94																			
6-fx	0,2744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G85, G94	DRZEW	OL	4	70	0,5	36	21	III	69	19	1,00 0,28	IVDU	0,2744	42	33				
				DB	3	70		36	21	II	50	14	1,19 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,2744						
				OL	2	45		17	19	III	24	7	0,63 0,17	PIEL	0,2744						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	45		14	17	II	10	3	0,44 0,12	AGROT	0,2744					
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				CZM																
				CZR																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							153	43								
Razem	22,4501															2747	2271			
7-a	0,1170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G218, G69	DRZEW	OS	7	30	0,8	22	20	I	142	17	6,98 0,82	TP	0,1170	4	4			
				BRZ	3	30		14	20	I	43	5	1,96 0,23							
				CZR	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				SW	MJS	30														
				PODSZ	CZM		0,8													
				CZR																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							185	22								
7-b	0,6280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G89	DRZEW	DB	4	100	0,8	49	26	II	149	94	2,04 1,28	TP	0,6280	25	20			
				DB	3	75		36	24	II	85	53	1,83 1,15							
				KL	1	75		30	24	II	28	18	0,60 0,38							
				BRZ	1	75		32	24	II	24	15	0,24 0,15							
				JS	1	75		34	24	II	22	14	0,31 0,19							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	120														
				BK	MJS	100														
				JS	MJS	100														
				KL	MJS	100														
				BK	MJS	75														
				CZR	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				BK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODR	KL	7	10	0,2		4	IV										
				LP	3	10			3	IV										
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BK																
				CZM																
				CZR																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				JW																
				KL																
				LP																

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	LSZ							308	194								
7-c	0,9950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G148, G80	DRZEW	OL	5	45	0,8	20	22	II	128	127	3,33 3,31	TP	0,9950	36	28			
				OL	2	75		32	24	II	76	76	0,97 0,97							
				DB	2	75		40	24	II	57	57	1,22 1,22							
				DB	1	45		17	18	II	15	15	0,67 0,66							
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								276	275								
Razem	1,7400															65	52			
Ogółem	100,9626															14791	12357			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	30,6075	8486	7121
IIB	2,7534	814	660
IIBU	0,2318	23	19
IVD	1,2686	108	85
IVDU	12,9898	3670	3070
PRZEST	2,1463	14	13
TP	38,8669	1488	1228
TW	6,2392	188	161

## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0991	INNE WYL
1 c	0,1797	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2788	
2 c	0,0715	INNE WYL
2 f	0,4524	INNE WYL
2 g	0,8661	INNE WYL
2 j	0,0339	INNE WYL
2 k	0,1897	INNE WYL
2 m	0,4107	ZRAB
2 n	0,1637	INNE WYL
2 r	0,0298	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	2,2178	
3 b	0,0802	INNE WYL
3 n	0,3673	SUKCESJA
3 w	0,2155	INNE WYL
3 x	0,0400	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,7030	
4 b	0,1680	INNE WYL
4 c	0,3030	INNE WYL
4 i	0,0476	INNE WYL
4 p	0,4947	INNE WYL
4 r	0,1020	INNE WYL
4 t	0,1401	INNE WYL
4 y	0,0597	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,3151	
5 k	0,0604	INNE WYL
5 r	0,1114	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1718	
6 b	0,0979	INNE WYL
6 i	0,1551	INNE WYL
6 l	0,0489	INNE WYL
6 p	0,1280	SUKCESJA
6 r	0,1979	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,6278	
RAZEM:	4,6865	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
															Brutto/ Netto			
G6	G6	AR_2.125	LsIII	5-c	D-STAN		SO	60	IA	0,8510		363	TP	0,8510	62/53			
				5-b	D-STAN		SO	105	I	0,7060		324	IVDU	0,7060	324/270			
														ODN- ZŁOŻ	0,7060			
														PIEL	0,7060			
														AGROT	0,7060			
		AR_2.128	LsIII	5-j	D-STAN		BRZ	37	I	0,6129		136	TW	0,6129	18/15			
				5-d	D-STAN		SO	45	IA	1,0551		338	TP	1,0551	64/55			
		AR_3.77	LsIII	5-c	D-STAN		SO	60	IA	0,2338		100	TP	0,2338	17/14			
				5-h	D-STAN		SO	120	II	0,5012		174	IB	0,5012	174/146			
														ODN-ZRB	0,5012			
														PIEL	0,5012			
														AGROT	0,5012			
		AR_3.78	LsIII	5-h	D-STAN		SO	120	II	0,7820		271	IB	0,7820	271/229			
														ODN-ZRB	0,7820			
												PIEL	0,7820					
												AGROT	0,7820					
<b>Razem:</b>										<b>4,7420</b>		<b>1705</b>			<b>930/782</b>			
G7	G7	AR_2.165/ 124	LsIII	5-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,3010		92	IB	0,3010	92/77			
															ODN-ZRB	0,3010		
															PIEL	0,3010		
															AGROT	0,3010		
		AR_2.167/ 124	LsIII	5-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,3769		115	IB	0,3769	115/96			
															ODN-ZRB	0,3769		
															PIEL	0,3769		
															AGROT	0,3769		
AR_2.175/ 105	LsIII	3-ax	D-STAN		DB	85	II	1,0738		291	TP	1,0738	35/28					
AR_3.334/ 57	LsIII	5-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,5039		154	IB	0,5039	153/129					
													ODN-ZRB	0,5039				
													PIEL	0,5039				
													AGROT	0,5039				
<b>Razem:</b>										<b>2,2556</b>		<b>651</b>			<b>395/330</b>			
G11	G11	AR_5.13	LsIV	6-c	D-STAN		OL	70	II	0,2510		54	IVDU	0,2510	54/43			
															ODN- ZŁOŻ	0,2510		
															PIEL	0,2510		
															AGROT	0,2510		
AR_5.14	LsIV	6-c	D-STAN		OL	70	II	0,1500		32	IVDU	0,1500	32/25					
													ODN- ZŁOŻ	0,1500				
													PIEL	0,1500				
													AGROT	0,1500				
<b>Razem:</b>										<b>0,4010</b>		<b>86</b>			<b>86/68</b>			
G12	G12	AR_5.34	LsIV	6-g	D-STAN		OL	55	II	0,2350		50	IVDU	0,2350	50/39			
													ODN- ZŁOŻ	0,2350				

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	0,2350		
													AGROT	0,2350		
<b>Razem:</b>										<b>0,2350</b>		<b>50</b>			<b>50/39</b>	
G13	G13	AR_2.130	LsIII	5-o	D-STAN		DB	45	II	0,4010		81	TP	0,4010	12/10	
				5-m	D-STAN		SO	120	II	0,4963		183	IB	0,4963	183/152	
													ODN-ZRB	0,4963		
													PIEL	0,4963		
													AGROT	0,4963		
				5-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,8501		130	PRZEST	0,8501	8/7	
													TW	0,8501	18/15	
				5-f	D-STAN		SO	4	II	0,1806		0	POPR	0,0903		
													AGROT	0,0903		
													PIEL	0,0903		
													CW	0,1806		
													CP	0,1806		
				5-l	D-STAN		SO	70	IA	0,7931		307	TP	0,7931	43/37	
				5-i	D-STAN		DB	60	II	0,1079		24	TP	0,1079	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,8290</b>		<b>725</b>			<b>267/223</b>	
G15	G15	AR_2.136	LsIII	5-p	D-STAN		OL	85	I	0,2320		88	IVDU	0,2320	88/69	
													ODN-	0,2320		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
		AR_2.137	LsIII	5-s	D-STAN		DB	55	II	1,5942		410	TP	1,5942	53/42	
				5-m	D-STAN		SO	120	II	0,4148		153	IB	0,4148	153/127	
													ODN-ZRB	0,4148		
													PIEL	0,4148		
													AGROT	0,4148		
		AR_3.133	LsV	4-z	D-STAN		SO	110	III	0,5220		107	IB	0,5220	107/89	
													ODN-ZRB	0,5220		
													PIEL	0,5220		
													AGROT	0,5220		
<b>Razem:</b>										<b>2,7630</b>		<b>757</b>			<b>401/327</b>	
G16	G16	AR_12.22 2/215	LsIV	1-a	INNE WYL			0		0,0991		0				
				1-b	D-STAN		SO	130	IV	0,1289		12	IVDU	0,1289	12/10	
													ODN-	0,1289		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1289		
													AGROT	0,1289		
<b>Razem:</b>										<b>0,2280</b>		<b>12</b>			<b>12/10</b>	
G17	G17	AR_1.173/ 65	LsIV	4-g	D-STAN		SO	100	II	1,3422		458	IB	1,3422	458/383	
													ODN-ZRB	1,3422		
													PIEL	1,3422		
													AGROT	1,3422		
		AR_1.184/ 66	LsIV	4-l	D-STAN		SO	47	IA	0,5077		168	TP	0,5077	28/24	
				4-m	D-STAN		BRZ	10	I	1,0157		29	POPR	0,3047		
													AGROT	0,3047		
													PIEL	0,3047		



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
				4-g	D-STAN		SO	100	II	0,2514		86	CP	1,0157		
													IB	0,2514	86/72	
													ODN-ZRB	0,2514		
													PIEL	0,2514		
													AGROT	0,2514		
				4-k	D-STAN		SO	37	IA	0,7935		191	TW	0,7935	38/33	
		AR_1.206/ 63	LsIV	4-n	D-STAN		SO	100	II	0,6957		224	IB	0,6957	224/187	
													ODN-ZRB	0,6957		
													PIEL	0,6957		
													AGROT	0,6957		
				4-o	D-STAN		SO	15	II	0,9932		27	PRZEST	0,9932	5/5	
													POPR	0,3973		
													AGROT	0,3973		
													PIEL	0,3973		
													CP	0,9932		
				4-p	INNE WYL			0		0,1432		0				
		AR_1.209/ 60	LsIV	4-r	INNE WYL			0		0,1020		0				
<b>Razem:</b>										<b>5,8446</b>		<b>1182</b>			<b>839/704</b>	
G20	G20	AR_2.132	LsIII	5-m	D-STAN		SO	120	II	0,5283		194	IB	0,5283	194/162	
													ODN-ZRB	0,5283		
													PIEL	0,5283		
													AGROT	0,5283		
				5-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,3822		102	IVDU	0,3822	102/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3822		
													PIEL	0,3822		
													AGROT	0,3822		
				5-k	INNE WYL			0		0,0604		0				
				5-l	D-STAN		SO	70	IA	0,1621		63	TP	0,1621	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,1330</b>		<b>359</b>			<b>305/254</b>	
G22	G22	AR_1.176/ 66	LsIV	4-i	INNE WYL			0		0,0131		0				
				4-f	D-STAN		SO	85	II	0,1376		48	IB	0,1376	48/40	
													ODN-ZRB	0,1376		
													PIEL	0,1376		
													AGROT	0,1376		
		AR_1.185/ 66	LsIV	4-j	D-STAN		SO	75	I	0,0770		27	IVDU	0,0770	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
		AR_1.186/ 67	LsIV	4-j	D-STAN		SO	75	I	0,0010		0	IVDU	0,0010		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2287</b>		<b>76</b>	AGROT	0,0010	<b>75/63</b>	
G23	G23	AR_1.204/ 63	LsIV	4-h	D-STAN		SO	45	II	0,3307		56	TP	0,3307	8/7	
				4-n	D-STAN		SO	100	II	0,2640		85	IB	0,2640	85/71	
													ODN-ZRB	0,2640		
													PIEL	0,2640		
													AGROT	0,2640		
<b>Razem:</b>										<b>0,5947</b>		<b>141</b>			<b>93/78</b>	
G30	G30	AR_2.84	LsIV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,6840		157	TP	0,6840	22/19	
<b>Razem:</b>										<b>0,6840</b>		<b>157</b>			<b>22/19</b>	
G36	G36	AR_2.134	LsIII	5-m	D-STAN		SO	120	II	1,5220		560	IB	1,5220	560/467	
													ODN-ZRB	1,5220		
													PIEL	1,5220		
													AGROT	1,5220		
		AR_3.119	Ls	4-z	D-STAN		SO	110	III	0,0870		18	IB	0,0870	18/15	
													ODN-ZRB	0,0870		
													PIEL	0,0870		
													AGROT	0,0870		
			LsVI	4-y	INNE WYL			0		0,0597		0				
				4-z	D-STAN		SO	110	III	0,4483		92	IB	0,4483	92/77	
													ODN-ZRB	0,4483		
													PIEL	0,4483		
													AGROT	0,4483		
<b>Razem:</b>										<b>2,1170</b>		<b>670</b>			<b>670/559</b>	
G37	G37	AR_9.116/ 23	LsIII	6-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,4900		103	IVDU	0,4900	103/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>103</b>			<b>103/86</b>	
G39	G39	AR_2.139	LsIII	5-x	D-STAN		DB	60	II	0,6794		135	TP	0,6794	18/14	
				5-w	D-STAN		SO	75	I	0,5136		160	IVDU	0,5136	160/134	
													ODN- ZŁOŻ	0,5136		
													PIEL	0,5136		
													AGROT	0,5136		
<b>Razem:</b>										<b>1,1930</b>		<b>295</b>			<b>178/148</b>	
G40	G40	AR_3.62	LsIV	4-x	D-STAN		BRZ	55	II	0,2318		23	IIBU	0,2318	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,2318		
													PIEL	0,2318		
													AGROT	0,2318		
<b>Razem:</b>										<b>0,2318</b>		<b>23</b>			<b>23/19</b>	
G42	G42	AR_2.138	LsIII	5-y	D-STAN		SO	25	IA	0,2632		26	TW	0,2632	4/4	
				5-z	D-STAN		BRZ	75	I	0,2695		70	IVDU	0,2695	70/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,2695		
													PIEL	0,2695		

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
				5-t	D-STAN		SO	125	II	1,6983		533	AGROT	0,2695	533/444	
													IVDU	1,6983		
													ODN- ZŁOŻ	1,6983		
													PIEL	1,6983		
		AR_3.150	LsIII	5-z	D-STAN		BRZ	75	I	0,0740		19	AGROT	1,6983		
													IVDU	0,0740		19/16
													ODN- ZŁOŻ	0,0740		
													PIEL	0,0740		
													AGROT	0,0740		
<b>Razem:</b>										<b>2,3050</b>		<b>647</b>			<b>626/522</b>	
G43	G43	AR_2.211/ 61	LsIV	3-p	D-STAN		SO	75	I	0,7697		307	IVDU	0,7697	307/260	
													ODN- ZŁOŻ	0,7697		
													PIEL	0,7697		
													AGROT	0,7697		
		AR_2.220/ 98	LsIII	3-r 3-y	D-STAN D-STAN		SO SO	45 85	IA II	0,8293 1,3970		283 288	TP IVDU	0,8293 1,3970	54/46 288/241	
													ODN- ZŁOŻ	1,3970		
													PIEL	1,3970		
													AGROT	1,3970		
		AR_2.95	LsIV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,5160		119	TP	0,5160	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>3,5120</b>		<b>996</b>			<b>666/561</b>	
G44	G44	AR_3.392/ 181	LsIII	5-ax	D-STAN		DB	80	II	0,7780		240	TP	0,7780	29/23	
			LsIV	5-ax	D-STAN		DB	80	II	0,3110		96	TP	0,3110	12/9	
		AR_3.394/ 197	LsIII	5-ax	D-STAN		DB	80	II	0,7682		237	TP	0,7682	29/22	
				5-bx	D-STAN		OS	40	I	0,8598		210	IVDU	0,8598	210/191	
													ODN- ZŁOŻ	0,8598		
													PIEL	0,8598		
													AGROT	0,8598		
<b>Razem:</b>										<b>2,7170</b>		<b>782</b>			<b>280/245</b>	
G48	G48	AR_2.108	LsIV	2-y	D-STAN		DB	110	II	0,0651		30	TP	0,0651	4/3	
				2-z	D-STAN		SO	65	I	0,2109		58	TP	0,2109	8/7	
		AR_2.109	LsIV	3-bx	D-STAN		DB	110	II	0,0820		38	TP	0,0820	5/4	
		AR_2.110	LsIII	3-ax	D-STAN		DB	85	II	1,4120		383	TP	1,4120	46/36	
<b>Razem:</b>										<b>1,7700</b>		<b>509</b>			<b>63/50</b>	
G50	G50	AR_1.71	LsIV	4-g	D-STAN		SO	100	II	0,4110		140	IB	0,4110	140/117	
													ODN-ZRB	0,4110		
													PIEL	0,4110		
													AGROT	0,4110		
		AR_1.72	LsIV	4-g	D-STAN		SO	100	II	0,1070		36	IB	0,1070	36/31	
													ODN-ZRB	0,1070		
													PIEL	0,1070		
													AGROT	0,1070		

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
		AR_1.74	LsIV	4-p	INNE WYL			0		0,3515		0				
				4-s	D-STAN		SO	75	I	1,1985		457	IVDU	1,1985	457/386	
													ODN- ZŁOŻ	1,1985		
													PIEL	1,1985		
													AGROT	1,1985		
		AR_2.153/ 51	LsIV	3-i	D-STAN		SO	115	II	1,1717		368	IB	1,1717	368/308	
													ODN-ZRB	1,1717		
													PIEL	1,1717		
													AGROT	1,1717		
				3-j	D-STAN		SO	55	IA	0,5543		196	TP	0,5543	29/25	
		AR_3.260	LsIV	6-n	D-STAN		SO	55	I	0,2570		65	TP	0,2570	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>4,0510</b>		<b>1261</b>			<b>1041/876</b>	
G53	G53	AR_1.92	LsIV	4-w	D-STAN		DB	90	II	0,2449		78	TP	0,2449	9/7	
				4-t	INNE WYL			0		0,1401		0				
		AR_2.53	LsIV	3-n	SUKCESJ A			0		0,0730		0				
		AR_2.54	LsIV	3-k	D-STAN		SO	35	IA	0,1773		47	TW	0,1773	7/6	
				3-l	D-STAN		BRZ	15	I	1,0033		35	POPR	0,5017		
													AGROT	0,5017		
													PIEL	0,5017		
													TW	1,0033	5/4	
				3-i	D-STAN		SO	115	II	2,1874		687	IB	2,1874	687/575	
													ODN-ZRB	2,1874		
													PIEL	2,1874		
													AGROT	2,1874		
		AR_2.55	LsIV	3-m	D-STAN		SO	60	IA	0,5617		234	TP	0,5617	44/38	
				3-i	D-STAN		SO	115	II	0,4983		156	IB	0,4983	156/131	
													ODN-ZRB	0,4983		
													PIEL	0,4983		
													AGROT	0,4983		
<b>Razem:</b>										<b>4,8860</b>		<b>1237</b>			<b>908/761</b>	
G54	G54	AR_2.261/ 225	LsIII	2-f	INNE WYL			0		0,4524		0				
				2-i	D-STAN		OL	60	II	0,1476		41	IVDU	0,1476	41/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1476		
													PIEL	0,1476		
													AGROT	0,1476		
			LsIV	2-m	ZRAB			0		0,4107		0	ODN-ZRB	0,4107		
													AGROT	0,4107		
													PIEL	0,4107		
				2-n	INNE WYL			0		0,1637		0				
				2-o	D-STAN		OL	60	II	0,0533		15	IVDU	0,0533	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0533		
													PIEL	0,0533		

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
				2-d	D-STAN		DB	50	I	1,7142		214	AGROT	0,0533		
				2-i	D-STAN		OL	60	II	0,0780		22	IVDU	0,0780	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0780		
													PIEL	0,0780		
													AGROT	0,0780		
				2-g	INNE WYL			0		0,8661		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,8860</b>		<b>292</b>			<b>106/85</b>	
G62	G62	AR_2.196/ 76	LsVI	3-s	D-STAN		SO	85	I	0,6150		213	IIB	0,6150	213/179	
													ODN- ZŁOŻ	0,6150		
													PIEL	0,6150		
													AGROT	0,6150		
		AR_2.197/ 77	LsVI	3-w	INNE WYL			0		0,2155		0				
				3-s	D-STAN		SO	85	I	0,2725		95	IIB	0,2725	94/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,2725		
													PIEL	0,2725		
													AGROT	0,2725		
		AR_2.72	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,1322		35	TP	0,1322	5/4	
				2-r	INNE WYL			0		0,0238		0				
		AR_2.73	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,1594		43	TP	0,1594	5/4	
				2-t	D-STAN		SO	105	I	1,1826		549	IB	1,1826	548/458	
													ODN-ZRB	1,1826		
													PIEL	1,1826		
													AGROT	1,1826		
				2-r	INNE WYL			0		0,0060		0				
		AR_2.74	LsIV	2-t	D-STAN		SO	105	I	0,0620		29	IB	0,0620	29/24	
													ODN-ZRB	0,0620		
													PIEL	0,0620		
													AGROT	0,0620		
				2-x	D-STAN		SO	4	II	0,1120		0	CW	0,1120		
													CP	0,1120		
<b>Razem:</b>										<b>2,7810</b>		<b>964</b>			<b>894/748</b>	
G69	G69	AR_9.48	LsIV	7-a	D-STAN		OS	30	I	0,0770		14	TP	0,0770	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0770</b>		<b>14</b>			<b>3/3</b>	
G72	G72	AR_2.114	LsIII	3-cx	D-STAN		DB	105	II	0,4030		152	TP	0,4030	18/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,4030</b>		<b>152</b>			<b>18/14</b>	
G75	G75	AR_3.253	LsV	6-o	D-STAN		DB	95	III	0,2380		57	TP	0,2380	7/6	
		AR_3.255	LsIV	6-n	D-STAN		SO	55	I	0,3700		93	TP	0,3700	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,6080</b>		<b>150</b>			<b>23/20</b>	
G78	G78	AR_9.115/ 22	LsIII	6-t	D-STAN		DB	75	II	0,9192		223	TP	0,9192	31/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,9192</b>		<b>223</b>			<b>31/24</b>	
G80	G80	AR_9.103/ 22	LsIII	6-d	D-STAN		KL	80	II	0,4420		94	IVD	0,4420	38/30	

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
		3											ODN- ZŁOŻ	0,1591		
													PIEL	0,1591		
													AGROT	0,1591		
			LsV	6-a	D-STAN		OL	55	II	0,0970		29	IVDU	0,0970	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0970		
													PIEL	0,0970		
													AGROT	0,0970		
		AR_9.114/ 22	LsIII	6-t	D-STAN		DB	75	II	0,7400		180	TP	0,7400	25/20	
		AR_9.168/ 40	LsV	7-c	D-STAN		OL	45	II	0,2230		62	TP	0,2230	8/6	
		AR_9.174/ 43	LsV	7-c	D-STAN		OL	45	II	0,0030		1	TP	0,0030		
<b>Razem:</b>										<b>1,5050</b>		<b>365</b>			<b>100/79</b>	
G81	G81	AR_8.116/ 41	Ls	6-bx	D-STAN		OL	30	II	0,2510		51	TW	0,2510	8/6	
			LsIII	6-z	D-STAN		OL	70	II	0,4309		116	IIB	0,4309	116/92	
													ODN- ZŁOŻ	0,4309		
													PIEL	0,4309		
													AGROT	0,4309		
				6-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,8781		198	TP	0,8781	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>1,5600</b>		<b>364</b>			<b>152/121</b>	
G82	G82	AR_8.12	LsIV	6-j	D-STAN		DB	100	III	1,0208		168	TP	1,0208	17/14	
				6-p	SUKCESJ A			0		0,0630		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,0838</b>		<b>168</b>			<b>17/14</b>	
G83	G83	AR_8.115/ 41	LsV	6-y	D-STAN		BRZ	45	I	1,7590		396	TP	1,7590	56/47	
<b>Razem:</b>										<b>1,7590</b>		<b>396</b>			<b>56/47</b>	
G84	G84	AR_8.101/ 1	LsIV	6-f	D-STAN		BRZ	75	II	1,6010		383	IB	1,6010	383/320	
													ODN-ZRB	1,6010		
													PIEL	1,6010		
													AGROT	1,6010		
		AR_8.102/ 2	LsIV	6-f	D-STAN		BRZ	75	II	1,2001		287	IB	1,2001	287/240	
													ODN-ZRB	1,2001		
													PIEL	1,2001		
													AGROT	1,2001		
		AR_8.3	LsV	6-f	D-STAN		BRZ	75	II	0,0652		16	IB	0,0652	16/13	
													ODN-ZRB	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
		AR_8.4	LsIV	6-f	D-STAN		BRZ	75	II	0,1197		29	IB	0,1197	29/24	
													ODN-ZRB	0,1197		
													PIEL	0,1197		
													AGROT	0,1197		

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>2,9860</b>		<b>714</b>			<b>715/597</b>	
G85	G85	AR_6.120	LsIII	6-dx 6-fx	L ENERG D-STAN			0 70	III	0,1077 0,2305		0 35	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2305 0,2305 0,2305 0,2305	35/28	
		AR_8.117/ 44	Ls	6-cx	D-STAN		GB	75	II	0,1770		43	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1770 0,1770 0,1770 0,1770	43/39	
			LsIII	6-z	D-STAN		OL	70	II	0,2384		64	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2384 0,2384 0,2384 0,2384	64/51	
				6-cx	D-STAN		GB	75	II	0,5153		125	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5153 0,5153 0,5153 0,5153	125/114	
				6-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,4613		104	TP	0,4613	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,7302</b>		<b>371</b>			<b>282/244</b>	
G89	G89	AR_9.150/ 45	LsIV	7-b	D-STAN		DB	100	II	0,4800		148	TP	0,4800	19/15	
		AR_9.199/ 3	LsIII	6-d	D-STAN		KL	80	II	0,4026		85	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4026 0,1449 0,1449 0,1449	34/27	
			LsV	6-a	D-STAN		OL	55	II	0,1327		40	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1327 0,1327 0,1327 0,1327	40/31	
				6-b	INNE WYL			0		0,0493		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,0646</b>		<b>273</b>			<b>93/73</b>	
G90	G90	AR_9.102/ 3	LsIII	6-d	D-STAN		KL	80	II	0,4240		90	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4240 0,1526 0,1526 0,1526	36/28	
			LsV	6-a	D-STAN		OL	55	II	0,1924		57	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1924 0,1924 0,1924 0,1924	57/45	
				6-b	INNE			0		0,0486		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
<b>Razem:</b>					WYL					<b>0,6650</b>		<b>147</b>			<b>93/73</b>	
G93	G93	AR_2.10	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,1897		0				
				2-l	D-STAN		SO	65	I	0,7024		261	TP	0,7024	37/31	
				2-h	D-STAN		DB	50	II	0,3769		38	TP	0,3769	4/4	
		AR_2.11	LsIV	2-a	D-STAN		OL	30	II	0,3502		54	TW	0,3502	9/7	
				2-c	INNE WYL			0		0,0715		0				
				2-j	INNE WYL			0		0,0339		0				
				2-h	D-STAN		DB	50	II	0,1454		15	TP	0,1454	2/1	
		AR_2.12	LsIV	2-h	D-STAN		DB	50	II	0,0050		0	TP	0,0050		
		AR_2.18	LsIV	2-b	D-STAN		SO	95	II	2,2880		394	IB	2,2880	394/323	
													ODN-ZRB	2,2880		
													PIEL	2,2880		
													AGROT	2,2880		
		AR_2.62	LsIV	2-p	D-STAN		DB	45	II	0,7360		132	TP	0,7360	17/14	
		AR_2.7	LsIV	3-f	D-STAN		SO	38	IA	0,4522		101	TW	0,4522	20/18	
				3-c	D-STAN		SO	65	I	0,3763		140	TP	0,3763	20/17	
				3-g	D-STAN		SO	75	I	0,0825		21	IB	0,0825	21/18	
													ODN-ZRB	0,0825		
													PIEL	0,0825		
													AGROT	0,0825		
		AR_2.8	LsIV	3-a	D-STAN		SO	60	I	1,6118		558	TP	1,6118	84/71	
				3-b	INNE WYL			0		0,0802		0				
				3-f	D-STAN		SO	38	IA	0,9749		218	TW	0,9749	44/38	
				3-d	D-STAN		SO	45	IA	0,2351		81	TP	0,2351	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>8,7120</b>		<b>2013</b>			<b>667/555</b>	
G94	G94	AR_8.108/ 18	LsIV	6-p	SUKCESJ A			0		0,0650		0				
		AR_8.118/ 44	LsIII	6-dx	L ENERG			0		0,2819		0				
				6-cx	D-STAN		GB	75	II	1,2871		313	IB	1,2871	313/285	
													ODN-ZRB	1,2871		
													PIEL	1,2871		
													AGROT	1,2871		
				6-fx	D-STAN		OL	70	III	0,0439		7	IVDU	0,0439	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0439		
													PIEL	0,0439		
													AGROT	0,0439		
		AR_8.17	LsIV	6-r	SUKCESJ A			0		0,1979		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,8758</b>		<b>319</b>			<b>320/290</b>	
G111	G111	AR_12.12 1	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,1797		0				
				1-d	D-STAN		SO	75	I	0,0783		11	IVDU	0,0783	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0783		



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	0,0783		
													AGROT	0,0783		
		AR_12.12 2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	75	I	0,3838		54	IVDU	0,3838	54/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,3838		
													PIEL	0,3838		
													AGROT	0,3838		
<b>Razem:</b>										<b>0,6418</b>		<b>65</b>			<b>65/54</b>	
G116	G116	AR_9.151/ 45	LsIV	7-b	D-STAN		DB	100	II	0,1480		46	TP	0,1480	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1480</b>		<b>46</b>			<b>6/5</b>	
G124	G124	AR_1.191/ 33	LsV	4-b	INNE WYL			0		0,1680		0				
		AR_1.197/ 37	LsIV	3-g	D-STAN		SO	75	I	0,0500		13	IB	0,0500	13/11	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		AR_1.24	LsIV	4-d	D-STAN		SO	80	I	1,8550		471	IB	1,8550	471/394	
													ODN-ZRB	1,8550		
													PIEL	1,8550		
													AGROT	1,8550		
		AR_1.25	LsIV	4-d	D-STAN		SO	80	I	0,3730		95	IB	0,3730	95/79	
													ODN-ZRB	0,3730		
													PIEL	0,3730		
													AGROT	0,3730		
		AR_1.28	LsV	4-c	INNE WYL			0		0,0030		0	PRZEST	0,0030		
		AR_1.296	LsV	4-c	INNE WYL			0		0,3000		0	PRZEST	0,3000	1/1	
		AR_1.34	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	I	2,0271		604	TP	2,0271	84/71	
		AR_1.35	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1100		33	TP	0,1100	5/4	
		AR_1.40	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1670		50	TP	0,1670	7/6	
		AR_1.44	LsIV	4-d	D-STAN		SO	80	I	0,1880		48	IB	0,1880	48/40	
													ODN-ZRB	0,1880		
													PIEL	0,1880		
													AGROT	0,1880		
		AR_14.6	LsIV	4-d	D-STAN		SO	80	I	0,2084		53	IB	0,2084	53/44	
													ODN-ZRB	0,2084		
													PIEL	0,2084		
													AGROT	0,2084		
		AR_2.188/ 23	LsIV	3-g	D-STAN		SO	75	I	0,4700		121	IB	0,4700	121/102	
													ODN-ZRB	0,4700		
													PIEL	0,4700		
													AGROT	0,4700		
		AR_2.19	LsIV	2-b	D-STAN		SO	95	II	1,9270		331	IB	1,9270	331/272	
													ODN-ZRB	1,9270		
													PIEL	1,9270		
													AGROT	1,9270		

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
		AR_2.214/ 80	LsVI	3-x	INNE WYL			0		0,0400		0				
				3-s	D-STAN		SO	85	I	0,1420		49	IIB	0,1420	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1420		
													PIEL	0,1420		
													AGROT	0,1420		
		AR_2.22	LsIV	3-h	D-STAN		SO	85	III	2,0120		264	IB	2,0120	264/221	
													ODN-ZRB	2,0120		
													PIEL	2,0120		
													AGROT	2,0120		
		AR_2.82	LsIV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,0050		1	TP	0,0050		
		AR_2.83	LsIV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,8070		186	TP	0,8070	26/22	
		AR_2.94	LsIV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,7450		171	TP	0,7450	24/20	
<b>Razem:</b>										<b>11,5975</b>		<b>2489</b>			<b>1592/1328</b>	
G128	G128	AR_2.212/ 81	LsIV	3-t	D-STAN		SO	70	I	0,1141		26	TP	0,1141	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1141</b>		<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G138	G138	AR_2.106	LsIV	2-y	D-STAN		DB	110	II	0,3140		147	TP	0,3140	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,3140</b>		<b>147</b>			<b>17/14</b>	
G141	G141	AR_2.173/ 105	Ls	3-z	D-STAN		SO	27	IA	0,5106		86	TW	0,5106	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,5106</b>		<b>86</b>			<b>17/15</b>	
G144	G144	AR_8.29	LsV	6-s	D-STAN		DB	100	III	0,0547		10	TP	0,0547	1/1	
		AR_8.32	LsV	6-s	D-STAN		DB	100	III	0,0771		14	TP	0,0771	2/1	
		AR_8.39	LsIV	6-w	D-STAN		OL	70	II	0,4674		122	IIB	0,4674	122/97	
													ODN- ZŁOŻ	0,4674		
													PIEL	0,4674		
													AGROT	0,4674		
			LsV	6-w	D-STAN		OL	70	II	0,4840		127	IIB	0,4840	127/100	
													ODN- ZŁOŻ	0,4840		
													PIEL	0,4840		
													AGROT	0,4840		
		AR_8.40	LsIV	6-w	D-STAN		OL	70	II	0,0110		3	IIB	0,0110	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
			LsV	6-w	D-STAN		OL	70	II	0,0228		6	IIB	0,0228	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													AGROT	0,0228		
<b>Razem:</b>										<b>1,1170</b>		<b>282</b>			<b>261/206</b>	
G147	G147	AR_5.49	LsV	6-a	D-STAN		OL	55	II	0,0610		18	IVDU	0,0610	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0610		
													PIEL	0,0610		
													AGROT	0,0610		

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>0,0610</b>		<b>18</b>			<b>18/14</b>	
G148	G148	AR_9.47	Ls	7-c	D-STAN		OL	45	II	0,4810		133	TP	0,4810	17/14	
			LsV	7-c	D-STAN		OL	45	II	0,2880		79	TP	0,2880	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,7690</b>		<b>212</b>			<b>27/22</b>	
G150	G150	AR_8.37	LsV	6-z	D-STAN		OL	70	II	0,0694		19	IIB	0,0694	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0694		
													PIEL	0,0694		
													AGROT	0,0694		
<b>Razem:</b>										<b>0,0694</b>		<b>19</b>			<b>19/15</b>	
G151	G151	AR_9.29	LsIII	6-ax	D-STAN		DB	100	III	2,0506		517	TP	2,0506	67/53	
<b>Razem:</b>										<b>2,0506</b>		<b>517</b>			<b>67/53</b>	
G161	G161	AR_9.195/ 4	LsIII	6-h	D-STAN		KL	90	II	0,9319		210	IVDU	0,9319	210/167	
													ODN- ZŁOŻ	0,8387		
													PIEL	0,8387		
													AGROT	0,8387		
<b>Razem:</b>										<b>0,9319</b>		<b>210</b>			<b>210/167</b>	
G164	G164	AR_9.112/ 16	LsIII	6-k	D-STAN		DB	100	III	0,9836		287	TP	0,9836	37/30	
<b>Razem:</b>										<b>0,9836</b>		<b>287</b>			<b>37/30</b>	
G166	G166	AR_9.8	LsIV	6-g	D-STAN		OL	55	II	0,0719		15	IVDU	0,0719	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0719		
													PIEL	0,0719		
													AGROT	0,0719		
				6-i	INNE WYL			0		0,1551		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2270</b>		<b>15</b>			<b>15/12</b>	
G184	G184	AR_1.180/ 66	LsIV	4-i	INNE WYL			0		0,0345		0				
				4-f	D-STAN		SO	85	II	0,4780		167	IB	0,4780	167/140	
													ODN-ZRB	0,4780		
													PIEL	0,4780		
													AGROT	0,4780		
		AR_1.182/ 68	LsIV	4-f	D-STAN		SO	85	II	0,0436		15	IB	0,0436	15/13	
													ODN-ZRB	0,0436		
													PIEL	0,0436		
													AGROT	0,0436		
		AR_1.290/ 66	LsIV	4-j	D-STAN		SO	75	I	0,2380		84	IVDU	0,2380	84/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,2380		
													PIEL	0,2380		
													AGROT	0,2380		
		AR_2.221/ 56	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,2017		43	TP	0,2017	6/5	
				3-n	SUKCESJ A			0		0,2943		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,2901</b>		<b>310</b>			<b>272/229</b>	
G205	G205	AR_12.12 3	LsIV	1-f	D-STAN		OS	40	I	0,8160		195	IVDU	0,8160	195/178	
													ODN- ZŁOŻ	0,8160		
													PIEL	0,8160		
													AGROT	0,8160		
<b>Razem:</b>										<b>0,8160</b>		<b>195</b>			<b>195/178</b>	
G218	G218	AR_9.49	LsIV	7-a	D-STAN		OS	30	I	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G231	G231	AR_3.250	LsIII	6-l	INNE WYL			0		0,0130		0				
				6-m	D-STAN		DB	100	III	0,4060		99	TP	0,4060	13/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,4190</b>		<b>99</b>			<b>13/10</b>	
G285	G285	AR_3.249	LsIII	6-l	INNE WYL			0		0,0359		0				
				6-m	D-STAN		DB	100	III	0,1211		30	TP	0,1211	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1570</b>		<b>30</b>			<b>4/3</b>	
G286	G286	AR_3.100	LsIII	5-o	D-STAN		DB	45	II	0,8946		181	TP	0,8946	27/22	
				5-r	INNE WYL			0		0,1114		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,0060</b>		<b>181</b>			<b>27/22</b>	
G307	G307	AR_3.126	LsIII	5-m	D-STAN		SO	120	II	0,8720		321	IB	0,8720	321/268	
													ODN-ZRB	0,8720		
													PIEL	0,8720		
													AGROT	0,8720		
<b>Razem:</b>										<b>0,8720</b>		<b>321</b>			<b>321/268</b>	
<b>Razem:</b>										<b>100,9626</b>		<b>24914</b>			<b>14791/12360</b>	

## 8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G138
2	RODO	G84
3	RODO	G72
4	RODO	G80
5	RODO	G85
6	RODO	G85
7	RODO	G286
8	RODO	G42
9	RODO	G164
10	RODO	G166
11	RODO	G124
12	RODO	G184
13	RODO	G15
14	RODO	G307
15	RODO	G231
16	RODO	G231
17	RODO	G150
18	RODO	G285
19	RODO	G39
20	RODO	G75
21	RODO	G6
22	RODO	G48
23	RODO	G218
24	RODO	G62
25	RODO	G147
26	RODO	G16
27	RODO	G81
28	RODO	G82
29	RODO	G20
30	RODO	G36
31	RODO	G11
32	RODO	G13
33	RODO	G83
34	RODO	G37
35	RODO	G44
36	RODO	G116
37	RODO	G69
38	RODO	G7
39	RODO	G50
40	RODO	G161
41	RODO	G89
42	RODO	G90
43	RODO	G111
44	RODO	G93
45	RODO	G128
46	RODO	G78
47	RODO	G141
48	RODO	G148
49	RODO	G144
50	RODO	G12
51	RODO	G94
52	RODO	G22
53	RODO	G23
54	RODO	G205
55	RODO	G40
56	RODO	G43
57	RODO	G151
58	RODO	G54
59	RODO	G30
60	RODO	G17
61	RODO	G53
62	RODO	G17
63	RODO	G17

## 9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	AR_1.173/65	G17	4 g	1,3422
2	AR_1.176/66	G22	4 f,i	0,2847
3	AR_1.180/66	G184	4 f,i	0,5125
4	AR_1.182/68	G184	4 f	0,3153
5	AR_1.184/66	G17	4 g,k,l,m	2,5683
6	AR_1.185/66	G22	4 j	0,1602
7	AR_1.186/67	G22	4 j	2,1167
8	AR_1.191/33	G124	4 b	0,1680
9	AR_1.197/37	G124	3 g	1,4730
10	AR_1.204/63	G23	4 h,n	0,5947
11	AR_1.206/63	G17	4 n,o,p	2,1421
12	AR_1.209/60	G17	4 r	3,8967
13	AR_1.24	G124	4 d	1,9250
14	AR_1.25	G124	4 d	0,3730
15	AR_1.28	G124	4 c	0,2960
16	AR_1.290/66	G184	4 j	0,2380
17	AR_1.296	G124	4 c	1,8539
18	AR_1.34	G124	4 a	2,9130
19	AR_1.35	G124	4 a	0,6770
20	AR_1.40	G124	4 a	0,2270
21	AR_1.44	G124	4 d	0,2170
22	AR_1.71	G50	4 g	1,0670
23	AR_1.72	G50	4 g	0,1070
24	AR_1.74	G50	4 p,s	2,1960
25	AR_1.92	G53	4 t,w	2,4230
26	AR_2.10	G93	2 h,k,l	1,2690
27	AR_2.106	G138	2 y	0,3140
28	AR_2.108	G48	2 y,z	0,2760
29	AR_2.109	G48	3 bx	0,5510
30	AR_2.11	G93	2 a,c,h,j	1,2410
31	AR_2.110	G48	3 ax	1,6520
32	AR_2.114	G72	3 cx	0,7230
33	AR_2.12	G93	2 h	0,0050
34	AR_2.125	G6	5 b,c	1,5570
35	AR_2.128	G6	5 d,j	1,6680
36	AR_2.130	G13	5 f,g,i,l,m,o	2,8290
37	AR_2.132	G20	5 k,l,m,n	1,1330
38	AR_2.134	G36	5 m	1,5220
39	AR_2.136	G15	5 p	0,2320
40	AR_2.137	G15	5 m,s	2,0090
41	AR_2.138	G42	5 t,y,z	2,2310
42	AR_2.139	G39	5 w,x	1,1930
43	AR_2.153/51	G50	3 i,j	1,7260
44	AR_2.165/124	G7	5 a	0,3079
45	AR_2.167/124	G7	5 a	0,3769
46	AR_2.173/105	G141	3 z	0,5106
47	AR_2.175/105	G7	3 ax	1,5324
48	AR_2.18	G93	2 b	2,2880
49	AR_2.188/23	G124	3 g	0,4700
50	AR_2.19	G124	2 b	2,6370
51	AR_2.196/76	G62	3 s	2,5100
52	AR_2.197/77	G62	3 s,w	0,4980
53	AR_2.211/61	G43	3 p,r	1,5990
54	AR_2.212/81	G128	3 t	0,1141
55	AR_2.214/80	G124	3 s,x	0,8250
56	AR_2.22	G124	3 h	2,0120
57	AR_2.220/98	G43	3 y	1,3970
58	AR_2.221/56	G184	3 n,o	0,5160
59	AR_2.261/225	G54	2 d,f,g,i,m,n,o	10,9320
60	AR_2.53	G53	3 n	0,2660
61	AR_2.54	G53	3 i,k,l	3,3680
62	AR_2.55	G53	3 i,m	1,0600
63	AR_2.62	G93	2 p	12,1920
64	AR_2.7	G93	3 c,f,g	0,9110
65	AR_2.72	G62	2 r,s	0,1560
66	AR_2.73	G62	2 r,s,t	1,3480
67	AR_2.74	G62	2 t,x	0,1740
68	AR_2.8	G93	3 a,b,d,f	3,1280
69	AR_2.82	G124	2 w	0,0050
70	AR_2.83	G124	2 w	0,8070
71	AR_2.84	G30	2 w	0,6840
72	AR_2.94	G124	2 w	0,7450
73	AR_2.95	G43	2 w	0,5160
74	AR_3.100	G286	5 o,r	2,4840

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
75	AR_3.119	G36	4 y,z	0,5950
76	AR_3.126	G307	5 m	1,1340
77	AR_3.133	G15	4 z	0,8120
78	AR_3.150	G42	5 z	1,2510
79	AR_3.249	G285	6 l,m	2,0550
80	AR_3.250	G231	6 l,m	0,4190
81	AR_3.253	G75	6 o	0,3340
82	AR_3.255	G75	6 n	0,6820
83	AR_3.260	G50	6 n	2,2060
84	AR_3.334/57	G7	5 a	0,5039
85	AR_3.392/181	G44	5 ax	1,1470
86	AR_3.394/197	G44	5 ax,bx	1,6600
87	AR_3.62	G40	4 x	3,6280
88	AR_3.77	G6	5 c,h	1,0880
89	AR_3.78	G6	5 h	1,2920
90	AR_5.13	G11	6 c	0,5920
91	AR_5.14	G11	6 c	0,5230
92	AR_5.34	G12	6 g	1,4650
93	AR_5.49	G147	6 a	0,8570
94	AR_6.120	G85	6 dx,fx	0,3382
95	AR_8.101/1	G84	6 f	1,6010
96	AR_8.102/2	G84	6 f	1,2001
97	AR_8.108/18	G94	6 p	0,6070
98	AR_8.115/41	G83	6 y	1,7791
99	AR_8.116/41	G81	6 bx,y,z	1,5600
100	AR_8.117/44	G85	6 cx,y,z	1,3920
101	AR_8.118/44	G94	6 cx,dx,fx	1,6129
102	AR_8.12	G82	6 j,p	1,1278
103	AR_8.17	G94	6 r	0,1979
104	AR_8.29	G144	6 s	0,0547
105	AR_8.3	G84	6 f	0,0652
106	AR_8.32	G144	6 s	0,1291
107	AR_8.37	G150	6 z	0,0694
108	AR_8.39	G144	6 w	0,9724
109	AR_8.4	G84	6 f	0,1197
110	AR_8.40	G144	6 w	0,0408
111	AR_9.102/3	G90	6 a,b,d	1,0200
112	AR_9.103/3	G80	6 a,d	0,9510
113	AR_9.112/16	G164	6 k	0,9836
114	AR_9.114/22	G80	6 t	0,7400
115	AR_9.115/22	G78	6 t	0,9192
116	AR_9.116/23	G37	6 x	0,4900
117	AR_9.150/45	G89	7 b	1,3200
118	AR_9.151/45	G116	7 b	0,9600
119	AR_9.168/40	G80	7 c	0,2310
120	AR_9.174/43	G80	7 c	0,0030
121	AR_9.195/4	G161	6 h	0,9319
122	AR_9.199/3	G89	6 a,b,d	1,1032
123	AR_9.29	G151	6 ax	2,0506
124	AR_9.47	G148	7 c	0,7801
125	AR_9.48	G69	7 a	0,6280
126	AR_9.49	G218	7 a	0,1779
127	AR_9.8	G166	6 g,i	0,5810
128	AR_12.121	G111	1 c,d	0,5055
129	AR_12.122	G111	1 d	0,3838
130	AR_12.123	G205	1 f	0,9189
131	AR_12.222/215	G16	1 a,b	0,6740
132	AR_14.6	G124	4 d	2,0098





## 10 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	AR_12.222/215	0,6740	Ls	IV	0,228	0,0991	O080250028-101 -a -00	0,0991	GUR
INNE WYL	AR_12.121	0,5055	Ls	IV	0,258	0,1797	O080250028-101 -c -00	0,1797	GUR
INNE WYL	AR_2.11	1,2410	Ls	IV	0,601	0,0715	O080250028-102 -c -00	0,0715	GUR
INNE WYL	AR_2.261/225	10,9320	Ls	III	0,6	0,4524	O080250028-102 -f -00	0,4524	GUR zbiornik wodny
INNE WYL	AR_2.261/225	10,9320	Ls	IV	3,286	0,8661	O080250028-102 -g -00	0,8661	GUR
INNE WYL	AR_2.11	1,2410	Ls	IV	0,601	0,0339	O080250028-102 -j -00	0,0339	t. przydomowy GUR
INNE WYL	AR_2.10	1,2690	Ls	IV	1,269	0,1897	O080250028-102 -k -00	0,1897	GUR
INNE WYL	AR_2.261/225	10,9320	Ls	IV	3,286	0,1637	O080250028-102 -n -00	0,1637	GUR zbiornik wodny
INNE WYL	AR_2.72	0,1560	Ls	IV	0,156	0,0238	O080250028-102 -r -00	0,0298	GUR
INNE WYL	AR_2.73	1,3480	Ls	IV	1,348	0,006	O080250028-102 -r -00	0,0298	GUR
INNE WYL	AR_2.8	3,1280	Ls	IV	2,902	0,0802	O080250028-103 -b -00	0,0802	t. przydomowy GUR
INNE WYL	AR_2.197/77	0,4980	Ls	VI	0,488	0,2155	O080250028-103 -w -00	0,2155	GUR
INNE WYL	AR_2.214/80	0,8250	Ls	VI	0,182	0,04	O080250028-103 -x -00	0,0400	GUR
INNE WYL	AR_1.191/33	0,1680	Ls	V	0,168	0,168	O080250028-104 -b -00	0,1680	GUR
INNE WYL	AR_1.28	0,2960	Ls	V	0,003	0,003	O080250028-104 -c -00	0,3030	GUR
INNE WYL	AR_1.296	1,8539	Ls	V	0,3	0,3	O080250028-104 -c -00	0,3030	GUR
INNE WYL	AR_1.176/66	0,2847	Ls	IV	0,1507	0,0131	O080250028-104 -i -00	0,0476	GUR
INNE WYL	AR_1.180/66	0,5125	Ls	IV	0,5125	0,0345	O080250028-104 -i -00	0,0476	GUR
INNE WYL	AR_1.206/63	2,1421	Ls	IV	1,8321	0,1432	O080250028-104 -p -00	0,4947	GUR
INNE WYL	AR_1.74	2,1960	Ls	IV	1,55	0,3515	O080250028-104 -p -00	0,4947	GUR
INNE WYL	AR_1.209/60	3,8967	Ls	IV	0,102	0,102	O080250028-104 -r -00	0,1020	GUR
INNE WYL	AR_1.92	2,4230	Ls	IV	0,385	0,1401	O080250028-104 -t -00	0,1401	GUR
INNE WYL	AR_3.119	0,5950	Ls	VI	0,508	0,0597	O080250028-104 -y -00	0,0597	GUR
INNE WYL	AR_2.132	1,1330	Ls	III	1,133	0,0604	O080250028-105 -k -00	0,0604	GUR
INNE WYL	AR_3.100	2,4840	Ls	III	1,006	0,1114	O080250028-105 -r -00	0,1114	GUR
INNE WYL	AR_9.102/3	1,0200	Ls	V	0,241	0,0486	O080250028-106 -b -00	0,0979	GUR
INNE WYL	AR_9.199/3	1,1032	Ls	V	0,182	0,0493	O080250028-106 -b -00	0,0979	GUR
INNE WYL	AR_9.8	0,5810	Ls	IV	0,227	0,1551	O080250028-106 -i -00	0,1551	GUR
INNE WYL	AR_3.249	2,0550	Ls	III	0,157	0,0359	O080250028-106 -l -00	0,0489	GUR
INNE WYL	AR_3.250	0,4190	Ls	III	0,419	0,013	O080250028-106 -l -00	0,0489	GUR

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 10.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Wykaz rozbieżności

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
16080250028.AR_2.261/225	10.7224	10.932	0.2096

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
16080250028.AR_2.261/225.LsIII	0.233	0.6	-0.367

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

# 11 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>	żywnotnik 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 (i pozostałe)
<b>JW</b>	klon jawor
<b>WZ</b>	wiąz pospolity
<b>BST</b>	wiąz górski
<b>JS</b>	jesion wyniosły (i pozostałe)
<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 (i pozostałe)
<b>OS</b>	topola osika
<b>WB</b>	wierzba biała (i pozostałe)
<b>KSZ</b>	kasztanowiec biały
<b>JKL</b>	klon jesionolistny
<b>LP</b>	lipa drobnolistna (i pozostałe)
<b>MW</b>	morwa biała
<b>IWA</b>	wierzba iwa

## TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

## RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybko rosnących
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłowych
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>ZRĄB</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 wód
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	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 podszytów
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
GUR	grunt użytkowany rolniczo