

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KODŁUTOWO

Gmina: Raciąż

Powiat: Płoński

Wykonawca:



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

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1.	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	75
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	76
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	77
11	Wykaz właścicieli .....	79
12	Wykaz działek .....	81
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	83
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	84
14	Wykaz skrótów .....	85



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KODŁUTOWO**

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

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **86,8193 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **86,8193 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **86,7201 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **76,6537 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **10,0664 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **3,9340 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0000 [ha]**

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

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

4368 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

5260 m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 48,8488 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 48,8488 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże..... 48,8488 [ha]

### II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 24,3452 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 29,6176 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 22,2993 [ha]

# 1. OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **86,8193** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **86,8193** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
86,8193	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **86,8193** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	134	86,8193
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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

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

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

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

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):



TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	30,2346
BMSW	27,2769
LMŚW	24,3557
OL	4,0829
BMW	0,7700
INNE	0,0992

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4880	4110	5158	5260	131	5391

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **883 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **737 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **48,8488 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
9432	2852,82	883	9,36	30,95

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

**Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	m
ODN-ZRB	6	n
ODN-ZRB	6	s
ODN-ZRB	6	x
ODN-ZRB	6	y
ODN-ZRB	7	k
ODN-ZRB	8	d
ODN-ZRB	8	g
ODN-ZRB	8	h
ODN-ZRB	9	c
ODN-ZRB	9	m
ODN-ZRB	9	n
ODN-ZRB	9	p
ODN-ZŁOŻ	5	g
ODN-ZŁOŻ	5	o
ODN-ZŁOŻ	6	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	6	bx
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	7	b
ODN-ZŁOŻ	7	h
ODN-ZŁOŻ	8	r
ODN-ZŁOŻ	9	d
ODN-ZŁOŻ	9	h
ODN-ZŁOŻ	9	k
ODN-ZŁOŻ	9	o
ODN-LUK	8	b
ODN-HAL	6	cx
ODN-HAL	7	p
ODN-HAL	9	j
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	5	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	i
AGROT	5	o
AGROT	6	g
AGROT	6	l
AGROT	6	m
AGROT	6	n
AGROT	6	s
AGROT	6	x
AGROT	6	y
AGROT	6	bx
AGROT	6	cx
AGROT	7	a
AGROT	7	b
AGROT	7	h
AGROT	7	k
AGROT	7	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	8	b
AGROT	8	d
AGROT	8	g
AGROT	8	h
AGROT	8	r
AGROT	9	c
AGROT	9	d
AGROT	9	h
AGROT	9	j
AGROT	9	k
AGROT	9	m
AGROT	9	n
AGROT	9	o
AGROT	9	p

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 86,8193 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Pólka-Raciąż (powierzchnia: 30,6309 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	100016	86,8193	86,8193	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	2305	36,8686	36,8686	42	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	160						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

## 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	2,7794				1,2195	0,9158	3,4180	2,7790	10,4379	1,6040	12,8656	0,6821					33,9219	36,7013
	67	7			119	173	900	681	2416	293	2782	155					7525	7592
DB	4,0168						0,3629		0,3495	0,6135	2,3417		1,0212				4,6888	8,7056
		1					65		74	34	426		218				818	818
GB					0,8815	0,7154	1,9583										3,5552	3,5552
		2			93	85	364										545	545
WZ					0,1207												0,1207	0,1207
					5												5	5
OL	2,6120				2,2902	11,4893	4,7850	2,4360	1,8052								22,8057	25,4177
	7	19			292	2023	914	470	240								3959	3966
BRZ	1,3560					0,3442	2,6116	3,4245		3,7973							10,1776	11,5336
	61					57	451	525		478							1512	1573
OS	0,2022					0,6602		0,5300									1,1902	1,3924
	8					139		77									216	224
SO.B									0,1936								0,1936	0,1936
									40								40	40
Razem	10,9664				4,5119	14,1249	13,1358	9,1695	12,7862	6,0148	15,2073	0,6821	1,0212				76,6537	87,6201
	143	29			509	2479	2695	1753	2771	806	3208	155	218				14621	14764
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0
OGÓŁEM:	10,9664				4,5119	14,1249	13,1358	9,1695	12,7862	6,0148	15,2073	0,6821	1,0212				76,6537	87,6201
	143	29			509	2479	2695	1753	2771	806	3208	155	218				14621	14764



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																					
BMW	BRZ							0,2400											0,2400	0,2400	
								48											48	48	
BMW	OS								0,5300										0,5300	0,5300	
									77										77	77	
BMW	Razem							0,2400	0,5300										0,7700	0,7700	
								48	77										125	125	
BMŚW	SO	0,5914				1,2195	0,5225	2,9672	2,7790	7,2547	1,6040	7,4741	0,6821						24,5031	25,0945	
			5			119	95	790	681	1948	293	1620	155						5705	5705	
BMŚW	DB							0,3629		0,3495									0,7124	0,7124	
			1					65		74									141	141	
BMŚW	BRZ						0,3442		0,2720										0,6162	0,6162	
								57	42										100	100	
BMŚW	OS						0,6602												0,6602	0,6602	
								139											139	139	
BMŚW	SO.B									0,1936									0,1936	0,1936	
										40									40	40	
BMŚW	Razem	0,5914				1,2195	1,5269	3,3301	3,0510	7,7978	1,6040	7,4741	0,6821						26,6855	27,2769	
			6			119	291	855	723	2063	293	1620	155						6125	6125	
LMW	DB	4,0168																		4,0168	
LMW	WZ					0,1207													0,1207	0,1207	
						5													5	5	
LMW	OL	0,3041				1,7743	9,9843	4,0831	2,1660	1,8052									19,8129	20,1170	
						240	1724	774	395	240									3376	3383	
LMW	BRZ	1,3560						2,3716	3,1525										5,5241	6,8801	
								403	483										886	947	
LMW	Razem	5,6769				1,8950	9,9843	6,4547	5,3185	1,8052									25,4577	31,1346	
						245	1724	1177	878	240									4267	4335	
LMŚW	SO	2,1880					0,3933	0,4508		3,1832		5,3915							9,4188	11,6068	
								79	110			468							1820	1886	
LMŚW	DB										0,6135	2,3417		1,0212					3,9764	3,9764	
											34	426		218					678	678	
LMŚW	GB					0,8815	0,7154	1,9583											3,5552	3,5552	
						93	85	364											545	545	
LMŚW	OL					0,5159		0,7019											1,2178	1,2178	
						52		140											194	194	
LMŚW	BRZ										3,7973								3,7973	3,7973	
											478								478	478	
LMŚW	OS	0,2022																	0,2022	0,2022	
																			8	8	
LMŚW	Razem	2,3902				1,3974	1,1087	3,1110		3,1832	4,4108	7,7332		1,0212					21,9655	24,3557	
						145	164	615		468	513	1587		218					3714	3789	
OL	OL	2,3079					1,5050		0,2700										1,7750	4,0829	
								299	75										390	390	
OL	Razem	2,3079					1,5050		0,2700										1,7750	4,0829	
								299	75										390	390	
Ogółem	SO	2,7794				1,2195	0,9158	3,4180	2,7790	10,4379	1,6040	12,8656	0,6821						33,9219	36,7013	
						119	173	900	681	2416	293	2782	155						7525	7592	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	DB	4,0168					0,3629		0,3495	0,6135	2,3417		1,0212				4,6888	8,7056	
			1				65		74	34	426		218				818	818	
Ogółem	GB				0,8815	0,7154	1,9583										3,5552	3,5552	
			2				93	85	364								545	545	
Ogółem	WZ				0,1207												0,1207	0,1207	
					5												5	5	
Ogółem	OL	2,6120			2,2902	11,4893	4,7850	2,4360	1,8052								22,8057	25,4177	
		7	19		292	2023	914	470	240								3959	3966	
Ogółem	BRZ	1,3560				0,3442	2,6116	3,4245		3,7973							10,1776	11,5336	
		61				57	451	525		478							1512	1573	
Ogółem	OS	0,2022				0,6602		0,5300									1,1902	1,3924	
		8				139		77									216	224	
Ogółem	SO.B								0,1936								0,1936	0,1936	
									40								40	40	
Ogółem	Razem	10,9664			4,5119	14,1249	13,1358	9,1695	12,7862	6,0148	15,2073	0,6821	1,0212				76,6537	87,6201	
		143	29		509	2479	2695	1753	2771	806	3208	155	218				14621	14764	
OGÓŁEM:		10,9664			4,5119	14,1249	13,1358	9,1695	12,7862	6,0148	15,2073	0,6821	1,0212				76,6537	87,6201	
		143	29		509	2479	2695	1753	2771	806	3208	155	218				14621	14764	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		10,9664			4,5119	14,1249	13,1358	9,1695	12,7862	6,0148	15,2073	0,6821	1,0212				76,6537	87,6201	
		143	29		509	2479	2695	1753	2771	806	3208	155	218				14621	14764	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-a	0,0708	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20																				
1-b	3,5770	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G90	DRZEW	OL	6	45	0,6	20	20	II	115	411	2,99 10,70	TP	3,5770	48	38					
				BRZ	2	45		18	20	I	37	132	0,99 3,53									
				OL	1	65		31	23	II	21	75	0,32 1,14									
				OL	1	30		11	16	II	20	72	0,87 3,10									
				DB	MJS	45																
				BRZ	MJS	30																
				PODSZ	BEZ.C			0,9														
					BRZ																	
					CZM																	
					LSZ																	
		OL																				
		WB																				
1-c	0,3864	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G9	DRZEW	OL	8	40	0,6	19	20	II	134	52	4,07 1,57	TP	0,3864	4	3					
		OL	1	50		26	22	II	17	7	0,38 0,15											
		OL	1	30		14	16	II	15	6	0,65 0,25											
		BRZ	MJS	40																		
		PODSZ	BEZ.C			0,5																
			CZM																			
			OL																			
			WB																			
1-d	0,0559	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9																				
1-f	0,1741	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107	PODSZ	BEZ.C			0,4							PRZEST	0,1741	2	2					
				CZM																		
				OL																		
				ŚL.T																		
		PRZES	OL		30		18	16	II	2	0											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Razem	4,2642															54	43				
2-a	0,3495	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G55	DRZEW	DB	6	65	0,8	30	22	II	125	44	3,29 1,15	TP	0,3495	7	6				
				SO	2	65		27	22	I	43	15	0,96 0,33								
				DB	2	45		13	16	II	45	16	2,00 0,70								
				BRZ	MJS	65															
				PODR	DB	10	25	0,1		8	III										
				PODSZ	CZM			0,1													
					DB																
2-b	0,3027	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	6	65	0,7	27	22	I	116	35	2,58 0,78	TP	0,3027	6	5				
				DB	3	45		13	16	II	56	17	2,49 0,75								
				DB	1	65		30	22	II	18	5	0,47 0,14								
				BRZ	MJS	45															
				PODR	DB	10	25	0,1		8	III										
				PODSZ	CZM			0,2													
					DB																
2-c	0,2203	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	5	50	0,7	16	18	II	96	21	3,65 0,80	TP	0,2203	4	3				
				DB	3	70		29	23	II	57	13	1,35 0,30								
				SO	1	70		26	22	I	21	5	0,43 0,09								
				BRZ	1	50		19	20	II	19	4	0,43 0,09								
2-d	0,1426	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	6	45	0,7	13	16	II	96	14	4,26 0,61	TP	0,1426	2	2				
				DB	3	70		34	23	II	48	7	1,14 0,16								
				SO	1	70		29	23	I	16	2	0,32 0,05								
				PODSZ	CZM			0,3													
					DB																
					JAŁ																
					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]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Razem	1,0151															19	16				
3-a	0,6700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	SO	7	75	0,6	30	23	I	145	97	2,70 1,81	IB	0,6700	145	122				
				SO	2	55		25	22	IA	48	32	1,23 0,83	ODN-ZRB	0,6700						
				BRZ	1	55		21	22	I	24	16	0,47 0,31	PIEL	0,6700						
				DB	MJS	55								AGROT	0,6700						
				PODSZ	BRZ			0,6													
					CZM																
					DB																
					JRZ																
		KRU																			
3-b	0,4862	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G130, G5	DRZEW	SO	6	30	1,0	11	14	IA	98	48	6,04 2,94	TW	0,4862	12	11				
				BRZ	2	20		8	12	I	27	13	2,01 0,98								
				BRZ	1	30		11	16	I	16	8	0,73 0,36								
				SO	1	20		9	11	IA	17	8	2,68 1,30								
				PODSZ	BRZ			0,2													
		CZM																			
3-c	0,2022	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	OS	6	40	0,1	20	19	II	24	5	0,80 0,16	PŁAZ	0,2022	8	7				
				DB	2	60		30	22	II	9	2	0,26 0,05	ODN-ZRB	0,2022						
				OL	2	40		19	18	III	7	1	0,21 0,04	AGROT	0,2022						
				PODSZ	BEZ.C			0,4							PIEL	0,2022					
					OS																
		WB																			
Razem	1,3584														165	140					
4-a	0,9300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G52	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	245	228	6,00 5,58	TP	0,9300	27	23				
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				PODSZ	BRZ			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
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-b	0,3933	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127	DRZEW	SO	10	35	0,8	16	18	IA	200	79	9,56 3,76	TW	0,3933	10	9			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-c	1,2800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	22	I	145	186	3,22 4,12	TP	1,2800	25	21			
				DB	2	45		14	16	II	45	58	2,00 2,56							
				BRZ	1	45		17	20	I	26	33	0,69 0,89							
				BRZ	MJS	65														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
Razem	2,6033															62	53			
5-a	0,1408	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140																		
5-b	0,0761	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140																		
5-c	0,1207	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G69	DRZEW	WZ	6	25	0,7	7	10	II	28	3	4,29 0,52	TW	0,1207					
				WZ	2	35		13	14	II	7	1	0,47 0,06							
				OL	2	25		10	12	III	6	1	0,32 0,04							

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	CZM			0,2													
				LSZ																
				WZ																
5-d	1,8490	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	21	I	245	453	6,00 11,10	TP	1,8490	54	46			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-f	0,6135	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G69	DRZEW	DB	4	80	0,2	44	24	II	21	13	0,41 0,25	TP	0,6135	2	2			
				SO	3	60		36	23	I	16	10	0,39 0,24							
				BRZ	1	35		12	14	II	8	5	0,30 0,19							
				DB	1	35		10	12	II	6	4	0,40 0,25							
				OL	1	35		13	14	IV	5	3	0,18 0,11							
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
5-g	0,2514	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	OL	10	60	0,4	34	23	II	178	45	3,07 0,77	IVDU	0,2514	45	35			
			PODR	OL	7	20	0,4		11	III				ODN-ZŁOŻ	0,1760					
				WZ	3	20			8	II				PIEL	0,1760					
			PODSZ	BEZ.C			0,8							AGROT	0,1760					
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				WZ																
5-h	1,0212	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	DB	8	105	0,6	44	23	III	165	168	2,36 2,41	TP	1,0212	15	12			
				DB	2	70		23	21	II	48	49	1,14 1,16							
				JS	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				OL																
5-i	4,7258	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38, G69	DRZEW	SO	7	90	0,7	37	24	II	154	728	2,30 10,87	IB	4,7258	1068	890			
				BRZ	2	60		30	23	I	45	213	0,75 3,55	ODN-ZRB	4,7258					
				BRZ	1	50		26	22	I	27	128	0,61 2,90	PIEL	4,7258					
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III				AGROT	4,7258					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
5-j	0,5225	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	7	35	0,7	15	17	IA	124	65	5,93 3,10	TW	0,5225	12	11			
				SO	2	50		25	21	IA	36	19	1,04 0,55							
				BRZ	1	35		14	18	I	21	11	0,79 0,41							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-k	0,0422	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69																		
5-l	0,5159	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD:	DRZEW	OL	5	30	0,6	14	16	II	49	25	2,12 1,09	PRZEST	0,5159	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
		DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38, G69		BRZ	2	30		14	15	I	21	11	0,96 0,49	TW	0,5159	5	4			
				OL	2	20		9	11	III	20	10	1,39 0,72							
				BRZ	1	20		8	10	II	8	4	0,61 0,32							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JW																
				LSZ																
				OL																
			PRZES	OL		50		32	19	III	2	1								
5-m	0,0559	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69																		
5-n	0,6165	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	DB	3	90	0,6	39	24	II	60	37	0,98 0,60	TP	0,6165	9	7			
				GB	2	60		24	21	II	45	28	1,32 0,82							
				OL	2	60		33	23	II	42	26	0,72 0,45							
				WZ	2	60		25	22	II	40	25	1,18 0,73							
				BRZ	1	60		25	22	II	21	13	0,34 0,21							
				SO	MJS	90														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				WZ																
5-o	0,2254	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	8	65	0,5	34	22	III	125	28	2,02 0,46	IVDU	0,2254	36	28			
				OL	2	30		14	18	II	36	8	1,56 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2254					
				JS	MJS	35								PIEL	0,2254					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	0,2254					

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																
				OL																
				WB																
5-p	1,5050	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G114, G2, G82	DRZEW	OL	7	40	0,8	17	20	II	139	209	4,22 6,35	TP	1,5050	24	19			
				OL	2	60		32	23	II	34	51	0,59 0,88							
				OL	1	30		9	13	IV	26	39	1,14 1,71							
			PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
5-r	0,0700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2																		
5-s	0,2700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	OL	7	30	0,5	15	18	II	73	20	3,16 0,85	TW	0,2700	2	2			
				OL	3	20		10	13	II	29	8	2,03 0,55							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
5-t	0,1850	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82																		
5-w	0,2593	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	OL	6	45	0,5	15	17	III	65	17	1,71 0,44	TP	0,2593	2	2			
				OL	2	60		33	22	II	24	6	0,41 0,11							
				JS	1	60		33	22	II	16	4	0,38 0,10							
				JS	1	45		17	18	II	15	4	0,73 0,19							
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JS																
				OL																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB																
5-x	0,0807	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, G78																		
Razem	13,1469															1276	1060			
6-a	0,0594	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, G83	PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
6-b	0,2869	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, G83																		
6-c	0,0401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83																		
6-d	0,1399	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G36, G83	DRZEW	OL	7	35	0,7	16	17	III	78	11	2,79 0,39	TW	0,1399	1	1			
				OL	3	25		10	13	III	42	6	2,24 0,31							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				OL																
				WB																
6-f	0,0464	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, G57																		
6-g	1,4358	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G18, G5, G57	DRZEW	OL	4	65	0,5	32	23	II	45	65	0,68 0,98	IIB	1,4358	174	137			
				OL	2	40		16	18	III	23	33	0,70 1,01	ODN-ZŁOŻ	1,4358					
				GB	2	40		14	18	I	21	30	0,97 1,40	PIEL	1,4358					
				WZ	1	40		10	14	II	17	24	0,91 1,30	AGROT	1,4358					
				WB	1	30		15	17	I	15	22	0,74 1,06							
				WZ	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				GB																
				LSZ																
				OL																
				WB																
6-h	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, G78																		
6-i	0,6193	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18																		
6-j	0,7154	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43, G79	DRZEW	GB	5	40	0,6	13	17	I	55	39	2,55 1,83	TP	0,7154	7	6			
				BRZ	2	60		26	21	II	26	19	0,42 0,30							
				GB	2	30		9	13	I	24	17	1,82 1,30							
				OS	1	40		20	20	I	14	10	0,47 0,34							
				GB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				LSZ																
6-k	0,7019	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	6	50	0,7	20	21	II	120	84	2,70 1,90	TP	0,7019	11	9			
				BRZ	2	50		18	20	II	39	27	0,87 0,61							
				BRZ	1	30		12	16	I	21	15	0,96 0,67							
				OL	1	30		14	16	II	20	14	0,87 0,61							
				GB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				GB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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			
				LSZ																			
6-l	0,8235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G79	DRZEW	SO	9	70	0,2	42	22	I	73	60	1,48 1,22	PŁAZ	0,8235	67	55						
				BRZ	1	70		30	23	II	8	7	0,09 0,08	ODN-ZRB	0,8235								
			PODR	SO	8	20	0,4		6	II				AGROT	0,8235								
				GB	2	20			7	II				PIEL	0,8235								
			PODSZ	CZM			0,7																
				GB																			
				JRZ																			
				KRU																			
6-m	0,2720	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G79	DRZEW	BRZ	4	60	0,5	23	22	II	62	17	1,00 0,27	IB	0,2720	42	35						
				OS	3	60		19	21	III	45	12	0,66 0,18	ODN-ZRB	0,2720								
				SO.B	2	60		19	20	I	32	9	0,78 0,21	PIEL	0,2720								
				SO	1	60		28	22	I	16	4	0,39 0,11	AGROT	0,2720								
			PODSZ	BRZ			0,4																
				CZM																			
				DB																			
6-n	3,7973	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47, G52, G54, G55, G68	DRZEW	BRZ	4	80	0,5	34	24	II	43	163	0,37 1,41	IB	3,7973	478	400						
				GB	2	60		28	22	II	21	80	0,62 2,35	ODN-ZRB	3,7973								
				SO	1	80		36	24	I	19	72	0,33 1,24	PIEL	3,7973								
				DB	1	35		12	14	II	16	61	1,08 4,09	AGROT	3,7973								
				GB	1	35		12	16	I	15	57	0,86 3,27										
				OS	1	35		18	20	I	12	46	0,49 1,85										
				DB	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	35																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	GB	8	10	0,2		4	II										
				DB	2	10			3	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
6-o	1,2140	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52, G68	DRZEW	SO	10	45	0,8	21	20	IA	287	348	9,56 11,61	TP	1,2140	42	36			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
6-p	3,7475	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47, G52, G54, G55, G68	DRZEW	SO	10	65	0,8	33	23	I	288	1079	6,40 23,98	TP	3,7475	119	100			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				SO.B	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
6-r	0,1936	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	SO.B	7	65	0,6	24	21	I	145	28	3,22 0,62	TP	0,1936	4	3			
				SO	3	65		28	22	I	63	12	1,40 0,27							
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														

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	
6-s	0,9340	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	5	80	0,5	34	23	II	75	70	1,32 1,24	IB	0,9340	148	124				
				SO.B	2	60		19	20	I	35	33	0,86 0,80	ODN-ZRB	0,9340						
				SO	2	60		24	21	I	32	30	0,78 0,73	PIEL	0,9340						
				BRZ	1	60		18	21	II	16	15	0,26 0,24	AGROT	0,9340						
				OS	MJS	60															
				PODSZ	BRZ			0,3													
					CZM																
					DB																
					KRU																
		SO																			
6-t	1,0536	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	20	IA	278	293	9,26 9,76	TP	1,0536	35	31				
				BRZ	MJS	45															
				SO.B	MJS	45															
				PODSZ	CZM			0,2													
					KRU																
6-w	0,8815	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G72	DRZEW	GB	7	30	0,7	10	14	I	71	63	5,39 4,75	PRZEST	0,8815	4	4				
				GB	2	45		15	18	II	19	17	0,84 0,74	TW	0,8815	8	7				
				OS	1	30		21	20	I	12	11	0,59 0,52								
				PODR	GB	10	8	0,3		4	II										
				PODSZ	GB			0,7													
					LSZ																
				PRZES	GB		80		28	20	III	2	2								
		SO		80		34	22	II	2	2											
6-x	2,7483	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	5	90	0,6	38	24	II	98	269	1,46 4,02	IB	2,7483	552	459				
				SO	2	70		30	23	I	40	110	0,81 2,23	ODN-ZRB	2,7483						
				OS	1	50		23	22	II	22	60	0,51 1,39	PIEL	2,7483						
				BRZ	1	50		18	22	I	21	58	0,48 1,31	AGROT	2,7483						

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.B	1	50		18	19	I	20	55	0,62 1,69							
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
6-y	4,6194	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G127, G7	DRZEW	SO	5	90	0,6	36	23	II	112	517	1,67 7,73	IB	4,6194	1002	836			
				SO	3	105		42	23	II	63	291	0,74 3,42	ODN-ZRB	4,6194					
				SO	2	60		28	22	I	42	194	1,03 4,75	PIEL	4,6194					
				DB	MJS	90								AGROT	4,6194					
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	DB	5	15	0,3	4	II										
				GB	3	15			5	II										
				BRZ	2	15			5	III										
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
6-z	0,4508	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	6	45	0,8	20	20	IA	148	67	4,93 2,22	TP	0,4508	13	11			
				BRZ	4	45		17	20	I	96	43	2,56							

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
		UM, ZM: KĘP, NR REJ: G7		DB	MJS	40							1,15							
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
6-ax	7,4763	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118, G52, G59, G94, G95	DRZEW	OL	6	35	0,7	13	18	II	96	718	3,45 25,76	TW	7,4763	99	77			
				OL	2	50		23	21	II	36	269	0,81 6,06							
				OL	2	25		9	13	III	34	254	1,81 13,55							
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
6-bx	0,6500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G96	DRZEW	OL	6	60	0,5	28	22	II	96	62	1,65 1,08	IIB	0,6500	100	78			
				OL	4	35		15	18	II	58	38	2,08 1,35	ODN-ZŁOŻ	0,6500					
				DB	MJS	60								PIEL	0,6500					
			PODSZ	BEZ.C			0,9							AGROT	0,6500					
				CZM																
				LSZ																
				OL																
6-cx	1,2437	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, G59	PODSZ	LSZ			0,6							ODN-HAL	1,2437					
				OL										AGROT	1,2437					
				WB										PIEL	1,2437					
6-Lz	0,0737	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, G43																		
Razem	34,2643															2906	2409			
7-a	0,2700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G7	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	22	II	278	75	5,46 1,47	IVDU	0,2700	75	59			
			PODSZ	BEZ.C			0,3							ODN-ZŁOŻ	0,2700					

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 wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM										PIEL	0,2700					
				JS										AGROT	0,2700					
				OL																
7-b	0,1440	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G50	DRZEW	OL	7	70	0,6	40	23	II	145	21	1,95 0,28	IVDU	0,1440	30	24			
				OL	2	35		20	19	II	42	6	1,51 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,1440					
				BRZ	1	70		36	23	II	23	3	0,27 0,04	PIEL	0,1440					
				DB	MJS	70								AGROT	0,1440					
				JS	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
7-c	1,0881	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151, G26, G60, G66, G67, G70, G79, G81, G9	DRZEW	OL	6	30	0,6	14	17	II	96	104	4,16 4,52	TW	1,0881	17	13			
				OL	3	50		25	21	II	45	49	1,01 1,10							
				OS	1	30		18	20	I	15	16	0,74 0,80							
				OL	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
7-d	1,6400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G17, G9	DRZEW	OL	7	40	0,7	18	20	II	145	238	4,40 7,22	TP	1,6400	24	19			
				OL	2	60		33	23	II	42	69	0,72 1,19							
				OL	1	30		12	16	II	21	34	0,91 1,49							
			PODSZ	BEZ.C			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
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
7-f	0,1331	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, G54	PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				OL																
				WB																
7-g	0,1900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G15, G52	PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				OL																
				WB																
7-h	0,7250	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60, G85, G87	DRZEW	OL	7	60	0,7	34	23	II	178	129	3,07 2,22	IIB	0,7250	184	145			
				OL	3	45		23	20	II	76	55	1,98 1,43	ODN- ZŁOŻ	0,7250					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							PIEL	0,7250					
				CZM										AGROT	0,7250					
				OL																
7-i	0,1385	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	OL	8	40	0,7	25	21	II	168	23	5,10 0,71	TP	0,1385	2	2			
				OL	2	60		36	24	II	45	6	0,78 0,11							
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				OL																
				WB																
7-j	0,2969	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	OL	6	30	0,5	14	17	II	63	19	2,73 0,81	TW	0,2969	3	2			
				OL	2	45		23	20	II	21	6	0,55 0,16							
				OL	2	20		10	13	II	19	6	1,33 0,40							
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB																
7-k	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G115	DRZEW	OL	5	50	0,2	33	20	III	25	3	0,58 0,08	PŁAZ	0,1300	7	6			
				OS	3	35		15	18	I	16	2	0,65 0,08	ODN-ZRB	0,1300					
				OL	2	35		24	20	II	11	1	0,39 0,05	AGROT	0,1300					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,1300					
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
7-l	2,3079	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G15, G151, G26, G52, G60, G66, G67, G70, G79, G9	PODSZ	BEZ.C			0,5							PRZEST	2,3079	15	15			
				CZM																
				OL																
				WB																
			PRZES	OL		40		22	18	III	15	35								
7-m	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81																		
7-n	0,1193	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60, G87	DRZEW	OL	6	30	0,5	14	16	II	61	7	2,64 0,32	TW	0,1193	1	1			
				BRZ	4	30		14	16	I	43	5	1,96 0,23							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				OL																
				WB																
7-o	0,9000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G46, G60	DRZEW	BRZ	3	30	0,3	11	13	II	15	14	0,69 0,63							
				BRZ	2	40		15	18	I	10	9	0,31 0,28							
				OL	2	30		11	13	IV	9	8	0,39 0,35							
				OL	1	40		15	18	III	5	4	0,15 0,14							
				OL	1	20		7	10	IV	4	4	0,30							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	20		7	10	II	3	3	0,27							
				OS	MJS	20							0,23							
				PODSZ	BRZ		0,9						0,21							
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
7-p	0,4300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81	PODSZ	BEZ.C			0,1							ODN-HAL	0,4300					
				CZM										AGROT	0,4300					
				OL										PIEL	0,4300					
				WB																
Razem	8,6428															358	286			
8-a	0,3885	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	22	I	245	95	5,44	TP	0,3885	10	8			
				DB	MJS	65							2,11							
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
8-b	0,6996	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G70	DRZEW	SO	9	45	0,7	18	21	IA	187	131	6,23	TP	0,6996	18	16			
				BRZ	1	35		14	18	I	25	17	4,36	ODN-LUK	0,0490					
				DB	MJS	45							0,94	PIEL	0,0490					
				GB	MJS	35							0,66	AGROT	0,0490					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				KRU																
8-c	0,4183	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G70, G79	DRZEW	DB	5	90	0,6	38	24	II	96	40	1,56 0,65	TP	0,4183	6	5			
				SO	3	90		35	24	II	63	26	0,94 0,39							
				GB	1	50		19	20	I	25	10	0,85 0,35							
				GB	1	35		10	15	I	21	9	1,20 0,50							
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,5													
					GB															
					KRU															
				LSZ																
8-d	0,6821	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G79	DRZEW	SO	7	95	0,7	36	23	II	153	104	2,11 1,44	IB	0,6821	155	129			
				SO	2	60		27	22	I	42	29	1,03 0,70					ODN-ZRB	0,6821	
				DB	1	60		29	20	II	32	22	0,94 0,64	PIEL	0,6821					
				DB	MJS	95									AGROT	0,6821				
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,5													
					CZM															
					DB															
					GB															
		JAŁ																		
		KRU																		
8-f	1,9245	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G60, G67, G68, G70, G87	DRZEW	SO	10	65	0,7	31	23	I	278	535	6,18 11,88	TP	1,9245	59	50			
				DB	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,4													
					CZM															
					DB															
		GB																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
8-g	0,7721	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G26, G52, G60, G67, G70, G87	DRZEW	SO	3	90	0,6	38	24	II	63	49	0,94 0,73	IB	0,7721	159	132			
				SO	2	55		25	22	IA	42	32	1,08 0,83	ODN-ZRB	0,7721					
				GB	2	55		21	20	II	39	30	1,30 1,00	PIEL	0,7721					
				DB	1	90		37	24	II	22	17	0,36 0,28	AGROT	0,7721					
				DB	1	55		16	18	II	21	16	0,70 0,54							
				BRZ	1	55		18	20	II	19	15	0,36 0,28							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
8-h	0,2764	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,2764					
				DB										AGROT	0,2764					
														PIEL	0,2764					
8-i	0,7333	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G52	DRZEW	SO	4	25	0,6	10	12	IA	19	14	1,67 1,23	PRZEST	0,7333	6	5			
				BRZ	2	25		11	14	I	12	9	0,68 0,50	TW	0,7333	4	4			
				DB	2	25		10	10	II	10	7	1,53 1,12							
				GB	2	25		7	10	II	10	7	1,53 1,12							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				OS	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			PRZES	SO		75		30	22	II	5	4								
				DB		45		20	18	II	1	1								
8-j	0,3442	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G15, G68	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	16	18	I	68	23	2,56 0,88	TW	0,3442	6	5			
				OS	4	35		19	20	I	63	22	2,56 0,88							
				DB	2	35		14	16	I	36	12	2,06 0,71							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
8-k	0,3056	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	DB	4	90	0,6	39	24	II	67	20	1,09 0,33	TP	0,3056	3	2			
				SO	2	65		33	23	I	32	10	0,71 0,22							
				GB	2	40		10	16	II	29	9	1,55 0,47							
				GB	1	65		22	20	II	18	6	0,47 0,14							
				BRZ	1	40		13	17	II	16	5	0,50 0,15							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	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	OS	MJS	40														
				BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
8-I	2,4839	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G12, G68, G8, G9	DRZEW	SO	3	65	0,6	30	22	I	35	87	0,78 1,93	TP	2,4839	28	24			
				DB	2	65		28	22	II	24	60	0,63 1,57							
				OS	1	35		14	18	I	16	40	0,65 1,61							
				SO	1	35		13	15	I	15	37	0,76 1,90							
				DB	1	35		12	14	II	13	32	0,87 2,17							
				BRZ	1	35		12	17	I	12	30	0,45 1,12							
				GB	1	35		10	14	II	11	27	0,74 1,84							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				GB	MJS	65														
			PODR	DB	3	20	0,3		5	III										
				SO	3	20			6	II										
				BRZ	2	20			8	III										
				GB	2	20			7	II										
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				SO																
8-m	1,0013	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G47, G54	DRZEW	DB	4	90	0,6	39	24	II	67	67	1,09 1,09	TP	1,0013	11	9			
				SO	2	65		33	23	I	32	32	0,71 0,71							
				GB	2	40		10	16	II	29	29	1,55 1,55							
				GB	1	65		22	20	II	18	18	0,47 0,47							
				BRZ	1	40		13	17	II	16	16	0,50 0,50							
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
8-n	1,9583	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G20, G47, G54, G68, G87	DRZEW	GB	3	50	0,6	18	20	I	54	106	1,83 3,57	TP	1,9583	29	26			
				SO	2	70		35	23	I	32	63	0,65 1,27							
				DB	1	90		39	24	II	21	41	0,34 0,67							
				OL	1	50		26	22	II	22	43	0,50 0,97							
				GB	1	35		10	15	I	21	41	1,20 2,36							
				BRZ	1	35		15	18	I	19	37	0,71 1,40							
				OS	1	35		18	20	I	17	33	0,69 1,35							
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	GB	8	10	0,2		5	II										
				DB	2	10			3	II										
			PODSZ	BRZ			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
				CZM																
				DB																
				GB																
				LSZ																
				OS																
8-o	0,3108	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEWE	SO	7	70	0,7	33	23	I	132	41	2,68 0,83	TP	0,3108	7	6			
				GB	3	40		12	16	II	59	18	3,15 0,98							
			PODSZ	GB			0,2													
				LSZ																
8-p	0,2032	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEWE	OL	10	40	0,5	19	20	II	154	31	4,67 0,95	TP	0,2032	2	2			
				WZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				LSZ																
				OL																
8-r	0,5396	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G140	DRZEWE	OL	7	60	0,4	30	23	II	78	42	1,34 0,73	IVDU	0,5396	66	52			
				GB	1	60		22	20	II	18	10	0,53 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,5396					
				OL	1	35		16	18	II	15	8	0,54 0,29	PIEL	0,5396					
				GB	1	35		10	15	I	12	6	0,69 0,37	AGROT	0,5396					
			PODSZ	CZM			0,9													
				GB																
				LSZ																
8-s	0,2468	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEWE	OL	7	50	0,7	25	22	II	148	37	3,33 0,82	TP	0,2468	4	3			
				OL	3	35		15	18	II	65	16	2,33 0,58							
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
Razem	13,2885															573	478			

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
9-a	2,3716	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G63, G65	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	18	20	II	118	280	2,64 6,26	TP	2,3716	36	30			
				OL	3	50		18	20	III	52	123	1,20 2,85							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				OL																
9-b	0,2400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	18	20	II	200	48	4,47 1,07	TP	0,2400	4	3			
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				DER.B																
				WB																
9-c	0,2984	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	BRZ	7	45	0,2	17	18	II	35	10	0,93 0,28	PŁAZ	0,2984	14	12			
				BRZ	3	30		10	13	II	12	4	0,56 0,17	ODN-ZRB	0,2984					
				OL	MJS	30								AGROT	0,2984					
				OS	MJS	30								PIEL	0,2984					
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				OS																
				WB																
9-d	0,4604	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63, G65	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	26	22	II	78	36	1,26 0,58	IVDU	0,4604	70	58			
				OL	3	60		28	22	II	43	20	0,74 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,4604					
				BRZ	1	35		12	17	I	17	8	0,64 0,29	PIEL	0,4604					
				OL	1	35		13	17	III	15	7	0,54 0,25	AGROT	0,4604					
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				OS																
				WB																
9-f	0,0589	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108, G63, G65																		
9-g	0,1187	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, G65																		
9-h	0,4224	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G63, G65	DRZEW	BRZ	4	60	0,4	25	22	II	38	16	0,61 0,26	IVDU	0,4224	45	37			
				OL	2	60		28	22	II	24	10	0,41 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,4224					
				OS	2	35		16	20	I	21	9	0,85 0,36	PIEL	0,4224					
				BRZ	1	35		13	17	I	13	5	0,49 0,21	AGROT	0,4224					
				OL	1	35		14	18	II	10	4	0,36 0,15							
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				WB																
9-i	0,2016	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																		
9-j	0,3722	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63	PODSZ	CZM			0,4							ODN-HAL	0,3722					
				OL										AGROT	0,3722					
				WB										PIEL	0,3722					
9-k	0,6014	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G108, G65	DRZEW	BRZ	4	60	0,4	25	22	II	38	23	0,61 0,37	IVDU	0,6014	64	53			
				OL	2	60		28	22	II	24	14	0,41 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,6014					
				OS	2	35		16	20	I	21	13	0,85 0,51	PIEL	0,6014					
				BRZ	1	35		13	17	I	13	8	0,49	AGROT	0,6014					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	35		14	18	II	10	6	0,29							
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				WB																
9-l	0,0486	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108, G65																		
9-m	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G108, G63, G65	DRZEW	OS	5	55	0,5	30	22	II	75	40	1,43 0,76	IB	0,5300	77	70			
				OS	3	30		15	18	I	43	23	2,11 1,12	ODN-ZRB	0,5300					
				BRZ	1	55		28	22	I	15	8	0,29 0,15	PIEL	0,5300					
				BRZ	1	30		13	16	I	12	6	0,55 0,29	AGROT	0,5300					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
9-n	0,6602	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33, G98	DRZEW	OS	6	40	0,7	29	23	I	124	82	4,18 2,76	IB	0,6602	139	127			
				OS	2	30		13	18	I	43	28	2,11 1,40	ODN-ZRB	0,6602					
				BRZ	1	40		22	20	I	23	15	0,72 0,48	PIEL	0,6602					
				BRZ	1	30		12	16	I	21	14	0,96 0,63	AGROT	0,6602					
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																

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
				WB																
9-o	1,6683	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G145, G33, G47	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	24	21	II	79	132	1,50 2,50	IIB	1,6683	304	253			
				OS	2	55		28	22	II	36	60	0,69 1,15	ODN-ZŁOŻ	1,6683					
				BRZ	2	35		10	15	II	35	58	1,33 2,21	PIEL	1,6683					
				OS	2	35		12	16	II	32	53	1,29 2,15	AGROT	1,6683					
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
9-p	0,1576	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	8	55	0,1	24	20	II	32	5	0,61 0,10	PŁAZ	0,1576	6	5			
				OS	2	35		15	17	II	6	1	0,24 0,04	ODN-ZRB	0,1576					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,1576					
				CZM										PIEL	0,1576					
				OS																
				WB																
9-Lz	0,0255	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: LZ-ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108																		
Razem	8,2358															759	648			
Ogółem	86,8193															6172	5133			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	20,4112	3965	3324
IIB	4,4791	762	613
IVDU	2,9146	431	346
PŁAZ	1,6117	102	85
PRZEST	4,6127	29	28
TP	35,4607	703	590
TW	13,3881	180	147





## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0708	INNE WYL
1 d	0,0559	INNE WYL
1 f	0,1741	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3008	
3 c	0,2022	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2022	
5 a	0,1408	INNE WYL
5 b	0,0761	INNE WYL
5 k	0,0422	INNE WYL
5 m	0,0559	INNE WYL
5 r	0,0700	INNE WYL
5 t	0,1850	INNE WYL
5 x	0,0807	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,6507	
6 a	0,0594	SUKCESJA
6 b	0,2869	INNE WYL
6 c	0,0401	INNE WYL
6 cx	1,2437	HAL
6 f	0,0464	INNE WYL
6 h	0,0400	INNE WYL
6 i	0,6193	INNE WYL
6 l	0,8235	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	3,1593	
7 f	0,1331	SUKCESJA
7 g	0,1900	SUKCESJA
7 k	0,1300	PŁAZ
7 l	2,3079	SUKCESJA
7 m	0,1300	INNE WYL
7 o	0,9000	SUKCESJA
7 p	0,4300	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	4,2210	
8 h	0,2764	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 8 :	0,2764	
9 c	0,2984	PŁAZ
9 f	0,0589	INNE WYL
9 g	0,1187	INNE WYL
9 i	0,2016	INNE WYL
9 j	0,3722	HAL
9 l	0,0486	INNE WYL
9 p	0,1576	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 9 :	1,2560	
RAZEM:	8,8104	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G2	G2	373	LsV	5-r	INNE WYL			0		0,0700		0					
		374	LsV	5-s	D-STAN		OL	30	II	0,2700		28	TW	0,2700	2/2		
			LsVI	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,0700		14	TP	0,0700	1/1		
		377	LsVI	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,4300		86	TP	0,4300	7/5		
		48	LsVI	3-a	D-STAN		SO	75	I	0,6700		145	IB	0,6700	145/122		
														ODN-ZRB	0,6700		
												PIEL	0,6700				
												AGROT	0,6700				
<b>Razem:</b>										<b>1,5100</b>		<b>272</b>			<b>155/130</b>		
G5	G5	389	LsV	6-g	D-STAN		OL	65	II	0,0965		12	IIB	0,0965	12/9		
													ODN- ZŁOŻ	0,0965			
														PIEL	0,0965		
														AGROT	0,0965		
				6-f	INNE WYL			0		0,0435		0					
50	LsVI	3-b	D-STAN		SO	30	IA		0,2200		35	TW	0,2200	5/5			
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>		<b>46</b>			<b>17/14</b>			
G6	G6	23	LsVI	2-c	D-STAN		DB	50	II	0,2203		43	TP	0,2203	4/3		
				2-d	D-STAN		DB	45	II	0,1426		23	TP	0,1426	2/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,3629</b>		<b>65</b>			<b>6/5</b>			
G7	G7	201	LsV	7-a	D-STAN		OL	55	II	0,0600		17	IVDU	0,0600	17/13		
													ODN- ZŁOŻ	0,0600			
													PIEL	0,0600			
													AGROT	0,0600			
		411	LsV	6-z	D-STAN		SO	45	IA	0,2726		67	TP	0,2726	8/7		
				6-y	D-STAN		SO	90	II	0,1574		34	IB	0,1574	34/28		
														ODN-ZRB	0,1574		
														PIEL	0,1574		
														AGROT	0,1574		
			LsVI	6-z	D-STAN		SO	45	IA	0,1782		43	TP	0,1782	5/4		
		6-y	D-STAN		SO	90	II	1,1218		243	IB	1,1218	243/203				
												ODN-ZRB	1,1218				
												PIEL	1,1218				
												AGROT	1,1218				
<b>Razem:</b>									<b>1,7900</b>		<b>404</b>			<b>307/255</b>			
G8	G8	436	LsV	8-l	D-STAN		SO	65	I	0,4500		57	TP	0,4500	5/4		
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>		<b>57</b>			<b>5/4</b>			
G9	G9	217	LsV	7-d	D-STAN		OL	40	II	0,1700		35	TP	0,1700	2/2		
		230	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0300		5	TW	0,0300			
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0582		9	TW	0,0582	1/1		
				7-l	SUKCESJ A			0		0,0818		0	PRZEST	0,0818	1/1		
		417	LsV	8-a	D-STAN		SO	65	I	0,3885		95	TP	0,3885	10/8		
		435	LsV	8-l	D-STAN		SO	65	I	0,4500		57	TP	0,4500	5/4		
		92	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,0559		0					
				1-c	D-STAN		OL	40	II	0,0525		9	TP	0,0525	1/0		

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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,2869</b>		<b>210</b>			<b>20/16</b>	
G11	G11	471	LsV	9-a	D-STAN		BRZ	50	II	1,4600		248	TP	1,4600	22/18	
<b>Razem:</b>										<b>1,4600</b>		<b>248</b>			<b>22/18</b>	
G12	G12	398	LsV	6-g	D-STAN		OL	65	II	0,3058		37	IIB	0,3058	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,3058		
													PIEL	0,3058		
													AGROT	0,3058		
		434	LsV	8-l	D-STAN		SO	65	I	0,4600		58	TP	0,4600	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,7658</b>		<b>95</b>			<b>42/33</b>	
G13	G13	443	LsV	8-r	D-STAN		OL	60	II	0,2196		27	IVDU	0,2196	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,2196		
													PIEL	0,2196		
													AGROT	0,2196		
				8-n	D-STAN		GB	50	I	0,1004		19	TP	0,1004	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>46</b>			<b>28/22</b>	
G15	G15	220	LsV	7-g	SUKCESJ A			0		0,0400		0				
			LsVI	7-l	SUKCESJ A			0		0,2100		0	PRZEST	0,2100	1/1	
		222	LsV	7-g	SUKCESJ A			0		0,0600		0				
			LsVI	7-l	SUKCESJ A			0		0,3700		0	PRZEST	0,3700	2/2	
		419	LsV	8-c	D-STAN		DB	90	II	0,1138		23	TP	0,1138	2/1	
				8-d	D-STAN		SO	95	II	0,3362		76	IB	0,3362	76/64	
													ODN-ZRB	0,3362		
													PIEL	0,3362		
													AGROT	0,3362		
		429	LsV	8-i	D-STAN		SO	25	IA	0,3360		19	PRZEST	0,3360	3/2	
													TW	0,3360	2/2	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,1140		23	IB	0,1140	23/19	
													ODN-ZRB	0,1140		
													PIEL	0,1140		
													AGROT	0,1140		
		431	LsV	8-k	D-STAN		DB	90	II	0,3056		50	TP	0,3056	3/2	
				8-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0663		4	PRZEST	0,0663	1/0	
													TW	0,0663		
				8-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,0881		15	TW	0,0881	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>2,0400</b>		<b>210</b>			<b>115/94</b>	
G17	G17	218	LsV	7-d	D-STAN		OL	40	II	0,0800		17	TP	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>17</b>			<b>1/1</b>	
G18	G18	399	LsV	6-i	INNE WYL			0		0,6193		0				
				6-g	D-STAN		OL	65	II	0,4264		52	IIB	0,4264	52/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,4264		
													PIEL	0,4264		
													AGROT	0,4264		
<b>Razem:</b>										<b>1,0457</b>		<b>52</b>			<b>52/41</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20	G20	123	LsIV	1-b	D-STAN		OL	45	II	2,3107		446	TP	2,3107	31/25	
				1-a	INNE WYL			0		0,0708		0				
		440	LsV	8-n	D-STAN		GB	50	I	0,4500		84	TP	0,4500	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>2,8315</b>		<b>530</b>			<b>38/31</b>	
G24	G24	445	LsV	8-s	D-STAN		OL	50	II	0,2468		53	TP	0,2468	4/3	
				8-p	D-STAN		OL	40	II	0,2032		31	TP	0,2032	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>84</b>			<b>6/5</b>	
G26	G26	225	LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,1270		20	TW	0,1270	2/2	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1711		0	PRZEST	0,1711	1/1	
		423	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,0743		21	TP	0,0743	2/2	
				8-h	ZRAB			0		0,2764		0	ODN-ZRB	0,2764		
													AGROT	0,2764		
													PIEL	0,2764		
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,1093		23	IB	0,1093	23/19	
													ODN-ZRB	0,1093		
													PIEL	0,1093		
													AGROT	0,1093		
<b>Razem:</b>										<b>0,7581</b>		<b>63</b>			<b>28/24</b>	
G32	G32	416/2	LsV	6-bx	D-STAN		OL	60	II	0,5400		83	IIB	0,5400	83/65	
													ODN-ZŁOŻ	0,5400		
													PIEL	0,5400		
													AGROT	0,5400		
<b>Razem:</b>										<b>0,5400</b>		<b>83</b>			<b>83/65</b>	
G33	G33	493	LsVI	9-o	D-STAN		BRZ	55	II	1,0583		193	IIB	1,0583	193/160	
													ODN-ZŁOŻ	1,0583		
													PIEL	1,0583		
													AGROT	1,0583		
				9-p	PŁAZ		BRZ	55	II	0,1576		6	PŁAZ	0,1576	6/5	
													ODN-ZRB	0,1576		
													AGROT	0,1576		
													PIEL	0,1576		
				9-n	D-STAN		OS	40	I	0,5641		119	IB	0,5641	119/109	
													ODN-ZRB	0,5641		
													PIEL	0,5641		
													AGROT	0,5641		
<b>Razem:</b>										<b>1,7800</b>		<b>318</b>			<b>318/274</b>	
G34	G34	146/2	LsVI	4-a	D-STAN		SO	60	I	0,5200		127	TP	0,5200	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>		<b>127</b>			<b>15/13</b>	
G36	G36	397	LsIV	6-b	INNE WYL			0		0,2665		0				
				6-Lz	LZ-Ł			0		0,0137		0				
				6-a	SUKCESJ A			0		0,0198		0				
			LsV	6-d	D-STAN		OL	35	III	0,1100		13	TW	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G38	G38	372	LsV	5-o	D-STAN		OL	65	III	0,2254		36	IVDU	0,2254	36/28	
													ODN-	0,2254		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2254		
													AGROT	0,2254		
				5-i	D-STAN		SO	90	II	0,0026		1	IB	0,0026	1/0	
													ODN-ZRB	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
				5-l	D-STAN		OL	30	II	0,0120		1	PRZEST	0,0120		
													TW	0,0120		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>38</b>			<b>37/28</b>	
G43	G43	387	LsIV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
		400	LsV	6-k	D-STAN		OL	50	II	0,6033		121	TP	0,6033	9/8	
				6-j	D-STAN		GB	40	I	0,1109		13	TP	0,1109	1/1	
			LsVI	6-k	D-STAN		OL	50	II	0,0986		20	TP	0,0986	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8728</b>		<b>154</b>			<b>12/10</b>	
G46	G46	234	LsVI	7-o	SUKCESJ A		BRZ	30	II	0,5800		27				
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>27</b>			<b>0/0</b>	
G47	G47	214	LsV	7-f	SUKCESJ A			0		0,0931		0				
				7-j	D-STAN		OL	30	II	0,2969		31	TW	0,2969	3/2	
		407	LsV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,2748		79	TP	0,2748	9/7	
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,2047		26	IB	0,2047	26/22	
													ODN-ZRB	0,2047		
													PIEL	0,2047		
													AGROT	0,2047		
			LsVI	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,3905		112	TP	0,3905	12/10	
		408	LsV	6-t	D-STAN		SO	45	IA	0,7287		203	TP	0,7287	24/21	
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,6124		77	IB	0,6124	77/65	
													ODN-ZRB	0,6124		
													PIEL	0,6124		
													AGROT	0,6124		
				6-s	D-STAN		SO	80	II	0,4041		64	IB	0,4041	64/54	
													ODN-ZRB	0,4041		
													PIEL	0,4041		
													AGROT	0,4041		
			LsVI	6-t	D-STAN		SO	45	IA	0,3249		90	TP	0,3249	11/10	
				6-s	D-STAN		SO	80	II	0,5299		84	IB	0,5299	84/70	
													ODN-ZRB	0,5299		
													PIEL	0,5299		
													AGROT	0,5299		
		439	LsV	8-m	D-STAN		DB	90	II	0,2649		43	TP	0,2649	3/2	
				8-n	D-STAN		GB	50	I	0,1851		34	TP	0,1851	3/2	
		492/2	LsVI	9-o	D-STAN		BRZ	55	II	0,6000		109	IIB	0,6000	109/91	
													ODN- ZŁOŻ	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
<b>Razem:</b>										<b>4,9100</b>		<b>952</b>			<b>425/356</b>	
G50	G50	177/2	LsIV	7-b	D-STAN		OL	70	II	0,1440		30	IVDU	0,1440	30/24	
													ODN-	0,1440		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1440		
													AGROT	0,1440		
<b>Razem:</b>										<b>0,1440</b>		<b>30</b>			<b>30/24</b>	
G52	G52	147	LsVI	4-a	D-STAN		SO	60	I	0,4100		100	TP	0,4100	12/10	
		221	LsV	7-g	SUKCESJ A			0		0,0400		0				
			LsVI	7-l	SUKCESJ A			0		0,2100		0	PRZEST	0,2100	1/1	
		403	LsV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0315		9	TP	0,0315	1/1	
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,2185		28	IB	0,2185	28/23	
													ODN-ZRB	0,2185		
													PIEL	0,2185		
													AGROT	0,2185		
			LsVI	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1873		54	TP	0,1873	6/5	
				6-o	D-STAN		SO	45	IA	0,1327		38	TP	0,1327	5/4	
		413	LsV	6-ax	D-STAN		OL	35	II	0,3634		60	TW	0,3634	5/4	
				6-cx	HAL			0		0,2166		0	ODN-HAL	0,2166		
													AGROT	0,2166		
													PIEL	0,2166		
		430	LsV	8-i	D-STAN		SO	25	IA	0,3310		19	PRZEST	0,3310	3/2	
													TW	0,3310	2/2	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,1190		25	IB	0,1190	25/20	
													ODN-ZRB	0,1190		
													PIEL	0,1190		
													AGROT	0,1190		
<b>Razem:</b>										<b>2,2600</b>		<b>333</b>			<b>88/72</b>	
G54	G54	215	LsV	7-f	SUKCESJ A			0		0,0400		0				
		405	LsV	6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,6200		78	IB	0,6200	78/65	
													ODN-ZRB	0,6200		
													PIEL	0,6200		
													AGROT	0,6200		
			LsVI	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,7354		212	TP	0,7354	23/20	
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,3646		46	IB	0,3646	46/38	
													ODN-ZRB	0,3646		
													PIEL	0,3646		
													AGROT	0,3646		
		438	LsV	8-m	D-STAN		DB	90	II	0,2864		46	TP	0,2864	3/3	
				8-n	D-STAN		GB	50	I	0,1636		30	TP	0,1636	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,2100</b>		<b>413</b>			<b>152/128</b>	
G55	G55	2/1	LsVI	2-a	D-STAN		DB	65	II	0,1203		26	TP	0,1203	2/2	
		24	LsVI	2-b	D-STAN		SO	65	I	0,3027		58	TP	0,3027	6/5	
				2-a	D-STAN		DB	65	II	0,2292		49	TP	0,2292	5/4	
		406	LsV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,1580		46	TP	0,1580	5/4	
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	0,5116		64	IB	0,5116	64/54	
													ODN-ZRB	0,5116		
													PIEL	0,5116		
													AGROT	0,5116		
			LsVI	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,8768		253	TP	0,8768	28/23	
				6-r	D-STAN		SO.B	65	I	0,1936		40	TP	0,1936	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>2,3922</b>		<b>535</b>			<b>114/95</b>	
G57	G57	390	LsV	6-g	D-STAN		OL	65	II	0,6071		73	IIB	0,6071	74/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,6071		
													PIEL	0,6071		
													AGROT	0,6071		
				6-f	INNE WYL			0		0,0029		0				
		467	LsV	9-b	D-STAN		BRZ	50	II	0,2400		48	TP	0,2400	4/3	
			LsVI	9-i	INNE WYL			0		0,2016		0				
				9-c	PLAZ		BRZ	45	II	0,2984		14	PLAZ	0,2984	14/12	
													ODN-ZRB	0,2984		
													AGROT	0,2984		
													PIEL	0,2984		
<b>Razem:</b>										<b>1,3500</b>		<b>135</b>			<b>92/73</b>	
G59	G59	414	LsV	6-ax	D-STAN		OL	35	II	3,0504		506	TW	3,0504	40/31	
				6-cx	HAL			0		0,7796		0	ODN-HAL	0,7796		
													AGROT	0,7796		
													PIEL	0,7796		
		415	LsV	6-ax	D-STAN		OL	35	II	0,9625		160	TW	0,9625	13/10	
				6-cx	HAL			0		0,2475		0	ODN-HAL	0,2475		
													AGROT	0,2475		
													PIEL	0,2475		
<b>Razem:</b>										<b>5,0400</b>		<b>666</b>			<b>53/41</b>	
G60	G60	209	LsV	7-h	D-STAN		OL	60	II	0,0827		21	IIB	0,0827	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0827		
													PIEL	0,0827		
													AGROT	0,0827		
				7-n	D-STAN		OL	30	II	0,0573		6	TW	0,0573		
		223	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0247		4	TW	0,0247		
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0772		12	TW	0,0772	1/1	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1539		0	PRZEST	0,1539	1/1	
		233	LsVI	7-o	SUKCESJ A		BRZ	30	II	0,3200		15				
		425	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,2630		73	TP	0,2630	8/7	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,0970		20	IB	0,0970	20/17	
													ODN-ZRB	0,0970		
													PIEL	0,0970		
													AGROT	0,0970		
		426	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,1361		38	TP	0,1361	4/4	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,0439		9	IB	0,0439	9/8	
													ODN-ZRB	0,0439		
													PIEL	0,0439		
													AGROT	0,0439		
<b>Razem:</b>										<b>1,2558</b>		<b>198</b>			<b>64/55</b>	
G63	G63	501	LsV	9-d	D-STAN		BRZ	60	II	0,1281		20	IVDU	0,1281	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1281		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1281		
													AGROT	0,1281		
				9-f	INNE WYL			0		0,0119						
		508	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,0400			IB	0,0400	6/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		510	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,1200			IB	0,1200	17/16	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		516	LsV	9-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0600			TP	0,0600	1/1	
		522	LsV	9-g	INNE WYL			0		0,0664						
				9-f	INNE WYL			0		0,0148						
				9-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,6428			TP	0,6428	10/8	
				9-h	D-STAN		BRZ	60	II	0,3647			IVDU	0,3647	39/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,3647		
													PIEL	0,3647		
													AGROT	0,3647		
			LsVI	9-j	HAL			0		0,3722			ODN-HAL	0,3722		
													AGROT	0,3722		
													PIEL	0,3722		
<b>Razem:</b>										<b>1,8209</b>			<b>201</b>		<b>92/78</b>	
G65	G65	358	LsV	5-x	INNE WYL			0		0,0500						
		391	LsV	6-h	INNE WYL			0		0,0300						
		468	LsV	9-d	D-STAN		BRZ	60	II	0,0700			IVDU	0,0700	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		498	LsV	9-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,2088			TP	0,2088	3/3	
		506	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,0100			IB	0,0100	1/1	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		509	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,1200			IB	0,1200	17/16	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		511	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,2200			IB	0,2200	32/29	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		514	LsVI	9-l	INNE WYL			0		0,0383						

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
				9-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,3917		42	IVDU	0,3917	42/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,3917		
													PIEL	0,3917		
		515	LsV	9-g	INNE WYL			0		0,0523		0	AGROT	0,3917		
				9-h	D-STAN		BRZ	60	II	0,0577		6	IVDU	0,0577	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0577		
													PIEL	0,0577		
													AGROT	0,0577		
		523	LsV	9-d	D-STAN		BRZ	60	II	0,1823		28	IVDU	0,1823	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1823		
													PIEL	0,1823		
													AGROT	0,1823		
				9-f	INNE WYL			0		0,0277		0				
		525	LsV	9-d	D-STAN		BRZ	60	II	0,0800		12	IVDU	0,0800	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
<b>Razem:</b>										<b>1,5388</b>		<b>185</b>			<b>152/131</b>	
G66	G66	228	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0500		8	TW	0,0500	1/1	
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0731		11	TW	0,0731	1/1	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1769		0	PRZEST	0,1769	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G67	G67	224	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0265		4	TW	0,0265		
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0904		14	TW	0,0904	1/1	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1795		0	PRZEST	0,1795	1/1	
		424	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,3452		96	TP	0,3452	11/9	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,1148		24	IB	0,1148	24/20	
													ODN-ZRB	0,1148		
													PIEL	0,1148		
													AGROT	0,1148		
<b>Razem:</b>										<b>0,7564</b>		<b>138</b>			<b>37/31</b>	
G68	G68	404	LsV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,0145		4	TP	0,0145		
				6-n	D-STAN		BRZ	80	II	1,2655		159	IB	1,2655	159/133	
													ODN-ZRB	1,2655		
													PIEL	1,2655		
													AGROT	1,2655		
			LsVI	6-p	D-STAN		SO	65	I	1,0787		311	TP	1,0787	34/29	
				6-o	D-STAN		SO	45	IA	1,0813		310	TP	1,0813	37/32	
		421	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,4600		128	TP	0,4600	14/12	
		433	LsV	8-l	D-STAN		SO	65	I	0,7690		97	TP	0,7690	9/7	
				8-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,1510		25	TW	0,1510	3/2	
		441	LsV	8-n	D-STAN		GB	50	I	0,6092		113	TP	0,6092	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsVI	8-o	D-STAN		SO	70	I	0,1108		21	TP	0,1108	2/2	
				8-o	D-STAN		SO	70	I	0,2000		38	TP	0,2000	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>5,7400</b>		<b>1207</b>			<b>272/229</b>	
G69	G69	371	LsV	5-f	D-STAN		DB	80	II	0,6135		34	TP	0,6135	2/2	
				5-g	D-STAN		OL	60	II	0,2514		45	IVDU	0,2514	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1760		
													PIEL	0,1760		
													AGROT	0,1760		
				5-n	D-STAN		DB	90	II	0,6165		128	TP	0,6165	9/7	
				5-c	D-STAN		WZ	25	II	0,1207		5	TW	0,1207		
				5-m	INNE WYL			0		0,0559		0				
				5-i	D-STAN		SO	90	II	2,2347		505	IB	2,2347	505/421	
													ODN-ZRB	2,2347		
													PIEL	2,2347		
													AGROT	2,2347		
				5-l	D-STAN		OL	30	II	0,5039		50	PRZEST	0,5039	2/2	
													TW	0,5039	5/4	
				5-k	INNE WYL			0		0,0422		0				
				5-h	D-STAN		DB	105	III	1,0212		218	TP	1,0212	15/12	
			LsVI	5-j	D-STAN		SO	35	IA	0,5225		95	TW	0,5225	12/11	
				5-i	D-STAN		SO	90	II	2,4885		562	IB	2,4885	562/469	
													ODN-ZRB	2,4885		
													PIEL	2,4885		
													AGROT	2,4885		
				5-d	D-STAN		SO	60	I	1,8490		453	TP	1,8490	54/46	
<b>Razem:</b>										<b>10,3200</b>		<b>2095</b>			<b>1211/1009</b>	
G70	G70	226	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0800		12	TW	0,0800	1/1	
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0438		7	TW	0,0438	1/1	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1762		0	PRZEST	0,1762	1/1	
		418	LsV	8-c	D-STAN		DB	90	II	0,2004		41	TP	0,2004	3/2	
				8-b	D-STAN		SO	45	IA	0,6996		148	TP	0,6996	18/16	
													ODN-LUK	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
		422	LsV	8-f	D-STAN		SO	65	I	0,3746		104	TP	0,3746	11/10	
				8-g	D-STAN		SO	90	II	0,0754		16	IB	0,0754	16/13	
													ODN-ZRB	0,0754		
													PIEL	0,0754		
													AGROT	0,0754		
<b>Razem:</b>										<b>1,6500</b>		<b>328</b>			<b>51/44</b>	
G72	G72	152	LsVI	4-c	D-STAN		SO	65	I	1,2800		276	TP	1,2800	25/21	
		409	LsV	6-x	D-STAN		SO	90	II	1,0283		207	IB	1,0283	207/172	
													ODN-ZRB	1,0283		
													PIEL	1,0283		
													AGROT	1,0283		
				6-w	D-STAN		GB	30	I	0,7317		78	PRZEST	0,7317	3/3	
													TW	0,7317	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsVI	6-x	D-STAN		SO	90	II	1,7200		346	IB	1,7200	345/287	
													ODN-ZRB	1,7200		
													PIEL	1,7200		
													AGROT	1,7200		
<b>Razem:</b>										<b>4,7600</b>		<b>906</b>			<b>587/489</b>	
G78	G78	357	LsV	5-x	INNE WYL			0		0,0307		0				
				5-w	D-STAN		OL	45	III	0,2593		31	TP	0,2593	2/2	
		392	LsV	6-h	INNE WYL			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>31</b>			<b>2/2</b>	
G79	G79	227	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0600		9	TW	0,0600	1/1	
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0620		10	TW	0,0620	1/1	
				7-l	SUKCESJ A			0		0,1780		0	PRZEST	0,1780	1/1	
		401	LsV	6-m	D-STAN		BRZ	60	II	0,2720		42	IB	0,2720	42/35	
													ODN-ZRB	0,2720		
													PIEL	0,2720		
													AGROT	0,2720		
				6-l	PLAZ		SO	70	I	0,2135		17	PLAZ	0,2135	17/14	
													ODN-ZRB	0,2135		
													AGROT	0,2135		
													PIEL	0,2135		
				6-j	D-STAN		GB	40	I	0,6045		72	TP	0,6045	6/5	
			LsVI	6-l	PLAZ		SO	70	I	0,6100		49	PLAZ	0,6100	50/41	
													ODN-ZRB	0,6100		
													AGROT	0,6100		
													PIEL	0,6100		
		420	LsV	8-c	D-STAN		DB	90	II	0,1041		21	TP	0,1041	1/1	
				8-d	D-STAN		SO	95	II	0,3459		79	IB	0,3459	79/65	
													ODN-ZRB	0,3459		
													PIEL	0,3459		
													AGROT	0,3459		
<b>Razem:</b>										<b>2,4500</b>		<b>300</b>			<b>198/164</b>	
G80	G80	51/2	LsIV	3-c	PLAZ		OS	40	II	0,2022		8	PLAZ	0,2022	8/7	
													ODN-ZRB	0,2022		
													AGROT	0,2022		
													PIEL	0,2022		
<b>Razem:</b>										<b>0,2022</b>		<b>8</b>			<b>8/7</b>	
G81	G81	231	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0200		3	TW	0,0200		
			LsVI	7-m	INNE WYL			0		0,1300		0				
		279	LsV	7-p	HAL			0		0,4300		0	ODN-HAL	0,4300		
													AGROT	0,4300		
													PIEL	0,4300		
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>3</b>			<b>0/0</b>	
G82	G82	375	LsV	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,0050		1	TP	0,0050		
				5-t	INNE WYL			0		0,1850		0				
			LsVI	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,4500		90	TP	0,4500	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>		<b>91</b>			<b>7/6</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G83	G83	396	LsIV	6-b	INNE WYL			0		0,0204		0					
				6-a	SUKCESJ A			0		0,0396		0					
		LsV	6-d	D-STAN		OL	35	III		0,0299		4	TW	0,0299			
			6-c	INNE WYL					0		0,0401		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>		
G85	G85	210	LsV	7-h	D-STAN			OL	60	II		0,3915		IIB	0,3915	99/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,3915			
													PIEL	0,3915			
		7-i	D-STAN			OL	40	II		0,1385		30	AGROT TP	0,3915 0,1385	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>		<b>129</b>			<b>101/80</b>		
G87	G87	207	LsV	7-h	D-STAN			OL	60	II		0,1628		41	IIB	0,1628	41/33
														ODN- ZŁOŻ	0,1628		
														PIEL	0,1628		
		208	LsV	7-h	D-STAN			OL	60	II		0,0880		22	AGROT	0,1628	
														IIB	0,0880	22/18	
														ODN- ZŁOŻ	0,0880		
															PIEL	0,0880	
															AGROT	0,0880	
		427	LsV	7-n	D-STAN			OL	30	II		0,0620		6	TW	0,0620	1/1
				8-f	D-STAN			SO	65	I		0,1298		36	TP	0,1298	4/3
				8-g	D-STAN			SO	90	II		0,0502		10	IB	0,0502	10/9
															ODN-ZRB	0,0502	
															PIEL	0,0502	
															AGROT	0,0502	
428	LsV	8-f	D-STAN			SO	65	I		0,1415		39	TP	0,1415	4/4		
		8-g	D-STAN			SO	90	II		0,0485		10	IB	0,0485	10/8		
													ODN-ZRB	0,0485			
													PIEL	0,0485			
													AGROT	0,0485			
442	LsV	8-n	D-STAN			GB	50	I		0,2000		37	TP	0,2000	3/3		
		LsVI	8-n	D-STAN			GB	50	I		0,2500		46	TP	0,2500	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,1328</b>		<b>250</b>			<b>99/82</b>		
G90	G90	124	LsIV	1-b	D-STAN			OL	45	II		1,2663		244	TP	1,2663	17/13
<b>Razem:</b>										<b>1,2663</b>		<b>244</b>				<b>17/13</b>	
G94	G94	416/5	LsV	6-ax	D-STAN			OL	35	II		0,3900		65	TW	0,3900	5/4
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>65</b>				<b>5/4</b>	
G95	G95	416/7	LsV	6-ax	D-STAN			OL	35	II		0,3900		65	TW	0,3900	5/4
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>65</b>				<b>5/4</b>	
G96	G96	416/1	LsV	6-bx	D-STAN			OL	60	II		0,1100		17	IIB	0,1100	17/13
														ODN- ZŁOŻ	0,1100		
														PIEL	0,1100		
														AGROT	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>17</b>			<b>17/13</b>		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G98	G98	494	LsVI	9-n	D-STAN		OS	40	I	0,0961		20	IB	0,0961	20/18	
													ODN-ZRB	0,0961		
													PIEL	0,0961		
													AGROT	0,0961		
<b>Razem:</b>										<b>0,0961</b>		<b>20</b>			<b>20/18</b>	
G107	G107	216	LsV	7-d	D-STAN		OL	40	II	1,3900		289	TP	1,3900	20/16	
		219	LsV	7-g	SUKCESJ A			0		0,0500		0				
			LsVI	7-l	SUKCESJ A			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	1/1	
		432	LsV	8-l	D-STAN		SO	65	I	0,3549		45	TP	0,3549	4/3	
		437	LsV	8-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,1051		18	TW	0,1051	2/2	
		91	LsIV	8-m	D-STAN		DB	90	II	0,4500		73	TP	0,4500	5/4	
				1-f	SUKCESJ A			0		0,1741		0	PRZEST	0,1741	2/2	
				1-c	D-STAN		OL	40	II	0,3339		55	TP	0,3339	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,9480</b>		<b>480</b>			<b>37/31</b>	
G108	G108	507	LsVI	9-m	D-STAN		OS	55	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		512	LsV	9-Lz	LZ-L			0		0,0255		0				
				9-f	INNE WYL			0		0,0045		0				
			LsVI	9-l	INNE WYL			0		0,0103		0				
				9-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,2097		22	IVDU	0,2097	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,2097		
													PIEL	0,2097		
													AGROT	0,2097		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>25</b>			<b>25/21</b>	
G114	G114	376	LsV	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,1000		20	TP	0,1000	2/1	
			LsVI	5-p	D-STAN		OL	40	II	0,4500		90	TP	0,4500	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>109</b>			<b>9/7</b>	
G115	G115	212	LsV	7-k	PŁAZ		OL	50	III	0,1300		7	PŁAZ	0,1300	7/6	
													ODN-ZRB	0,1300		
													AGROT	0,1300		
													PIEL	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>7</b>			<b>7/6</b>	
G118	G118	416/4	LsV	6-ax	D-STAN		OL	35	II	1,5100		251	TW	1,5100	20/16	
		416/6	LsV	6-ax	D-STAN		OL	35	II	0,8100		134	TW	0,8100	11/8	
<b>Razem:</b>										<b>2,3200</b>		<b>385</b>			<b>31/24</b>	
G126	G126	202	LsV	7-a	D-STAN		OL	55	II	0,2100		58	IVDU	0,2100	58/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>		<b>58</b>			<b>58/46</b>	
G127	G127	151/2	LsVI	4-b	D-STAN		SO	35	IA	0,3933		79	TW	0,3933	10/9	
		410	LsV	6-y	D-STAN		SO	90	II	0,6502		141	IB	0,6502	141/118	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,6502		
													PIEL	0,6502		
													AGROT	0,6502		
				6-w	D-STAN		GB	30	I	0,1498		16	PRZEST	0,1498	1/1	
			LsVI	6-y	D-STAN		SO	90	II	2,6900		584	TW	0,1498	1/1	
													IB	2,6900	583/487	
													ODN-ZRB	2,6900		
													PIEL	2,6900		
													AGROT	2,6900		
<b>Razem:</b>										<b>3,8833</b>		<b>819</b>			<b>736/616</b>	
G130	G130	49/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	30	IA	0,2662		42	TW	0,2662	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2662</b>		<b>42</b>			<b>7/6</b>	
G140	G140	341/1	LsV	5-a	INNE WYL			0		0,1408		0				
				5-b	INNE WYL			0		0,0761		0				
		444	LsV	8-r	D-STAN		OL	60	II	0,3200		39	IVDU	0,3200	39/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
<b>Razem:</b>										<b>0,5369</b>		<b>39</b>			<b>39/31</b>	
G145	G145	492/1	LsVI	9-o	D-STAN		BRZ	55	II	0,0100		2	IIB	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>2</b>			<b>2/2</b>	
G151	G151	229	LsV	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,0775		12	TW	0,0775	1/1	
			LsVI	7-c	D-STAN		OL	30	II	0,1877		29	TW	0,1877	3/2	
				7-I	SUKCESJ A			0		0,3105		0	PRZEST	0,3105	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5757</b>		<b>41</b>			<b>6/5</b>	
<b>Razem:</b>										<b>86,8193</b>		<b>14735</b>			<b>6167/5130</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G46
2	RODO	G98
3	RODO	G12
4	RODO	G140
5	RODO	G59
6	RODO	G2
7	RODO	G151
8	RODO	G70
9	RODO	G126
10	RODO	G20
11	RODO	G9
12	RODO	G72
13	RODO	G83
14	RODO	G81
15	RODO	G26
16	RODO	G69
17	RODO	G15
18	RODO	G94
19	RODO	G94
20	RODO	G94
21	RODO	G79
22	RODO	G127
23	RODO	G82
24	RODO	G55
25	RODO	G67
26	RODO	G127
27	RODO	G127
28	RODO	G72
29	RODO	G107
30	RODO	G18
31	RODO	G127
32	RODO	G13
33	RODO	G24
34	RODO	G108
35	RODO	G11
36	RODO	G38
37	RODO	G8
38	RODO	G7
39	RODO	G118
40	RODO	G52
41	RODO	G34
42	RODO	G34
43	RODO	G78
44	RODO	G26
45	RODO	G17
46	RODO	G145
47	RODO	G60
48	RODO	G65
49	RODO	G66
50	RODO	G32
51	RODO	G54
52	RODO	G94
53	RODO	G90
54	RODO	G87
55	RODO	G47
56	RODO	G6
57	RODO	G72
58	RODO	G33
59	RODO	G5
60	RODO	G107
61	RODO	G72
62	RODO	G114
63	RODO	G57
64	RODO	G95
65	RODO	G107
66	RODO	G68
67	RODO	G96
68	RODO	G85
69	RODO	G115
70	RODO	G43
71	RODO	G43

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
72	RODO	G50
73	RODO	G85
74	RODO	G85
75	RODO	G85
76	RODO	G85
77	RODO	G63
78	RODO	G80
79	RODO	G34
80	RODO	G130
81	RODO	G36



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2/1	G55	2 a	6,0600
2	23	G6	2 c,d	3,2700
3	24	G55	2 a,b	5,7500
4	48	G2	3 a	5,2400
5	49/1	G130	3 b	3,1796
6	50	G5	3 b	3,4800
7	51/2	G80	3 c	0,4043
8	91	G107	1 c,f	1,7900
9	92	G9	1 c,d	1,7100
10	123	G20	1 a,b	2,9100
11	124	G90	1 b	7,3300
12	146/2	G34	4 a	2,4600
13	147	G52	4 a	1,6500
14	151/2	G127	4 b	4,4747
15	152	G72	4 c	8,0900
16	177/2	G50	7 b	3,0191
17	201	G7	7 a	0,8200
18	202	G126	7 a	1,4700
19	207	G87	7 h	0,8000
20	208	G87	7 h,n	0,3400
21	209	G60	7 h,n	0,3300
22	210	G85	7 h,i	3,1800
23	212	G115	7 k	0,5500
24	214	G47	7 f,j	2,0400
25	215	G54	7 f	0,9000
26	216	G107	7 d	3,2300
27	217	G9	7 d	1,2600
28	218	G17	7 d	0,6400
29	219	G107	7 g,l	0,4400
30	220	G15	7 g,l	0,4200
31	221	G52	7 g,l	0,4200
32	222	G15	7 g,l	0,7100
33	223	G60	7 c,l	0,2900
34	224	G67	7 c,l	0,3300
35	225	G26	7 c,l	0,3300
36	226	G70	7 c,l	0,3300
37	227	G79	7 c,l	0,3300
38	228	G66	7 c,l	0,3300
39	229	G151	7 c,l	0,6400
40	230	G9	7 c,l	0,3400
41	231	G81	7 c,m	1,0700
42	233	G60	7 o	0,9000
43	234	G46	7 o	1,2900
44	279	G81	7 p	1,4200
45	341/1	G140	5 a,b	4,7919
46	357	G78	5 w,x	0,6200
47	358	G65	5 x	0,5800
48	371	G69	5 c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n	16,8300
49	372	G38	5 i,l,o	1,7100
50	373	G2	5 r	0,4200
51	374	G2	5 p,s	1,2200
52	375	G82	5 p,t	0,8100
53	376	G114	5 p	0,8100
54	377	G2	5 p	0,8300
55	387	G43	6 Lz	3,2800
56	389	G5	6 f,g	1,6200
57	390	G57	6 f,g	3,7200
58	391	G65	6 h	1,8700
59	392	G78	6 h	2,6800
60	396	G83	6 a,b,c,d	0,9600
61	397	G36	6 a,b,d,Lz	1,5000
62	398	G12	6 g	1,6400
63	399	G18	6 g,i	3,3600
64	400	G43	6 j,k	1,7000
65	401	G79	6 j,l,m	1,7000
66	403	G52	6 n,o,p	0,5700
67	404	G68	6 n,o,p	3,4400
68	405	G54	6 n,p	1,7200
69	406	G55	6 n,p,r	1,7400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	407	G47	6 n,p	0,8700
71	408	G47	6 n,s,t	2,6000
72	409	G72	6 w,x	3,4800
73	410	G127	6 w,y	3,4900
74	411	G7	6 y,z	1,7300
75	413	G52	6 ax,cx	0,5800
76	414	G59	6 ax,cx	4,1100
77	415	G59	6 ax,cx	1,8300
78	416/1	G96	6 bx	0,2800
79	416/2	G32	6 bx	0,8400
80	416/4	G118	6 ax	1,6800
81	416/5	G94	6 ax	0,5600
82	416/6	G118	6 ax	1,1200
83	416/7	G95	6 ax	0,8500
84	417	G9	8 a	0,4900
85	418	G70	8 b,c	0,9000
86	419	G15	8 c,d	0,4500
87	420	G79	8 c,d	0,4500
88	421	G68	8 f	0,4600
89	422	G70	8 f,g	0,4500
90	423	G26	8 f,g,h	0,4600
91	424	G67	8 f,g	0,4600
92	425	G60	8 f,g	0,3600
93	426	G60	8 f,g	0,1800
94	427	G87	8 f,g	0,1800
95	428	G87	8 f,g	0,1900
96	429	G15	8 g,i	0,4500
97	430	G52	8 g,i	0,4500
98	431	G15	8 i,j,k	0,4600
99	432	G107	8 j,l	0,4600
100	433	G68	8 j,l	0,9200
101	434	G12	8 l	0,4600
102	435	G9	8 l	0,4500
103	436	G8	8 l	0,4500
104	437	G107	8 m	0,4500
105	438	G54	8 m,n	0,4500
106	439	G47	8 m,n	0,4500
107	440	G20	8 n	0,4500
108	441	G68	8 n,o	0,9200
109	442	G87	8 n	0,4500
110	443	G13	8 n,r	0,3200
111	444	G140	8 r	2,9500
112	445	G24	8 p,s	3,0800
113	467	G57	9 b,c,i	2,3900
114	468	G65	9 d	1,0600
115	471	G11	9 a	3,8900
116	492/1	G145	9 o	3,1500
117	492/2	G47	9 o	3,0400
118	493	G33	9 n,o,p	6,2200
119	494	G98	9 n	4,2500
120	498	G65	9 a	2,0000
121	501	G63	9 d,f	0,1500
122	506	G65	9 m	0,1900
123	507	G108	9 m	0,1000
124	508	G63	9 m	0,0800
125	509	G65	9 m	0,2000
126	510	G63	9 m	0,2000
127	511	G65	9 m	0,2200
128	512	G108	9 f,k,l,Lz	1,0700
129	514	G65	9 k,l	1,9800
130	515	G65	9 g,h	1,3500
131	516	G63	9 a	0,4000
132	522	G63	9 a,f,g,h,j	5,7000
133	523	G65	9 d,f	0,2100
134	525	G65	9 d	0,1800

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	123	2,9100	Ls	IV	2,3815	0,0708	W201020022-101 -a -00	0,0708	Łąka.
INNE WYL	92	1,7100	Ls	IV	0,1084	0,0559	W201020022-101 -d -00	0,0559	Łąka.
INNE WYL	341/1	4,7919	Ls	V	0,2169	0,1408	W201020022-105 -a -00	0,1408	Pole uprawne.
INNE WYL	341/1	4,7919	Ls	V	0,2169	0,0761	W201020022-105 -b -00	0,0761	Pole uprawne.
INNE WYL	371	16,8300	Ls	V	5,46	0,0422	W201020022-105 -k -00	0,0422	Pole uprawne.
INNE WYL	371	16,8300	Ls	V	5,46	0,0559	W201020022-105 -m -00	0,0559	Pole uprawne.
INNE WYL	373	0,4200	Ls	V	0,07	0,07	W201020022-105 -r -00	0,0700	Łąka.
INNE WYL	375	0,8100	Ls	V	0,19	0,185	W201020022-105 -t -00	0,1850	Łąka.
INNE WYL	357	0,6200	Ls	V	0,29	0,0307	W201020022-105 -x -00	0,0807	Łąka.
INNE WYL	358	0,5800	Ls	V	0,05	0,05	W201020022-105 -x -00	0,0807	Łąka.
INNE WYL	396	0,9600	Ls	IV	0,06	0,0204	W201020022-106 -b -00	0,2869	Łąka.
INNE WYL	397	1,5000	Ls	IV	0,3	0,2665	W201020022-106 -b -00	0,2869	Łąka.
INNE WYL	396	0,9600	Ls	V	0,07	0,0401	W201020022-106 -c -00	0,0401	Łąka.
INNE WYL	389	1,6200	Ls	V	0,14	0,0435	W201020022-106 -f -00	0,0464	Łąka.
INNE WYL	390	3,7200	Ls	V	0,61	0,0029	W201020022-106 -f -00	0,0464	Łąka.
INNE WYL	391	1,8700	Ls	V	0,03	0,03	W201020022-106 -h -00	0,0400	Łąka.
INNE WYL	392	2,6800	Ls	V	0,01	0,01	W201020022-106 -h -00	0,0400	Łąka.
INNE WYL	399	3,3600	Ls	V	1,0457	0,6193	W201020022-106 -i -00	0,6193	Łąka.
LZ-Ł	387	3,2800	Ls	IV	0,06	0,06	W201020022-106 -Lz -00	0,0737	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	397	1,5000	Ls	IV	0,3	0,0137	W201020022-106 -Lz -00	0,0737	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	231	1,0700	Ls	VI	0,13	0,13	W201020022-107 -m -00	0,1300	Łąka.
INNE WYL	501	0,1500	Ls	V	0,14	0,0119	W201020022-109 -f -00	0,0589	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	512	1,0700	Ls	V	0,03	0,0045	W201020022-109 -f -00	0,0589	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	522	5,7000	Ls	V	1,0887	0,0148	W201020022-109 -f -00	0,0589	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	523	0,2100	Ls	V	0,21	0,0277	W201020022-109 -f -00	0,0589	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	515	1,3500	Ls	V	0,11	0,0523	W201020022-109 -g -00	0,1187	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	522	5,7000	Ls	V	1,0887	0,0664	W201020022-109 -g -00	0,1187	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	467	2,3900	Ls	VI	0,5	0,2016	W201020022-109 -i -00	0,2016	Łąka.
INNE WYL	512	1,0700	Ls	VI	0,22	0,0103	W201020022-109 -i -00	0,0486	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	514	1,9800	Ls	VI	0,43	0,0383	W201020022-109 -i -00	0,0486	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	512	1,0700	Ls	V	0,03	0,0255	W201020022-109 -Lz -00	0,0255	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybkoosnąc.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>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 wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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