

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: RZESZOTARY ZAWADY

Gmina: Rościszewo

Powiat: Sierpecki

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 Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	69
11	Wykaz właścicieli .....	71
12	Wykaz działek .....	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	75
14	Wykaz skrótów .....	77



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **RZESZOTARY ZAWADY**

Położonego w gminie **Rościszewo** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **183,7888 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **183,7888 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **183,7888 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **180,7059 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,0829 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **1,2428 [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 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

6976 m<sup>3</sup> grubizny brutto (5869 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 146,5887 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

5571 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 177,3645 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 29,1902 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,5856 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 146,5887 [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 ..... 30,0680 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 29,5924 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 28,6658 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **183,7888** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **183,7888** ha

W opracowaniu ujęto:

**Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje**

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
183,7888	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 **183,7888** ha należy do:

**Tab. 2 Struktura własności**

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	143	183,7888
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-3 Równiny Racińskiej

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 i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	92,9543
BMŚW	80,7155
LMW	5,2513
LMŚW	2,0760
BS	1,1883
LW	1,0797
BMW	0,5237



## 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	OLS	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 37 z 2020 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>
15600	12860	6976	6976	0	6976

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **6516** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **5571** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **146,5887** 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 przedrębnego („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 zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
35483	8519,04	6516	18,36	76,49

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ODN-ZRB	01	c	ODN-ZRB	02	f	ODN-ZRB	02	x	ODN-ZRB	05	b
ODN-ZRB	01	o	ODN-ZRB	02	l	ODN-ZRB	02	z	ODN-ZRB	06	a
ODN-ZRB	02	a	ODN-ZRB	02	o	ODN-ZRB	03	s	ODN-ZRB	06	b
ODN-ZRB	02	c	ODN-ZRB	02	s	ODN-ZRB	04	c	ODN-ZRB	07	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	08	c
ODN-ZŁOŻ	01	j
ODN-ZŁOŻ	06	c
ODN-HAL	01	t
ODN-HAL	01	bx
ODN-HAL	03	t
ODN-HAL	03	w
ODN-HAL	03	x
ODN-	03	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
HAL		
CW	01	c
CW	01	o
CW	01	t
CW	02	a
CW	02	c
CW	02	f
CW	02	l
CW	02	o
CW	02	x
CW	02	z
CW	03	s
CW	03	t
CW	03	w
CW	03	x
CW	03	z
CW	04	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	05	b
CW	06	a
CW	06	b
CW	07	b
CW	08	c
CP	04	a
AGROT	01	c
AGROT	01	j
AGROT	01	o
AGROT	01	t
AGROT	02	a
AGROT	02	c
AGROT	02	f
AGROT	02	l
AGROT	02	o
AGROT	02	x
AGROT	02	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	03	s
AGROT	03	t
AGROT	03	w
AGROT	03	x
AGROT	03	z
AGROT	04	c
AGROT	05	b
AGROT	06	a
AGROT	06	b
AGROT	06	c
AGROT	07	b
AGROT	08	c

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Równina Raciążska (powierzchnia: 183,7888 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 ostoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie

w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych zarządzanego obiektu**

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia a całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu zarządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	10402	183,7888	183,7888	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 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 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275 ) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	1,2428		0,3984	1,5346	7,6500	3,1212	1,8380	34,9534	74,2207	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				162,5075	163,7503
				20	602	594	345	7870	18439	1446	7452	293	227				37288	37288
DB								0,4470	0,6010								1,0480	1,0480
								50	137								187	187
OL				0,9551				1,4313	3,2000								5,5864	5,5864
				167				435	617								1220	1220
BRZ				2,2350	2,4126	2,7291	1,2599		2,3274								10,9640	10,9640
				42	139	433	236		509								1359	1359
OS							0,6000										0,6000	0,6000
							108										108	108
Razem	1,2428		0,3984	4,7247	10,0626	5,8503	3,6979	36,8317	80,3491	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				180,7059	181,9487
				230	741	1026	689	8355	19703	1446	7452	293	227				40162	40162
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,2428		0,3984	4,7247	10,0626	5,8503	3,6979	36,8317	80,3491	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				180,7059	181,9487
				230	741	1026	689	8355	19703	1446	7452	293	227				40162	40162



### **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							0,5237											0,5237	0,5237	
								109											109	109	
BMW	Razem							0,5237											0,5237	0,5237	
								109											109	109	
BMŚW	SO	0,2390			0,8803	2,3278	0,5645	0,6191	20,4156	19,0762	3,6734	25,3935	1,6559						74,6063	74,8453	
					11	273	54	80	5129	4596	827	6202	293						17464	17464	
BMŚW	DB									0,6010									0,6010	0,6010	
										137									137	137	
BMŚW	BRZ				0,1700	0,5503	2,7291			1,1510									4,6004	4,6004	
					7	36	433			213									689	689	
BMŚW	Razem	0,2390			1,0503	2,8781	3,2936	0,6191	20,4156	20,8282	3,6734	25,3935	1,6559						79,8077	80,0467	
					18	309	486	80	5129	4946	827	6202	293						18290	18290	
BS	SO				0,3984					0,2500									0,5399	1,1883	
										28									145	173	
BS	Razem				0,3984					0,2500									0,5399	1,1883	
										28									145	173	
BŚW	SO	1,0038			0,6543	5,1976	2,5567	0,8545	14,2878	55,1445	2,3145	4,0922							0,5018	85,6039	
					10	314	540	183	2714	13843	620	1035							81	19340	
BŚW	BRZ				2,0650	1,8623			0,7362											4,6635	
					35	103			127											265	
BŚW	OS								0,6000											0,6000	
									108											108	
BŚW	Razem	1,0038			2,7193	7,0599	2,5567	2,1907	14,2878	55,1445	2,3145	4,0922							0,5018	90,8674	
					45	417	540	418	2714	13843	620	1035							81	19713	
LMW	SO											0,6200								0,6200	
												215								215	
LMW	OL								1,4313	3,2000										4,6313	
									435	617										1053	
LMW	Razem								1,4313	3,2000		0,6200								5,2513	
									435	617		215								1267	
LMŚW	SO							0,3644												0,3644	
								81												81	
LMŚW	DB								0,4470											0,4470	
									50											50	
LMŚW	BRZ									1,1764										1,1764	
										296										296	
LMŚW	Razem							0,3644	0,4470	1,1764										1,9878	
								81	50	296										428	
LW	SO				0,1246															0,1246	
					15															15	
LW	OL				0,9551															0,9551	
					167															167	
LW	Razem				0,9551	0,1246														1,0797	
					167	15														182	
Ogółem	SO	1,2428			0,3984	1,5346	7,6500	3,1212	1,8380	34,9534	74,2207	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417					162,5075	
					20	602	594	345	7870	18439	1446	7452	293	227						37288	
Ogółem	DB								0,4470	0,6010										1,0480	
									50	137										187	

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	OL			0,9551				1,4313	3,2000								5,5864	5,5864	
				167				435	617								1220	1220	
Ogółem	BRZ			2,2350	2,4126	2,7291	1,2599		2,3274								10,9640	10,9640	
				42	139	433	236		509								1359	1359	
Ogółem	OS						0,6000										0,6000	0,6000	
							108										108	108	
Ogółem	Razem	1,2428	0,3984	4,7247	10,0626	5,8503	3,6979	36,8317	80,3491	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				180,7059	181,9487	
				230	741	1026	689	8355	19703	1446	7452	293	227				40162	40162	
OGÓŁEM:		1,2428	0,3984	4,7247	10,0626	5,8503	3,6979	36,8317	80,3491	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				180,7059	181,9487	
				230	741	1026	689	8355	19703	1446	7452	293	227				40162	40162	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		1,2428	0,3984	4,7247	10,0626	5,8503	3,6979	36,8317	80,3491	5,9879	30,1057	1,6559	1,0417				180,7059	181,9487	
				230	741	1026	689	8355	19703	1446	7452	293	227				40162	40162	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,4470	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	6	60	0,4	21	20	II	68	30	2,00 0,89	TP	0,4470	10	8			
				LP	2	80		36	20	III	22	10	0,15 0,07							
				JS	1	110		40	28	II	11	5	0,06 0,03							
				BRZ	1	60		23	21	II	11	5	0,18 0,08							
				DB	MJS	120														
				OS	MJS	60														
				Razem							112	50								
01-b	0,1640	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G6	DRZEW	SO	7	70	0,6	26	19	II	109	18	2,30 0,38	TP	0,1640	5	4			
				DB	2	70		19	14	IV	31	5	1,04 0,17							
				BRZ	1	70		23	22	II	16	3	0,19 0,03							
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				Razem							156	26								
01-c	3,1049	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40, G9	DRZEW	SO	7	90	0,8	33	23	II	208	646	3,11 9,65	IB	3,1049	925	776			
				DB	1	90		30	23	III	30	93	0,56 1,75	AGROT	3,1049					
				BRZ	1	60		21	21	II	30	93	0,49 1,51	ODN-ZRB	3,1049					
				OS	1	60		23	23	II	30	93	0,48 1,48	PIEL	3,1049					
			PODSZ	DB			0,7							CW	3,1049					
				JRZ																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							298	925								
01-d	0,2863	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: łąka												BZ	0,2863					
01-f	0,3644	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G95	DRZEW	SO	6	45	0,8	18	17	I	45	16	1,59 0,58	TP	0,3644	16	14			
				BRZ	3	45		25	20	I	148	54	3,94 1,44							
				OS	1	45		21	23	I	30	11	0,84							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
													brutto			netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
				DB	MJS	90							0,31												
			Razem								223	81													
01-g	0,0356	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: łąka												BZ	0,0356										
01-h	2,1117	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	22	I	284	600	6,96	TP	2,1117	120	103								
				BRZ	MJS	60												14,69							
				DB	MJS	50																			
			PODSZ	JAŁ			0,7																		
				DB																					
			KRU																						
01-i	5,2200	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G35	DRZEW	SO	7	60	0,8	25	22	I	199	1039	4,87	TP	5,2200	306	261								
				BRZ	2	60		25	24	I	52	271	25,44												
				OL	1	60		32	26	I	42	219	0,87												
				OS	MJS	60							4,53												
				DB	MJS	60							0,64												
			PODSZ	KRU			0,5						3,36												
				JAŁ																					
				DB																					
			Razem							293	1529														
01-j	1,1764	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G9	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	29	24	I	126	148	1,81	IVD	1,1764	74	62								
				SO	4	65		26	22	I	101	119	2,13												
				OS	1	65		28	25	II	25	29	2,24					AGROT	0,2941						
				DB	MJS	65							2,64												
				OL	MJS	65							0,33												
													0,39												
PODSZ	KRU			0,8																					
			LSZ																						
			DB																						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								252	296										
01-k	0,0526	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: łąka												BZ	0,0526							
01-l	1,4313	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	OL	5	55	0,9	25	23	II	152	218	2,99 4,27	TP	1,4313	87	68					
				BRZ	4	55		20	22	I	121	173	2,35 3,36									
				OS	1	55		19	20	III	31	44	0,55 0,79									
				BRZ	MJS	80																
				PODSZ	JRZ			0,9														
					KRU																	
		Razem								304	435											
01-m	1,1797	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	14	I	172	203	11,40 13,45	TW	1,1797	41	37					
				DB	MJS	40																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	KL			0,5														
					KRU																	
01-n	0,5503	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G18	DRZEW	BRZ	8	30	0,4	11	13	II	49	27	2,27 1,25	TW	0,5503	7	6					
				SO	2	40		20	17	I	16	9	0,67 0,37									
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	OS			0,1														
					KRU																	
					JRZ																	
		Razem								65	36											
01-o	4,0922	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G48	DRZEW	SO	8	90	0,9	30	24	II	202	827	3,02 12,35	IB	3,9694	1004	847					
				BRZ	2	30		13	14	II	51	209	2,36 9,66	AGROT	3,9694							
				BRZ	MJS	90									ODN-ZRB	3,9694						
				DB	MJS	50									PIEL	3,9694						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,4							CW	3,9694					
				DB										TP	0,1228	6	5			
				KRU																
			Razem								253	1036								
01-p	2,5978	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G48, G5	DRZEW	SO	10	70	0,9	26	20	II	290	753	6,12 15,89	TP	2,5978	151	128			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
01-r	0,3200	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	20	1,0		8	I			6,27 2,01	TW	0,3200	1	1			
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,1													
				JAŁ																
01-s	0,0703	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37												BZ	0,0703					
01-t	0,4825	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37												AGROT	0,4825					
														ODN-HAL	0,4825					
														PIEL	0,4825					
														CW	0,4825					
01-w	0,7027	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	65	0,8	21	19	II	215	151	5,00 3,51	TP	0,7027	30	26			
			PODSZ	DB			0,8													
				CZM.P																
				BRZ																
				KRU																
01-x	5,0506	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciązska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G37, G48	DRZEW	SO	10	65	0,8	23	21	I	312	1576	6,93 35,00	TP	5,0506	315	270			
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAL																
01-y	0,3343	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	8	20	0,8		7	II				TW	0,3343	2	2			
				SO	2	25		9	9	II	29	10	3,57 1,19							
				OS	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
01-z	0,1163	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	35	0,8	13	14	I	168	20	8,56 1,00	TW	0,1163	4	4			
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				JRZ																
01-ax	1,2349	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	4	30	0,6	10	12	I	24	30	1,59 1,96	TW	1,2349	15	14			
				SO	3	20		7	8	I	18	22	3,36 4,14							
				BRZ	2	30		11	14	II	13	16	0,60 0,74							
				DB	1	30		9	11	II	6	7	0,55 0,68							
			PODSZ	JAL			0,8													
				DB																
				KRU																
			Razem								61	75								
01-bx	0,3984	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	8	10	0,5		2	II				ODN-HAL	0,3984					
				BRZ	2	10			5	II										
Razem	31,5242															3119	2636			
02-a	15,1552	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G31, G32, G33, G39	DRZEW	SO	6	90	0,7	33	23	II	140	2122	2,09 31,70	IB	3,9404	914	766			
				SO	2	70		23	20	II	46	697	0,97 14,71	AGROT	3,9404					
				BRZ	1	60		21	21	II	23	349	0,37 5,64	ODN-ZRB	3,9404					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	60		20	18	II	23	349	0,59 9,01	PIEL	3,9404					
			PODSZ	SO			0,5							CW	3,9404					
				JAŁ										TP	11,2148	520	436			
				DB																
				KRU																
			Razem								232	3517								
02-b	9,8769	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G32, G33, G38, G47, G55	DRZEW	SO	10	70	0,7	25	21	II	239	2361	5,04 49,80	TP	9,8769	472	402			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
02-c	0,2192	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G73	DRZEW	SO	9	90	0,8	33	23	II	240	53	3,59 0,79	IB	0,2192	58	49			
				BRZ	1	40		15	16	II	26	6	0,82 0,18	AGROT	0,2192					
				DB	MJS	50								ODN-ZRB	0,2192					
			PODSZ	JAŁ			0,6							PIEL	0,2192					
				JB										CW	0,2192					
				KRU																
			Razem								266	59								
02-d	0,4555	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	20	I	300	137	8,18 3,73	TP	0,4555	27	23			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				KRU																
02-f	1,0546	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	80	0,8	27	20	II	276	291	4,87 5,13	IB	1,0546	291	247			
				BRZ	MJS	80								AGROT	1,0546					
			PODSZ	JAŁ			0,8							ODN-ZRB	1,0546					
				DB										PIEL	1,0546					
				KRU										CW	1,0546					
02-g	5,3264	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM,	DRZEW	SO	10	55	0,7	18	15	III	142	756	4,51 24,05	TP	5,3264	151	132			
				BRZ	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: , NR REJ: G40, G47, G55	PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				JAŁ																
02-h	0,6360	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44, G73	DRZEW	SO	10	35	0,9	12	11	II	141	90	8,24 5,24	TW	0,6360	18	16			
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				JAŁ																
02-i	1,6702	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G45, G73	DRZEW	SO	6	65	0,8	18	17	III	127	212	3,15 5,25	TP	1,6702	71	62			
				SO	4	90		31	20	III	85	142	1,32 2,21							
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								212	354								
02-j	0,7093	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	65	0,8	31	24	I	309	219	6,86 4,87	TP	0,7093	44	37			
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,9													
				KRU																
				LP																
				DB																
02-k	0,5237	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33, G45	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	19	20	I	125	65	3,33 1,74	TP	0,5237	22	18			
				SO	3	70		25	23	I	63	33	1,28 0,67							
				OL	1	45		21	21	II	21	11	0,55 0,29							
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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
			Razem								209	109								
02-l	5,3356	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44, G45, G47, G5, G55	DRZEW	SO	8	90	0,7	31	23	II	196	1046	2,93 15,62	IB	3,9483	971	817			
				OS	1	60		23	23	II	25	133	0,40 2,12	AGROT	3,9483					
				BRZ	1	60		21	21	II	25	133	0,40 2,16	ODN-ZRB	3,9483					
				DB	MJS	100							PIEL	3,9483						
				DB	MJS	60							CW	3,9483						
			PODSZ	DB			0,7						TP	1,3873	68	57				
				KRU																
				JRZ																
			Razem								246	1312								
02-m	1,2193	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	21	I	273	333	6,69 8,15	TP	1,2193	67	57			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
02-n	3,0366	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40, G47, G55	DRZEW	SO	9	70	0,8	23	19	II	229	695	4,83 14,67	TP	3,0366	155	133			
				BRZ	1	70		24	21	II	26	79	0,31 0,93							
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								255	774								
02-o	1,6559	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	100	0,6	33	20	III	177	293	2,35 3,89	IB	1,6559	293	246			
				BRZ	MJS	60							AGROT	1,6559						
				OS	MJS	60							ODN-ZRB	1,6559						
				DB	MJS	40							PIEL	1,6559						
			PODSZ	KRU			0,9						CW	1,6559						
				DB																
				JAŁ																



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			
02-p	0,0740	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: ZADRZEWE, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0740								
02-r	8,9785	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G33, G38, G44, G45, G58	DRZEWE	SO	10	60	0,8	20	17	II	235	2110	6,08 54,56	TP	8,9785	422	365						
				BRZ	MJS	60																	
			PODSZ	KRU			0,3																
02-s	0,4794	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEWE	BRZ	6	15	0,7		10	I				ODN-ZRB	0,4794								
				SO	4	15			7	I													
				DB	MJS	15																	
			PODSZ	JAŁ			0,8																
				KRU																			
02-t	1,1073	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31, G73	DRZEWE	SO	9	60	0,7	23	18	II	181	200	4,68 5,18	TP	1,1073	45	39						
				BRZ	1	60		21	21	II	20	22	0,32 0,36										
			PODSZ	DB			0,7																
				KRU																			
				JAŁ																			
			Razem										201	222									
02-w	1,9578	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47, G55	DRZEWE	BRZ	8	40	0,7	19	20	I	144	282	4,53 8,88	TP	1,9578	70	58						
				SO	1	80		30	24	I	18	35	0,31 0,61										
				OS	1	40		20	21	I	18	35	0,61 1,19										
				DB	MJS	40																	
			PODSZ	JAŁ			0,9																
				DB																			
				KRU																			
			Razem										180	352									
02-x	1,5786	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G45	DRZEWE	SO	8	90	0,7	35	24	II	201	317	3,00 4,74	IB	1,5786	390	326						
				BRZ	1	60		25	22	II	19	30	0,31 0,48	AGROT	1,5786								
				OS	1	60		26	23	II	27	43	0,43 0,68	ODN-ZRB	1,5786								
				DB	MJS	60									PIEL	1,5786							

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	KRU			0,7							CW	1,5786					
			Razem								247	390								
02-y	0,6010	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39, G77, G91	DRZEW	DB	5	70	0,7	31	23	II	114	69	2,70 1,62	TP	0,6010	27	21			
				SO	3	70		27	22	I	68	41	1,38 0,83							
				BRZ	2	50		20	22	I	46	28	1,04 0,63							
			PODSZ	DB			0,6													
				KRU																
			Razem								228	138								
02-z	0,2390	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G91												AGROT	0,2390					
														ODN-ZRB	0,2390					
														PIEL	0,2390					
														CW	0,2390					
Razem	61,8900															5096	4307			
03-a	1,0681	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	19	II	249	266	5,79 6,19	TP	1,0681	53	45			
			PODSZ	DB			0,8													
				KRU																
03-b	1,1755	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G91	DRZEW	SO	5	30	0,7	9	11	II	27	32	2,14 2,51	TW	1,1755	10	9			
				BRZ	2	30		11	13	II	11	13	0,51 0,60							
				SO	2	20			7	II										
				BRZ	1	20		7	9	II	6	7	0,46 0,54							
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				DB																
				SO																
				BRZ																
			Razem								44	52								
03-c	5,7186	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G35, G39, G47, G55, G77	DRZEW	SO	10	70	0,8	21	16	III	212	1212	4,73 27,03	TP	5,7186	242	209			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
03-d	1,2949	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	SO	5	55	0,5	15	14	III	49	63	1,56 2,02	TP	1,2949	25	22			
				BRZ	3	55		18	17	III	29	38	0,53 0,69							
				BRZ	1	45		14	16	III	10	13	0,26 0,34							
				SO	1	45		12	11	III	10	13	0,45 0,58							
			PODSZ	DB			0,4													
				SO																
				BRZ																
				JAL																
			Razem								98	127								
03-f	0,0364	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G91, INFO: rola												BZ	0,0364					
03-g	1,6355	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	19	II	249	407	5,25 8,59	TP	1,6355	81	69			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
				JAL																
03-h	1,3596	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	65	0,9	25	17	III	224	305	5,55 7,54	TP	1,3596	61	52			
			PODSZ	JAL			0,2													
				KRU																
03-i	1,3072	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	8	55	0,8	19	14	III	145	190	4,61 6,03	TP	1,3072	47	41			
				SO	2	70		19	16	III	36	47	0,80 1,05							
			PODSZ	JAL			0,4													
				KRU																
			Razem								181	237								
03-j	2,1885	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	70	0,7	21	16	III	182	398	4,06 8,88	TP	2,1885	80	69			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				KRU																
				JAŁ																
03-k	0,9900	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	6	30	0,6	9	15	I	40	40	1,83 1,81	TW	0,9900	10	8			
				DB	2	30		7	8	III	13	13	1,95 1,94							
				SO	2	20			8	I										
			PODSZ	KRU			0,9													
				JAŁ																
			Razem								53	53								
03-l	0,4900	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	65	0,8	21	19	II	246	121	5,72 2,80	TP	0,4900	24	21			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
03-m	0,0284	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: rola												BZ	0,0284					
03-n	0,1566	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: rola												BZ	0,1566					
03-o	0,7713	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	13	16	II	66	51	2,50 1,93	TW	0,7713	16	13			
				SO	3	35		14	13	I	28	22	1,43 1,10							
				DB	1	30		13	9	III	10	8	1,50 1,16							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
				OS																
				JRZ																
				BRZ																
			Razem								104	81								
03-p	0,2883	OC: OB KRAJ-OChK Równina												BZ	0,2883					

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		
		Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: rola																				
03-r	0,2501	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: rola												BZ	0,2501							
03-s	1,1510	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	8	70	0,8	20	19	III	144	166	1,59 1,82	IB	1,1510	213	177					
				SO	2	70		19	17	III	41	47	0,91 1,05	AGROT	1,1510							
				DB	MJS	40									ODN-ZRB	1,1510						
				BRZ	MJS	30									PIEL	1,1510						
				PODSZ	SO			0,9								CW	1,1510					
					KRU																	
					DB																	
		Razem									185	213										
03-t	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33												AGROT	0,1100							
															ODN-HAL	0,1100						
																PIEL	0,1100					
																CW	0,1100					
03-w	0,1300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33												AGROT	0,1300							
															ODN-HAL	0,1300						
																PIEL	0,1300					
																CW	0,1300					
03-x	0,1113	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33												AGROT	0,1113							
															ODN-HAL	0,1113						
																PIEL	0,1113					
																CW	0,1113					
03-y	0,0587	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: zadrzewienie	PODSZ	BRZ			0,8								BZ	0,0587						
				DB																		
			ZADRZE W	SO	10	70	0,6	23	20	II	5	0										
03-z	0,1700	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55												AGROT	0,1700							
															ODN-HAL	0,1700						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
														PIEL	0,1700					
														CW	0,1700					
03-ax	0,0698	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: ZADRZE W, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: zadrzewienie	PODSZ	JRZ			0,8							BZ	0,0698					
				DB																
				SO																
			ZADRZE W	SO	10	70	0,7	23	20	II	5	0								
03-bx	0,0902	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: teren przy zabudowaniach												BZ	0,0902					
Razem	20,6500															862	735			
04-a	1,5856	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZE W	BRZ	3	15	0,5		7	II				CP	1,5856	5	4			
				SO	3	15			4	II										
				BRZ	2	35			13	II	10	16	0,38							
				SO	1	35			12	II	6	10	0,60							
				DB	1	35			8	IV	6	10	0,35							
									7				0,56							
			PODSZ	KRU			0,6						1,57							
				JAŁ									2,49							
			Razem								22	36								
04-b	12,9343	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G27, G30, G44, G45, G56, G59	DRZE W	SO	10	70	0,8	24	19	II	258	3337	5,44	TP	12,9343	667	570			
				BRZ	MJS	50							70,40							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				DB																
				KRU																
04-c	1,2599	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZE W	SO	10	80	0,8	24	20	II	261	329	4,60	IB	1,2599	329	281			
			PODSZ	JAŁ			0,7						5,80	AGROT	1,2599					
				DB										ODN-ZRB	1,2599					
				KRU										PIEL	1,2599					
														CW	1,2599					
04-d	0,5645	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP:	DRZE W	SO	7	40	0,5	15	14	II	64	36	2,98	TP	0,5645	11	10			
													1,68							

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
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31		BRZ	3	40		18	17	II	31	17	0,98 0,55							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,7													
				DB																
				KRU																
				JAŁ																
			Razem								95	53								
04-f	0,6191	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	6	50	0,6	20	19	I	78	48	2,40 1,49	TP	0,6191	16	14			
				BRZ	4	30		15	15	I	52	32	2,37 1,47							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,9													
				JAŁ																
				LSZ																
				BRZ																
			Razem								130	80								
04-g	0,2800	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G87	DRZEW	SO	10	50	0,8	19	15	II	199	56	6,60 1,85	TP	0,2800	11	10			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
04-h	0,7362	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	10	50	0,6	24	22	I	172	127	3,90 2,87	TP	0,7362	25	21			
				SO	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				DB																
04-i	0,5745	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM,	DRZEW	SO	10	50	0,7	20	19	I	222	128	6,83 3,92	TP	0,5745	26	22			
				BRZ	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: , NR REJ: G30	PODSZ	JAŁ			0,1													
				KRU																
04-j	0,9500	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	65	0,8	21	19	II	249	237	5,79 5,50	TP	0,9500	47	41			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,6													
				JAŁ																
				KRU																
04-k	1,1096	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	4	30	1,0	9	10	II	50	55	3,96 4,39	TW	1,1096	25	23			
				SO	3	40		12	13	II	38	42	1,77 1,96							
				BRZ	1	40		15	16	II	13	14	0,41 0,45							
				BRZ	1	30		11	13	II	13	14	0,60 0,67							
				BRZ	1	15			8	I										
			Razem								114	125								
04-l	0,8723	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	9	14	II	29	25	1,34 1,17	TW	0,8723	10	8			
				DB	3	30		8	9	III	18	16	2,71 2,36							
				SO	2	30		10	11	II	11	10	0,87 0,76							
				KL	MJS	30														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				DB																
				BK																
				KRU																
			Razem								58	51								
04-m	1,1481	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	4	30	1,0	9	9	III	35	40	4,22 4,84	TW	1,1481	14	13			
				DB	2	35		11	14	II	17	20	1,14 1,31							
				BRZ	2	15			7	II										
				BRZ	1	30		11	13	II	9	10	0,42 0,48							
				SO	1	15			5	II										
				SO.B	MJS	20														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				DB																
				SO																
			Razem								61	70								
04-n	1,1900	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	9	60	0,6	22	20	I	194	231	4,75 5,65	TP	1,1900	51	44			
				BRZ	1	60		23	21	II	22	26	0,36 0,42							
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			Razem								216	257								
Razem	23,8241															1237	1061			
05-a	0,6994	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	19	II	228	159	4,81 3,36	TP	0,6994	32	27			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JAŁ																
05-b	3,6734	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G2, G74, G92	DRZEW	SO	10	80	0,8	23	18	III	225	827	4,16 15,27	IB	3,6734	827	709			
				BRZ	MJS	80							AGROT	3,6734						
			PODSZ	DB			0,8						ODN-ZRB	3,6734						
				JAŁ									PIEL	3,6734						
				KRU									CW	3,6734						
05-c	1,3870	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G12, G74	DRZEW	SO	10	55	0,9	18	15	III	200	277	6,36 8,82	TP	1,3870	55	48			
				SO	MJS	80														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				KRU																
05-d	0,0202	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: rola												BZ	0,0202					
05-f	0,3100	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	20	II	258	80	5,44 1,69	TP	0,3100	16	14			
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													

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
				DB																
				JRZ																
				BRZ																
				AK																
05-g	4,2811	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G2, G30, G38, G39	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	20	II	249	1066	5,25 22,49	TP	4,2811	213	182			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,7													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
05-h	1,6300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G12	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	20	II	242	394	5,11 8,32	TP	1,6300	79	68			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
05-i	0,1345	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, INFO: rola												BZ	0,1345					
05-j	0,9144	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	40	0,9	15	17	I	222	203	9,24 8,45	TP	0,9144	41	36			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
Razem	13,0500															1263	1084			
06-a	0,6700	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G33, G40	DRZEW	OL	7	70	0,6	29	24	II	190	127	2,55 1,71	IB	0,6700	172	135			
				OL	3	55		19	22	II	67	45	1,32 0,88	AGROT	0,6700					
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,6700					
				OS	MJS	50								PIEL	0,6700					
			PODSZ	KRU			0,6							CW	0,6700					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								257	172										
06-b	0,6200	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G33, G40	DRZEW	SO	9	90	0,8	40	27	I	311	193	4,61 2,86	IB	0,6200	215	178					
				BRZ	1	90		33	28	I	35	22	0,24 0,15	AGROT	0,6200							
				DB	MJS	60									ODN-ZRB	0,6200						
				OS	MJS	60									PIEL	0,6200						
				PODSZ	KRU			0,5							CW	0,6200						
				JRZ																		
				DB																		
			Razem								346	215										
06-c	2,5300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G31, G38, G44, G45, G47, G55, G69, G73, G77, G92	DRZEW	OL	6	65	0,6	30	21	III	97	245	1,57 3,98	IVD	2,5300	111	87					
				OL	3	55		19	20	III	50	126	1,02 2,58	AGROT	0,6325							
				OL	1	45		17	18	III	29	73	0,76 1,93	ODN-ZŁOŻ	0,6325							
				BRZ	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				PODSZ	KRU			0,6														
				JRZ																		
			Razem								176	444										
Razem	3,8200														498	400						
07-a	1,2582	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	18	III	181	228	4,03 5,08	TP	1,2582	46	39					
				DB	MJS	50																
			PODSZ	CZM.P			0,8															
				KRU																		
				JAŁ																		
	DB																					
07-b	0,5018	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	5	120	0,7	32	21	III	81	41	0,78 0,39	IB	0,5018	81	68					
				SO	5	40		10	12	II	81	41	3,77 1,89	AGROT	0,5018							
			PODSZ	KRU			0,6								ODN-ZRB	0,5018						

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
				JAŁ										PIEL	0,5018					
				DB										CW	0,5018					
			Razem								162	82								
Razem	1,7600															127	107			
08-a	12,4093	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G21, G3, G30, G35, G36, G46, G8	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	19	II	249	3090	5,79 71,88	TP	12,4093	618	528			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JAŁ																
				DB																
08-b	3,8905	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	17	II	240	934	6,21 24,15	TP	3,8905	187	161			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				DB																
				KRU																
08-c	0,6000	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	OS	6	50	0,8	20	21	II	110	66	2,53 1,52	IB	0,6000	108	98			
				BRZ	4	40		17	19	I	70	42	2,20 1,32	AGROT	0,6000					
				SO	MJS	50								ODN-ZRB	0,6000					
			PODSZ	KRU			0,7							PIEL	0,6000					
				BRZ										CW	0,6000					
			Razem								180	108								
08-d	1,2151	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	19	I	266	323	7,25 8,81	TP	1,2151	65	56			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,9													
				LSZ																
				BRZ																
				DB																
08-f	1,5776	OC: OB KRAJ-OChK Równina	DRZEW	SO	5	25	0,7		8	II				TW	1,5776	10	9			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15		BRZ	3	25		8	11	II	20	32	1,16 1,83							
				SO	2	70		15	17	III	13	21	0,29 0,46							
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	JAŁ		0,5													
				KRU																
				Razem							33	53								
08-g	0,5399	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G46	DRZEW	SO	10	130	0,9	37	23	III	269	145	2,23 1,20	TP	0,5399	29	24			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,8													
				KRU																
				JAŁ																
				CZM.P																
08-h	2,4300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47, G55, G8	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	22	I	285	693	6,33 15,38	TP	2,4300	139	119			
				DB	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				KRU																
				JRZ																
08-i	0,1000	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	6	30	0,7	9	10	II	52	5	4,12 0,41	TW	0,1000	2	2			
				BRZ	4	30		11	13	II	36	4	1,67 0,17							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				Razem							88	9								
08-j	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	60	0,7	19	11	IV	111	28	3,69 0,92	TP	0,2500	6	5			
			PODSZ	DB			0,7													
				JAŁ																
08-k	0,1357	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: rola												BZ	0,1357					

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				
08-l	0,8803	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G84	DRZEW	SO	8	20	1,0		8	I				TW	0,8803	2	2			
				ŚW	1	20			5	II										
				BRZ	1	20		7	11	I	12	11	0,89 0,79							
				MD	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	IWA			0,5													
				KRU																
08-m	0,0524	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: rola												BZ	0,0524					
08-n	0,9551	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	OL	10	20	1,0	12	14	II	175	167	12,27 11,72	TW	0,9551	33	26			
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				KRU																
				WB																
08-o	0,1246	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G84	DRZEW	SO	8	25	1,0	7	10	I	95	12	9,18 1,14	TW	0,1246	3	3			
				BRZ	2	25		10	14	I	24	3	1,37 0,17							
			PODSZ	KRU			0,4													
				KL																
			Razem								119	15								
08-p	0,1700	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	BRZ	10	20	0,5	9	10	II	43	7	3,29 0,56	TW	0,1700	1	1			
				KL	MJS	20														
				SO	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				BRZ																
				OS																
				JAŁ																
08-r	0,8900	OC: OB KRAJ-OChK Równina	DRZEW	SO	10	35	1,0	13	15	I	256	228	13,04	TW	0,8900	46	41			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G61		BRZ	MJS	35							11,61							
08-s	1,0500	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	221	232	4,66 4,90	TP	1,0500	46	39			
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				SO																
				BRZ																
Razem	27,2705															1295	1114			
Ogółem	183,7888															13497	11444			





## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP	1,5856	5	4
IB	27,9474	6791	5720
IVD	3,7064	185	149
TP	131,4528	6246	5333
TW	15,1359	270	238



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 d	0,2863	INNE WYL
01 g	0,0356	INNE WYL
01 k	0,0526	INNE WYL
01 s	0,0703	INNE WYL
01 t	0,4825	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,9273	
02 z	0,2390	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2390	
03 bx	0,0902	INNE WYL
03 f	0,0364	INNE WYL
03 m	0,0284	INNE WYL
03 n	0,1566	INNE WYL
03 p	0,2883	INNE WYL
03 r	0,2501	INNE WYL
03 t	0,1100	HAL
03 w	0,1300	HAL
03 x	0,1113	HAL
03 z	0,1700	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	1,3713	
05 d	0,0202	INNE WYL
05 i	0,1345	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,1547	
08 k	0,1357	INNE WYL
08 m	0,0524	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 08 :	0,1881	
RAZEM:	2,6923	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	50	Ls	05-b	D-STAN		SO	80	III	0,4098		92	IB	0,4098	92/79	
													AGROT	0,4098		
													ODN-ZRB	0,4098		
													PIEL	0,4098		
													CW	0,4098		
				05-d	INNE WYL			0		0,0202		0	BZ	0,0202		
		57	Ls	05-j	D-STAN		SO	40	I	0,4250		94	TP	0,4250	19/17	
				05-g	D-STAN		SO	70	II	0,2450		61	TP	0,2450	12/10	
		58	Ls	05-j	D-STAN		SO	40	I	0,4894		109	TP	0,4894	22/19	
				05-g	D-STAN		SO	70	II	0,1806		45	TP	0,1806	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,7700</b>		<b>401</b>			<b>154/133</b>	
G3	G3	331	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	1,0449		260	TP	1,0449	52/44	
				08-d	D-STAN		SO	55	I	1,2151		323	TP	1,2151	65/56	
<b>Razem:</b>										<b>2,2600</b>		<b>583</b>			<b>117/100</b>	
G5	G5	158	Ls	02-l	D-STAN		SO	90	II	0,9354		230	IB	0,6922	170/143	
													AGROT	0,6922		
													ODN-ZRB	0,6922		
													PIEL	0,6922		
													CW	0,6922		
													TP	0,2432	12/10	
				02-f	D-STAN		SO	80	II	1,0546		291	IB	1,0546	291/247	
													AGROT	1,0546		
													ODN-ZRB	1,0546		
													PIEL	1,0546		
													CW	1,0546		
		16	Ls	01-p	D-STAN		SO	70	II	1,4100		409	TP	1,4100	82/69	
<b>Razem:</b>										<b>3,4000</b>		<b>930</b>			<b>555/469</b>	
G6	G6	13	Ls	01-r	D-STAN		SO	20	I	0,3200		0	TW	0,3200	1/1	
		35	Ls	01-b	D-STAN		SO	70	II	0,0772		12	TP	0,0772	2/2	
				01-a	D-STAN		DB	60	II	0,4470		50	TP	0,4470	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,8442</b>		<b>62</b>			<b>13/11</b>	
G8	G8	320	Ls	08-h	D-STAN		SO	65	I	1,4700		419	TP	1,4700	84/72	
		321	Ls	08-h	D-STAN		SO	65	I	0,2000		57	TP	0,2000	11/10	
		332	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	2,2200		553	TP	2,2200	111/94	
<b>Razem:</b>										<b>3,8900</b>		<b>1029</b>			<b>206/176</b>	
G9	G9	37	Ls	01-c	D-STAN		SO	90	II	0,1979		59	IB	0,1979	59/49	
													AGROT	0,1979		
													ODN-ZRB	0,1979		
													PIEL	0,1979		
													CW	0,1979		
				01-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,6721		169	IVD	0,6721	42/35	
													AGROT	0,1680		
													ODN- ZŁOŻ	0,1680		
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>228</b>			<b>101/84</b>	
G11	G11	48	Ls	05-c	D-STAN		SO	55	III	0,4300		86	TP	0,4300	17/15	
		56	Ls	05-h	D-STAN		SO	70	II	0,7500		182	TP	0,7500	36/31	
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>268</b>			<b>53/46</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G12	G12	49	Ls	05-c	D-STAN		SO	55	III	0,4300		86	TP	0,4300	17/15	
		55	Ls	05-h	D-STAN		SO	70	II	0,8800		213	TP	0,8800	43/37	
<b>Razem:</b>										<b>1,3100</b>		<b>299</b>			<b>60/52</b>	
G13	G13	47	Ls	05-b	D-STAN		SO	80	III	1,3800		310	IB	1,3800	311/266	
													AGROT	1,3800		
													ODN-ZRB	1,3800		
													PIEL	1,3800		
													CW	1,3800		
		59	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	II	1,3000		324	TP	1,3000	65/55	
<b>Razem:</b>										<b>2,6800</b>		<b>634</b>			<b>376/321</b>	
G14	G14	339	Ls	07-a	D-STAN		SO	70	III	0,6182		112	TP	0,6182	23/19	
				07-b	D-STAN		SO	120	III	0,5018		81	IB	0,5018	81/68	
													AGROT	0,5018		
													ODN-ZRB	0,5018		
													PIEL	0,5018		
													CW	0,5018		
				378	Ls	07-a	D-STAN		SO	70	III	0,6400		116	TP	0,6400
<b>Razem:</b>										<b>1,7600</b>		<b>309</b>			<b>127/107</b>	
G15	G15	322	Ls	08-f	D-STAN		SO	25	II	1,2400		41	TW	1,2400	8/7	
		323	Ls	08-f	D-STAN		SO	25	II	0,3376		11	TW	0,3376	2/2	
				08-m	INNE WYL					0,0524		0	BZ	0,0524		
<b>Razem:</b>										<b>1,6300</b>		<b>52</b>			<b>10/9</b>	
G16	G16	33	Ls	01-f	D-STAN		SO	45	I	0,2444		55	TP	0,2444	11/9	
				01-g	INNE WYL					0,0356		0	BZ	0,0356		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>55</b>			<b>11/9</b>	
G18	G18	26	Ls	01-n	D-STAN		BRZ	30	II	0,5503		36	TW	0,5503	7/6	
				01-m	D-STAN		SO	30	I	1,1797		203	TW	1,1797	41/37	
<b>Razem:</b>										<b>1,7300</b>		<b>239</b>			<b>48/43</b>	
G21	G21	146	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	0,3209		83	TP	0,3209	17/14	
				04-f	D-STAN		SO	50	I	0,6191		80	TP	0,6191	16/14	
		334/1	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,3000		75	TP	0,3000	15/13	
		335	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
		336	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
		363	Ls	08-p	D-STAN		BRZ	20	II	0,1700		7	TW	0,1700	1/1	
		366	Ls	08-j	D-STAN		SO	60	IV	0,2400		27	TP	0,2400	6/5	
		367/1	Ls	08-j	D-STAN		SO	60	IV	0,0100		1	TP	0,0100		
		371	Ls	08-i	D-STAN		SO	30	II	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
		372	Ls	08-i	D-STAN		SO	30	II	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,9200</b>		<b>322</b>			<b>65/55</b>	
G22	G22	3	Ls	01-x	D-STAN		SO	65	I	2,4800		774	TP	2,4800	155/133	
		39	Ls	01-p	D-STAN		SO	70	II	0,4624		134	TP	0,4624	27/23	
				01-o	D-STAN		SO	90	II	2,1776		551	IB	2,1123	534/451	
													AGROT	2,1123		
													ODN-ZRB	2,1123		
													PIEL	2,1123		
													CW	2,1123		
<b>Razem:</b>										<b>5,1200</b>		<b>1459</b>			<b>719/610</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G24	G24	347	Ls	08-s	D-STAN		SO	70	II	1,0500		232	TP	1,0500	46/39	
<b>Razem:</b>										<b>1,0500</b>		<b>232</b>			<b>46/39</b>	
G27	G27	143/2	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	0,2841		73	TP	0,2841	15/13	
		147	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	0,4000		103	TP	0,4000	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,6841</b>		<b>176</b>			<b>36/31</b>	
G30	G30	112	Ls	04-i	D-STAN		SO	50	I	0,5745		128	TP	0,5745	26/22	
				04-h	D-STAN		BRZ	50	I	0,7362		127	TP	0,7362	25/21	
				04-b	D-STAN		SO	70	II	0,5393		139	TP	0,5393	28/24	
		115	Ls	04-j	D-STAN		SO	65	II	0,9500		237	TP	0,9500	47/41	
		145	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	2,8300		730	TP	2,8300	146/125	
		152	Ls	02-a	D-STAN		SO	90	II	2,5545		593	IB	0,6642	154/129	
													AGROT	0,6642		
													ODN-ZRB	0,6642		
													PIEL	0,6642		
													CW	0,6642		
													TP	1,8903	88/73	
				02-d	D-STAN		SO	55	I	0,4555		137	TP	0,4555	27/23	
		166	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	0,2991		70	TP	0,2991	14/12	
				02-b	D-STAN		SO	70	II	1,8609		445	TP	1,8609	89/76	
		174	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,3000		53	IVD	0,3000	13/10	
													AGROT	0,0750		
													ODN- ZŁOŻ	0,0750		
		189	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,1010		26	IB	0,1010	26/20	
													AGROT	0,1010		
													ODN-ZRB	0,1010		
													PIEL	0,1010		
													CW	0,1010		
				06-b	D-STAN		SO	90	I	0,0890		31	IB	0,0890	31/26	
													AGROT	0,0890		
													ODN-ZRB	0,0890		
													PIEL	0,0890		
													CW	0,0890		
		190	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,1075		28	IB	0,1075	28/22	
													AGROT	0,1075		
													ODN-ZRB	0,1075		
													PIEL	0,1075		
													CW	0,1075		
				06-b	D-STAN		SO	90	I	0,0925		32	IB	0,0925	32/27	
													AGROT	0,0925		
													ODN-ZRB	0,0925		
													PIEL	0,0925		
													CW	0,0925		
		324	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	1,2000		299	TP	1,2000	60/51	
		325	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,2600		65	TP	0,2600	13/11	
		43	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	1,9400		568	TP	1,9400	114/97	
		44	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	2,0000		586	TP	2,0000	117/100	
		71	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	II	1,2155		303	TP	1,2155	60/52	
				05-i	INNE WYL			0		0,1345		0	BZ	0,1345		
		77	Ls	05-f	D-STAN		SO	70	II	0,1500		39	TP	0,1500	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		78	Ls	05-f	D-STAN		SO	70	II	0,1600		41	TP	0,1600	8/7	
		95	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	1,1000		233	TP	1,1000	47/40	
		97	Ls	03-l	D-STAN		SO	65	II	0,4900		121	TP	0,4900	24/21	
<b>Razem:</b>										<b>20,1400</b>		<b>5028</b>			<b>1225/1037</b>	
G31	G31	113	Ls	04-l	D-STAN		BRZ	30	II	0,2623		15	TW	0,2623	3/2	
				04-k	D-STAN		SO	30	II	1,1096		126	TW	1,1096	25/23	
				04-m	D-STAN		SO	30	III	1,1481		70	TW	1,1481	14/13	
		116	Ls	04-l	D-STAN		BRZ	30	II	0,6100		35	TW	0,6100	7/6	
		153	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,5999		121	TP	0,5999	24/21	
				02-s	D-STAN		BRZ	15	I	0,4794		0	ODN-ZRB	0,4794		
				02-a	D-STAN		SO	90	II	1,8807		436	IB	0,4890	113/95	
													AGROT	0,4890		
													ODN-ZRB	0,4890		
													PIEL	0,4890		
													CW	0,4890		
													TP	1,3917	65/54	
		162	Ls	04-c	D-STAN		SO	80	II	1,2599		329	IB	1,2599	329/281	
													AGROT	1,2599		
													ODN-ZRB	1,2599		
													PIEL	1,2599		
													CW	1,2599		
				04-a	D-STAN		BRZ	15	II	1,5856		35	CP	1,5856	5/4	
				04-d	D-STAN		SO	40	II	0,5645		54	TP	0,5645	11/10	
		175	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,3400		60	IVD	0,3400	15/12	
													AGROT	0,0850		
													ODN- ZŁOŻ	0,0850		
		96	Ls	03-k	D-STAN		BRZ	30	I	0,9900		52	TW	0,9900	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>10,8300</b>		<b>1334</b>			<b>621/529</b>	
G32	G32	151/1	Ls	02-a	D-STAN		SO	90	II	3,1000		719	IB	0,8060	187/157	
													AGROT	0,8060		
													ODN-ZRB	0,8060		
													PIEL	0,8060		
													CW	0,8060		
													TP	2,2940	106/89	
		165	Ls	02-b	D-STAN		SO	70	II	2,2100		528	TP	2,2100	106/90	
<b>Razem:</b>										<b>5,3100</b>		<b>1247</b>			<b>399/336</b>	
G33	G33	149	Ls	02-a	D-STAN		SO	90	II	3,0000		696	IB	0,7800	181/152	
													AGROT	0,7800		
													ODN-ZRB	0,7800		
													PIEL	0,7800		
													CW	0,7800		
													TP	2,2200	103/86	
		150	Ls	02-a	D-STAN		SO	90	II	3,0800		715	IB	0,8008	186/156	
													AGROT	0,8008		
													ODN-ZRB	0,8008		
													PIEL	0,8008		
													CW	0,8008		
													TP	2,2792	106/89	
		168	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	2,3372		549	TP	2,3372	110/95	
				02-j	D-STAN		SO	65	I	0,5101		158	TP	0,5101	32/27	

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
		169	Ls	02-b	D-STAN		SO	70	II	1,8727		448	TP	1,8727	89/76	
				02-r	D-STAN		SO	60	II	2,4564		577	TP	2,4564	115/100	
				02-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,1485		31	TP	0,1485	6/5	
				02-o	D-STAN		SO	100	III	1,6559		293	IB	1,6559	293/246	
													AGROT	1,6559		
													ODN-ZRB	1,6559		
													PIEL	1,6559		
													CW	1,6559		
				02-j	D-STAN		SO	65	I	0,1992		62	TP	0,1992	12/10	
		191	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,0788		20	IB	0,0788	20/16	
													AGROT	0,0788		
													ODN-ZRB	0,0788		
													PIEL	0,0788		
													CW	0,0788		
				06-b	D-STAN		SO	90	I	0,0712		25	IB	0,0712	25/20	
													AGROT	0,0712		
													ODN-ZRB	0,0712		
													PIEL	0,0712		
													CW	0,0712		
		192	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,0765		20	IB	0,0765	20/15	
													AGROT	0,0765		
													ODN-ZRB	0,0765		
													PIEL	0,0765		
													CW	0,0765		
				06-b	D-STAN		SO	90	I	0,0735		25	IB	0,0735	25/21	
													AGROT	0,0735		
													ODN-ZRB	0,0735		
													PIEL	0,0735		
													CW	0,0735		
		193	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,0668		17	IB	0,0668	17/13	
													AGROT	0,0668		
													ODN-ZRB	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													CW	0,0668		
				06-b	D-STAN		SO	90	I	0,0732		25	IB	0,0732	25/21	
													AGROT	0,0732		
													ODN-ZRB	0,0732		
													PIEL	0,0732		
													CW	0,0732		
		82	Ls	03-y	ZADRZE W			0		0,0587		0	BZ	0,0587		
				03-x	HAL			0		0,1113		0	AGROT	0,1113		
													ODN-HAL	0,1113		
													PIEL	0,1113		
													CW	0,1113		
		83	Ls	03-w	HAL			0		0,1300		0	AGROT	0,1300		
													ODN-HAL	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
		84	Ls	03-t	HAL			0		0,1100		0	AGROT	0,1100		
													ODN-HAL	0,1100		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>16,1100</b>		<b>3660</b>			<b>1365/1148</b>	
G35	G35	117	Ls	04-n	D-STAN		SO	60	I	1,1900		257	TP	1,1900	51/44	
		328	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,6343		158	TP	0,6343	32/27	
				08-k	INNE WYL			0		0,1357		0	BZ	0,1357		
		45	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	1,2800		375	TP	1,2800	75/64	
		86	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	1,6543		351	TP	1,6543	70/60	
				03-j	D-STAN		SO	70	III	2,1885		398	TP	2,1885	80/69	
				03-i	D-STAN		SO	55	III	1,3072		237	TP	1,3072	47/41	
		87	Ls	03-o	D-STAN	BRZ		35	II	0,7713		80	TW	0,7713	16/13	
				03-r	INNE WYL			0		0,2501		0	BZ	0,2501		
				03-p	INNE WYL			0		0,2883		0	BZ	0,2883		
				03-s	D-STAN	BRZ		70	III	1,1510		213	IB	1,1510	213/177	
													AGROT	1,1510		
													ODN-ZRB	1,1510		
													PIEL	1,1510		
													CW	1,1510		
				03-c	D-STAN		SO	70	III	0,6243		132	TP	0,6243	26/23	
				03-n	INNE WYL			0		0,1566		0	BZ	0,1566		
				03-m	INNE WYL			0		0,0284		0	BZ	0,0284		
<b>Razem:</b>										<b>11,6600</b>		<b>2201</b>			<b>610/518</b>	
G36	G36	327	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	1,3397		334	TP	1,3397	67/57	
				08-g	D-STAN		SO	130	III	0,2703		73	TP	0,2703	15/12	
		330	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	3,4300		854	TP	3,4300	171/146	
<b>Razem:</b>										<b>5,0400</b>		<b>1260</b>			<b>253/215</b>	
G37	G37	2/2	Ls	01-t	HAL			0		0,4825		0	AGROT	0,4825		
													ODN-HAL	0,4825		
													PIEL	0,4825		
													CW	0,4825		
				01-s	INNE WYL			0		0,0703		0	BZ	0,0703		
				01-y	D-STAN		SO	20	II	0,3343		10	TW	0,3343	2/2	
				01-w	D-STAN		SO	65	II	0,7027		151	TP	0,7027	30/26	
				01-z	D-STAN		SO	35	I	0,1163		20	TW	0,1163	4/4	
				01-ax	D-STAN		SO	30	I	1,2349		75	TW	1,2349	15/14	
				01-bx	D-STAN		SO	10	II	0,3984		0	ODN-HAL	0,3984		
				01-x	D-STAN		SO	65	I	0,1106		35	TP	0,1106	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>3,4500</b>		<b>290</b>			<b>58/52</b>	
G38	G38	167	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	1,1929		280	TP	1,1929	56/48	
				02-b	D-STAN		SO	70	II	1,7571		420	TP	1,7571	84/72	
		186	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,2000		35	IVD	0,2000	9/7	
													AGROT	0,0500		
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
		73/2	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	II	1,1600		289	TP	1,1600	58/49	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Razem:</b>										<b>4,3100</b>		<b>1024</b>			<b>207/176</b>			
G39	G39	104	Ls	02-y	D-STAN		DB	70	II	0,1700		39	TP	0,1700	8/6			
		151/2	Ls	02-a	D-STAN		SO	90	II	1,5400		357	IB	0,4004	93/78			
														AGROT	0,4004			
														ODN-ZRB	0,4004			
														PIEL	0,4004			
														CW	0,4004			
														TP	1,1396	53/44		
		72/2	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	II	0,1800		45	TP	0,1800	9/8			
		90	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	0,5600		119	TP	0,5600	24/20			
<b>Razem:</b>										<b>2,4500</b>		<b>560</b>			<b>187/156</b>			
G40	G40	164	Ls	02-g	D-STAN		SO	55	III	3,2163		457	TP	3,2163	91/80			
				02-n	D-STAN		SO	70	II	1,5937		406	TP	1,5937	81/70			
		188	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	II	0,2394		62	IB	0,2394	61/48			
														AGROT	0,2394			
														ODN-ZRB	0,2394			
														PIEL	0,2394			
														CW	0,2394			
						06-b	D-STAN		SO	90	I	0,2206		76	IB	0,2206	76/63	
														AGROT	0,2206			
														ODN-ZRB	0,2206			
														PIEL	0,2206			
														CW	0,2206			
				42	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	I	2,1117		600	TP	2,1117	120/103	
						01-c	D-STAN		SO	90	II	2,9070		866	IB	2,9070	866/727	
													AGROT	2,9070				
													ODN-ZRB	2,9070				
													PIEL	2,9070				
													CW	2,9070				
				01-l	D-STAN		OL	55	II	1,4313		435	TP	1,4313	87/68			
<b>Razem:</b>										<b>11,7200</b>		<b>2902</b>			<b>1382/1159</b>			
G44	G44	139/4	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	3,2000		826	TP	3,2000	165/141			
		155	Ls	02-l	D-STAN		SO	90	II	0,9568		235	IB	0,7080	174/147			
														AGROT	0,7080			
														ODN-ZRB	0,7080			
														PIEL	0,7080			
														CW	0,7080			
														TP	0,2488	12/10		
						02-c	D-STAN		SO	90	II	0,1684		45	IB	0,1684	45/38	
															AGROT	0,1684		
															ODN-ZRB	0,1684		
															PIEL	0,1684		
															CW	0,1684		
						02-h	D-STAN		SO	35	II	0,4448		63	TW	0,4448	13/11	
						02-i	D-STAN		SO	65	III	1,1500		244	TP	1,1500	49/43	
				170/3	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	1,1713		275	TP	1,1713	55/48	
						02-x	D-STAN		SO	90	II	0,8087		200	IB	0,8087	200/167	
													AGROT	0,8087				
													ODN-ZRB	0,8087				
													PIEL	0,8087				
													CW	0,8087				

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
		183	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1600		28	IVD	0,1600	7/6	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>8,0600</b>		<b>1915</b>			<b>720/611</b>	
G45	G45	138	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	1,6000		413	TP	1,6000	83/71	
		140/1	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	1,9700		508	TP	1,9700	102/87	
		156	Ls	02-l	D-STAN		SO	90	II	0,9804		241	IB	0,7255	178/150	
													AGROT	0,7255		
													ODN-ZRB	0,7255		
													PIEL	0,7255		
													CW	0,7255		
													TP	0,2549	12/10	
				02-i	D-STAN		SO	65	III	0,1296		27	TP	0,1296	6/5	
		171	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	0,3716		87	TP	0,3716	17/15	
				02-x	D-STAN		SO	90	II	0,7699		190	IB	0,7699	190/159	
													AGROT	0,7699		
													ODN-ZRB	0,7699		
													PIEL	0,7699		
													CW	0,7699		
				02-m	D-STAN		SO	60	I	1,2193		333	TP	1,2193	67/57	
				02-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,3752		78	TP	0,3752	16/13	
				02-p	ZADRZE W			0		0,0740		0	BZ	0,0740		
		182	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1800		32	IVD	0,1800	8/6	
													AGROT	0,0450		
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
<b>Razem:</b>										<b>7,6700</b>		<b>1910</b>			<b>679/573</b>	
G46	G46	326	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	0,5804		145	TP	0,5804	29/25	
				08-g	D-STAN		SO	130	III	0,2696		73	TP	0,2696	14/12	
		85	Ls	03-g	D-STAN		SO	70	II	1,6355		407	TP	1,6355	81/69	
				03-h	D-STAN		SO	65	III	1,3596		305	TP	1,3596	61/52	
				03-d	D-STAN		SO	55	III	1,2949		127	TP	1,2949	25/22	
<b>Razem:</b>										<b>5,1400</b>		<b>1056</b>			<b>210/180</b>	
G47	G47	159	Ls	02-b	D-STAN		SO	70	II	0,9158		219	TP	0,9158	44/37	
				02-g	D-STAN		SO	55	III	0,9815		139	TP	0,9815	28/24	
				02-n	D-STAN		SO	70	II	0,7959		203	TP	0,7959	41/35	
				02-l	D-STAN		SO	90	II	1,1861		292	IB	0,8777	216/182	
													AGROT	0,8777		
													ODN-ZRB	0,8777		
													PIEL	0,8777		
													CW	0,8777		
													TP	0,3084	15/13	
				02-w	D-STAN		BRZ	40	I	1,8207		328	TP	1,8207	65/54	
		176	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1000		18	IVD	0,1000	4/3	
													AGROT	0,0250		
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
		318	Ls	08-h	D-STAN		SO	65	I	0,4900		140	TP	0,4900	28/24	
		80	Ls	03-ax	ZADRZE			0		0,0698		0	BZ	0,0698		

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
				03-bx	W INNE WYL			0		0,0902		0	BZ	0,0902		
		93	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	0,5600		119	TP	0,5600	24/20	
<b>Razem:</b>										<b>7,0100</b>		<b>1457</b>			<b>465/392</b>	
G48	G48	4	Ls	01-x	D-STAN		SO	65	I	1,2300		384	TP	1,2300	77/66	
		40	Ls	01-p	D-STAN		SO	70	II	0,3341		97	TP	0,3341	19/16	
				01-o	D-STAN		SO	90	II	0,9859		249	IB	0,9563	242/204	
													AGROT	0,9563		
													ODN-ZRB	0,9563		
													PIEL	0,9563		
													CW	0,9563		
													TP	0,0296	1/1	
		41	Ls	01-p	D-STAN		SO	70	II	0,3913		113	TP	0,3913	23/19	
				01-o	D-STAN		SO	90	II	0,9287		235	IB	0,9008	228/192	
													AGROT	0,9008		
													ODN-ZRB	0,9008		
													PIEL	0,9008		
													CW	0,9008		
													TP	0,0279	1/1	
		5	Ls	01-x	D-STAN		SO	65	I	1,2300		384	TP	1,2300	77/66	
<b>Razem:</b>										<b>5,1000</b>		<b>1462</b>			<b>668/565</b>	
G49	G49	337/3	Ls	08-b	D-STAN		SO	60	II	3,8905		934	TP	3,8905	187/161	
<b>Razem:</b>										<b>3,8905</b>		<b>934</b>			<b>187/161</b>	
G55	G55	161	Ls	02-b	D-STAN		SO	70	II	1,2604		301	TP	1,2604	60/51	
				02-g	D-STAN		SO	55	III	1,1286		160	TP	1,1286	32/28	
				02-n	D-STAN		SO	70	II	0,6470		165	TP	0,6470	33/28	
				02-l	D-STAN		SO	90	II	1,2769		314	IB	0,9449	232/196	
													AGROT	0,9449		
													ODN-ZRB	0,9449		
													PIEL	0,9449		
													CW	0,9449		
													TP	0,3320	16/14	
				02-w	D-STAN		BRZ	40	I	0,1371		25	TP	0,1371	5/4	
		177	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1200		21	IVD	0,1200	5/4	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
		316	Ls	08-h	D-STAN		SO	65	I	0,2700		77	TP	0,2700	15/13	
		81	Ls	03-z	HAL			0		0,1700		0	AGROT	0,1700		
													ODN-HAL	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													CW	0,1700		
		94	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	0,4800		102	TP	0,4800	20/18	
<b>Razem:</b>										<b>5,4900</b>		<b>1165</b>			<b>418/356</b>	
G56	G56	139/3	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	0,5500		142	TP	0,5500	28/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>142</b>			<b>28/24</b>	
G58	G58	170/2	Ls	02-r	D-STAN		SO	60	II	1,1500		270	TP	1,1500	54/47	
<b>Razem:</b>										<b>1,1500</b>		<b>270</b>			<b>54/47</b>	
G59	G59	139/2	Ls	04-b	D-STAN		SO	70	II	1,2400		320	TP	1,2400	64/55	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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>1,2400</b>		<b>320</b>			<b>64/55</b>	
G61	G61	346	Ls	08-r	D-STAN		SO	35	I	0,8900		228	TW	0,8900	46/41	
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>228</b>			<b>46/41</b>	
G69	G69	178	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,3500		62	IVD	0,3500	15/12	
													AGROT	0,0875		
													ODN- ZŁOŻ	0,0875		
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>62</b>			<b>15/12</b>	
G73	G73	154	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,5074		102	TP	0,5074	21/18	
				02-c	D-STAN		SO	90	II	0,0508		14	IB	0,0508	13/11	
													AGROT	0,0508		
													ODN-ZRB	0,0508		
													PIEL	0,0508		
													CW	0,0508		
				02-h	D-STAN		SO	35	II	0,1912		27	TW	0,1912	5/5	
				02-i	D-STAN		SO	65	III	0,3906		83	TP	0,3906	17/14	
		173	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,3800		67	IVD	0,3800	17/13	
													AGROT	0,0950		
													ODN- ZŁOŻ	0,0950		
<b>Razem:</b>										<b>1,5200</b>		<b>292</b>			<b>73/61</b>	
G74	G74	62	Ls	05-b	D-STAN		SO	80	III	0,5830		131	IB	0,5830	131/113	
													AGROT	0,5830		
													ODN-ZRB	0,5830		
													PIEL	0,5830		
													CW	0,5830		
				05-c	D-STAN		SO	55	III	0,5270		105	TP	0,5270	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>1,1100</b>		<b>237</b>			<b>152/131</b>	
G77	G77	105	Ls	02-y	D-STAN		DB	70	II	0,1000		23	TP	0,1000	4/3	
		179	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1800		32	IVD	0,1800	8/6	
													AGROT	0,0450		
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
		91	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	0,4300		91	TP	0,4300	18/16	
		92	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	III	0,3100		66	TP	0,3100	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>1,0200</b>		<b>211</b>			<b>43/36</b>	
G84	G84	319	Ls	08-l	D-STAN		SO	20	I	0,8803		11	TW	0,8803	2/2	
				08-n	D-STAN		OL	20	II	0,9551		167	TW	0,9551	33/26	
				08-o	D-STAN		SO	25	I	0,1246		15	TW	0,1246	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,9600</b>		<b>193</b>			<b>38/31</b>	
G87	G87	144	Ls	04-g	D-STAN		SO	50	II	0,2800		56	TP	0,2800	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>56</b>			<b>11/10</b>	
G91	G91	102	Ls	02-y	D-STAN		DB	70	II	0,0902		21	TP	0,0902	4/3	
				02-z	ZRAB			0		0,0298		0	AGROT	0,0298		
													ODN-ZRB	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													CW	0,0298		
		103	Ls	02-y	D-STAN		DB	70	II	0,2408		55	TP	0,2408	11/8	
				02-z	ZRAB			0		0,2092		0	AGROT	0,2092		
													ODN-ZRB	0,2092		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2092		
													CW	0,2092		
		88	Ls	03-b	D-STAN		SO	30	II	0,4785		21	TW	0,4785	4/4	
					03-a	D-STAN		SO	65	0,8115		202	TP	0,8115	40/34	
		89	Ls	03-b	D-STAN		SO	30	II	0,6970		31	TW	0,6970	6/5	
					03-f	INNE WYL				0,0364		0	BZ	0,0364		
					03-a	D-STAN		SO	65	0,2566		64	TP	0,2566	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>2,8500</b>		<b>393</b>			<b>78/65</b>	
G92	G92	180	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1100		19	IVD	0,1100	5/4	
													AGROT	0,0275		
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
		181	Ls	06-c	D-STAN		OL	65	III	0,1100		19	IVD	0,1100	5/4	
													AGROT	0,0275		
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
		60	Ls	05-b	D-STAN		SO	80	III	0,5930		133	IB	0,5930	134/114	
													AGROT	0,5930		
													ODN-ZRB	0,5930		
													PIEL	0,5930		
													CW	0,5930		
					05-a	D-STAN		SO	70	0,3070		70	TP	0,3070	14/12	
		61	Ls	05-b	D-STAN		SO	80	III	0,7076		159	IB	0,7076	159/137	
													AGROT	0,7076		
													ODN-ZRB	0,7076		
													PIEL	0,7076		
													CW	0,7076		
					05-a	D-STAN		SO	70	0,3924		89	TP	0,3924	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>2,2200</b>		<b>491</b>			<b>335/286</b>	
G95	G95	34	Ls	01-f	D-STAN		SO	45	I	0,1200		27	TP	0,1200	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>27</b>			<b>5/5</b>	
G101	G101	333	Ls	08-a	D-STAN		SO	65	II	1,2400		309	TP	1,2400	62/53	
<b>Razem:</b>										<b>1,2400</b>		<b>309</b>			<b>62/53</b>	
G102	G102	374	Ls	08-c	D-STAN		OS	50	II	0,6000		108	IB	0,6000	108/98	
													AGROT	0,6000		
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													CW	0,6000		
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>108</b>			<b>108/98</b>	
G113	G113	36	Ls	01-d	INNE WYL			0		0,2863		0	BZ	0,2863		
					01-b	D-STAN		SO	70	0,0868		14	TP	0,0868	3/2	
					01-j	D-STAN		BRZ	65	0,5043		127	IVD	0,5043	32/27	
													AGROT	0,1261		
													ODN- ZŁOŻ	0,1261		
					01-k	INNE WYL				0,0526		0	BZ	0,0526		
<b>Razem:</b>										<b>0,9300</b>		<b>141</b>			<b>35/29</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>											<b>183,7888</b>		<b>40162</b>		<b>13498/11443</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	G2
2	RODO	G8
3	RODO	G3
4	RODO	G3
5	RODO	G5
6	RODO	G69
7	RODO	G69
8	RODO	G16
9	RODO	G58
10	RODO	G48
11	RODO	G9
12	RODO	G11
13	RODO	G45
14	RODO	G15
15	RODO	G33
16	RODO	G91
17	RODO	G12
18	RODO	G56
19	RODO	G18
20	RODO	G47
21	RODO	G87
22	RODO	G113
23	RODO	G6
24	RODO	G95
25	RODO	G101
26	RODO	G102
27	RODO	G59
28	RODO	G92
29	RODO	G13
30	RODO	G73
31	RODO	G14
32	RODO	G14
33	RODO	G37
34	RODO	G21
35	RODO	G21
36	RODO	G21
37	RODO	G22
38	RODO	G32
39	RODO	G22
40	RODO	G49
41	RODO	G30
42	RODO	G38
43	RODO	G24
44	RODO	G31
45	RODO	G84
46	RODO	G35
47	RODO	G36
48	RODO	G39
49	RODO	G40
50	RODO	G27
51	RODO	G27
52	RODO	G27
53	RODO	G77
54	RODO	G61
55	RODO	G44
56	RODO	G44
57	RODO	G27
58	RODO	G55
59	RODO	G74
60	RODO	G46





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2/2	G37	01 ax,bx,s,t,w,x,y,z	4,4100
2	3	G22	01 x	2,4800
3	4	G48	01 x	1,2300
4	5	G48	01 x	1,2300
5	13	G6	01 r	3,9100
6	16	G5	01 p	2,3500
7	26	G18	01 m,n	1,7300
8	33	G16	01 f,g	0,5300
9	34	G95	01 f	0,4900
10	35	G6	01 a,b	1,8200
11	36	G113	01 b,d,j,k	3,0100
12	37	G9	01 c,j	2,2900
13	39	G22	01 o,p	2,6400
14	40	G48	01 o,p	1,3200
15	41	G48	01 o,p	1,3200
16	42	G40	01 c,h,l	7,2600
17	43	G30	01 i	2,0000
18	44	G30	01 i	2,0000
19	45	G35	01 i	1,3000
20	47	G13	05 b	1,3800
21	48	G11	05 c	0,4300
22	49	G12	05 c	0,4300
23	50	G2	05 b,d	0,4300
24	55	G12	05 h	1,5300
25	56	G11	05 h	0,7500
26	57	G2	05 g,j	0,6700
27	58	G2	05 g,j	0,6700
28	59	G13	05 g	1,3000
29	60	G92	05 a,b	2,4300
30	61	G92	05 a,b	2,7000
31	62	G74	05 b,c	5,4100
32	71	G30	05 g,i	4,7700
33	72/2	G39	05 g	0,9000
34	73/2	G38	05 g	1,1600
35	77	G30	05 f	0,3100
36	78	G30	05 f	0,3000
37	80	G47	03 ax,bx	0,3500
38	81	G55	03 z	0,3100
39	82	G33	03 x,y	0,4100
40	83	G33	03 w	0,3400
41	84	G33	03 t	0,2900
42	85	G46	03 d,g,h	4,2900
43	86	G35	03 c,i,j	5,1500
44	87	G35	03 c,m,n,o,p,r,s	11,7800
45	88	G91	03 a,b	5,3000
46	89	G91	03 a,b,f	4,6500
47	90	G39	03 c	1,8600
48	91	G77	03 c	1,7100
49	92	G77	03 c	1,5800
50	93	G47	03 c	1,9400
51	94	G55	03 c	1,7200
52	95	G30	03 c	2,8100
53	96	G31	03 k	2,0500
54	97	G30	03 l	0,4900
55	102	G91	02 y,z	1,3300
56	103	G91	02 y,z	2,1600
57	104	G39	02 y	1,2200
58	105	G77	02 y	1,3700
59	112	G30	04 b,h,i	3,9100
60	113	G31	04 k,l,m	4,7300
61	115	G30	04 j	0,9500
62	116	G31	04 l	0,6100
63	117	G35	04 n	2,8300
64	138	G45	04 b	4,2000
65	139/2	G59	04 b	1,2400
66	139/3	G56	04 b	0,5500
67	139/4	G44	04 b	4,4400
68	140/1	G45	04 b	3,1200
69	143/2	G27	04 b	0,3007

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	144	G87	04 g	1,0100
71	145	G30	04 b	3,9500
72	146	G21	04 b,f	0,9400
73	147	G27	04 b	0,9000
74	149	G33	02 a	3,2100
75	150	G33	02 a	3,0800
76	151/1	G32	02 a	3,1000
77	151/2	G39	02 a	1,5400
78	152	G30	02 a,d	3,0100
79	153	G31	02 a,s,t	2,9600
80	154	G73	02 c,h,i,t	1,3400
81	155	G44	02 c,h,i,l	3,0100
82	156	G45	02 i,l	1,4000
83	158	G5	02 f,l	2,2800
84	159	G47	02 b,g,l,n,w	6,2000
85	161	G55	02 b,g,l,n,w	6,7700
86	162	G31	04 a,c,d	4,7600
87	164	G40	02 g,n	5,9700
88	165	G32	02 b	2,2100
89	166	G30	02 b,r	2,9100
90	167	G38	02 b,r	2,9500
91	168	G33	02 b,j,r	4,7200
92	169	G33	02 j,k,o,r	4,4600
93	170/2	G58	02 r	1,1500
94	170/3	G44	02 r,x	2,3900
95	171	G45	02 k,m,p,r,x	4,9100
96	173	G73	06 c	1,5900
97	174	G30	06 c	0,8200
98	175	G31	06 c	0,9600
99	176	G47	06 c	0,5200
100	177	G55	06 c	0,5100
101	178	G69	06 c	1,5000
102	179	G77	06 c	0,7600
103	180	G92	06 c	0,3800
104	181	G92	06 c	0,3800
105	182	G45	06 c	0,6500
106	183	G44	06 c	0,6400
107	186	G38	06 c	0,4300
108	188	G40	06 a,b	1,7000
109	189	G30	06 a,b	0,7200
110	190	G30	06 a,b	0,7200
111	191	G33	06 a,b	0,5600
112	192	G33	06 a,b	0,5600
113	193	G33	06 a,b	0,5200
114	316	G55	08 h	0,2700
115	318	G47	08 h	0,4900
116	319	G84	08 l,n,o	1,9600
117	320	G8	08 h	1,4700
118	321	G8	08 h	2,8400
119	322	G15	08 f	1,2400
120	323	G15	08 f,m	1,6300
121	324	G30	08 a	1,2000
122	325	G30	08 a	1,6100
123	326	G46	08 a,g	0,8500
124	327	G36	08 a,g	1,6100
125	328	G35	08 a,k	7,9300
126	330	G36	08 a	3,4400
127	331	G3	08 a,d	2,2800
128	332	G8	08 a	2,2400
129	333	G101	08 a	1,2500
130	334/1	G21	08 a	0,4400
131	335	G21	08 a	0,4900
132	336	G21	08 a	0,4900
133	337/3	G49	08 b	4,7699
134	339	G14	07 a,b	1,1200
135	346	G61	08 r	0,9200
136	347	G24	08 s	1,8400
137	363	G21	08 p	1,6600
138	366	G21	08 j	1,0100
139	367/1	G21	08 j	0,2500
140	371	G21	08 i	0,2900
141	372	G21	08 i	0,2900
142	374	G102	08 c	1,4900
143	378	G14	07 a	3,6500

## 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	36	3,0100	Ls		0.9299999999999999	0.2863	W270420024-1001 -d -00	0,2863	łąka
INNE WYL	33	0,5300	Ls		0.28	0.0356	W270420024-1001 -g -00	0,0356	łąka
INNE WYL	36	3,0100	Ls		0.9299999999999999	0.0526	W270420024-1001 -k -00	0,0526	łąka
INNE WYL	2/2	4,4100	Ls		3.45	0.0703	W270420024-1001 -s -00	0,0703	
INNE WYL	80	0,3500	Ls		0.16	0.0902	W270420024-1003 -bx -00	0,0902	teren przy zabudowaniach
INNE WYL	89	4,6500	Ls		0.99	0.0364	W270420024-1003 -f -00	0,0364	rola
INNE WYL	87	11,7800	Ls		3.27	0.0284	W270420024-1003 -m -00	0,0284	rola
INNE WYL	87	11,7800	Ls		3.27	0.1566	W270420024-1003 -n -00	0,1566	rola
INNE WYL	87	11,7800	Ls		3.27	0.2883	W270420024-1003 -p -00	0,2883	rola
INNE WYL	87	11,7800	Ls		3.27	0.2501	W270420024-1003 -r -00	0,2501	rola
INNE WYL	50	0,4300	Ls		0.43	0.0202	W270420024-1005 -d -00	0,0202	rola
INNE WYL	71	4,7700	Ls		1.35	0.1345	W270420024-1005 -i -00	0,1345	rola
INNE WYL	328	7,9300	Ls		0.77	0.1357	W270420024-1008 -k -00	0,1357	rola
INNE WYL	323	1,6300	Ls		0.39	0.0524	W270420024-1008 -m -00	0,0524	rola

### 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	-	-	-

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
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 (i pozostałe)
<b>JW</b>	klon jawor
<b>WZ</b>	wiąz pospolity
<b>BST</b>	wiąz górski
<b>JS</b>	jesion wyniosły (i pozostałe)
<b>GB</b>	grab pospolity
<b>PRZ.C</b>	porzeczką czarna
<b>PRZ.CW</b>	porzeczką czerwoną
<b>SCH</b>	suchodrzew pospolity
<b>SZK</b>	szakłak pospolity
<b>DER.Ś</b>	dereń świdwa
<b>ŚNG.B</b>	śnieguliczka biała
<b>ŚL.T</b>	śliwa tarnina
<b>TRZ.B</b>	trzmielina brodawkowata
<b>TRZ</b>	trzmielina pospolita
<b>BRZ</b>	brzoza brodawkowata
<b>BRZ.O</b>	brzoza omszona
<b>GŁG</b>	głóg jednoszyjkowy
<b>WIK</b>	wiklina (wba purpurowa)
<b>OL</b>	olsza czarna
<b>OL.S</b>	olsza szara
<b>ORZ.C</b>	orzech czarny
<b>GR</b>	grusza pospolita
<b>CZR</b>	czereśnia pospolita
<b>WIŚ</b>	wiśnia pospolita
<b>JB</b>	jabłoń dzika
<b>ŚL</b>	śliwa domowa
<b>CZM</b>	czerecha pospolita i amerykańska
<b>JRZ</b>	jarząb pospolity
<b>AK</b>	robinia akacjowa
<b>TP</b>	topola biała (i pozostałe)
<b>OS</b>	topola osika
<b>WB</b>	wierzba biała (i pozostałe)
<b>KSZ</b>	kasztanowiec biały
<b>JKL</b>	klon jesionolistny
<b>LP</b>	lipa drobnolistna (i pozostałe)
<b>MW</b>	morwa biała
<b>IWA</b>	wierzba iwa

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybko rosnących
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłowych
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>ZRĄB</b>	zrąb
<b>PŁAZ</b>	płazowina
<b>SUKCESJA</b>	sukcesja
<b>SZCZ CHR</b>	objęte szczególną ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wylesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urządzenia melioracji wód
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERG</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>Z 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
<b>GUR</b>	grunt użytkowany rolniczo