

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: PIANKI

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 .....	12
1.7.3	Ochrona przyrody .....	12
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	14
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 .....	57
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	59
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	61
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	75
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	76
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	77
11	Wykaz właścicieli .....	79
12	Wykaz działek .....	81
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	83
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	83
14	Wykaz skrótów .....	85



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **PIANKI**

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 ..... **83,9940 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **83,9940 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **83,9940 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **79,8017 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,1106 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **3,8855 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0817 [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

5422 m<sup>3</sup> grubizny brutto (4514 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 39,2138 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1617 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 66,2618 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 21,8476 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 5,2004 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 39,2138 [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 ..... 21,8476 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 22,2885 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 17,9621 [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 **83,9940** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **83,9940** ha

W opracowaniu ujęto:

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

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
83,9940	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **83,9940** ha należy do:

**Tab. 2 Struktura własności**

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	128	83,9940
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

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]
BMŚW	42,7030
LMW	13,9345
LMŚW	12,6080
BŚW	12,2489
LŚW	1,0288
OL	0,8816
LW	0,3437



<b>TSL</b>	<b>Powierzchnia [ha]</b>
BMW	0,2455

## 1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 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>
7890	5730	5422	5422	0	5422

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1904** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **1617** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **39,2138** ha.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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-ście w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
9524	2495,95	1904	19,99	76,28

## 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-	01	a	ZRB			ODN-	01	b	ZRB		

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	01	f
ODN-ZRB	01	h
ODN-ZRB	01	j
ODN-ZRB	01	k
ODN-ZRB	01	s
ODN-ZRB	01	t
ODN-ZRB	01	y
ODN-ZRB	01	z
ODN-ZRB	01	dx
ODN-ZRB	01	fx
ODN-ZRB	02	p
ODN-ZRB	02	s
ODN-ZRB	03	h
ODN-ZRB	03	l
ODN-ZRB	05	j
ODN-ZRB	06	i
ODN-ZRB	06	k
ODN-ZRB	06	o
ODN-ZRB	06	s
ODN-ZRB	07	c
ODN-ZRB	07	d
ODN-ZRB	07	g
ODN-ZRB	07	o
ODN-ZŁOŻ	01	i
ODN-	01	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZŁOŻ		
ODN-ZŁOŻ	01	w
ODN-ZŁOŻ	02	a
ODN-ZŁOŻ	03	n
ODN-ZŁOŻ	05	n
ODN-ZŁOŻ	06	j
ODN-ZŁOŻ	06	p
ODN-ZŁOŻ	06	w
ODN-ZŁOŻ	07	h
ODN-ZŁOŻ	07	i
ODN-ZŁOŻ	07	l
ODN-ZŁOŻ	07	r
ODN-HAL	01	d
ODN-HAL	01	o
ODN-HAL	01	r
ODN-HAL	02	f
ODN-HAL	02	i
ODN-HAL	04	g
ODN-HAL	05	i
ODN-HAL	05	l
ODN-HAL	06	d
ODN-HAL	06	f
ODN-HAL	06	m
ODN-HAL	07	j
ODN-HAL	07	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-HAL	07	n
CW	01	a
CW	01	b
CW	01	d
CW	01	f
CW	01	h
CW	01	j
CW	01	k
CW	01	o
CW	01	r
CW	01	s
CW	01	t
CW	01	y
CW	01	z
CW	01	dx
CW	01	fx
CW	02	f
CW	02	i
CW	02	p
CW	02	s
CW	03	h
CW	03	l
CW	04	g
CW	05	i
CW	05	j
CW	05	l
CW	06	d
CW	06	f
CW	06	i
CW	06	k
CW	06	m
CW	06	o
CW	06	s
CW	07	c
CW	07	d
CW	07	g
CW	07	j
CW	07	m
CW	07	n
CW	07	o
CP	06	c
AGROT	01	a
AGROT	01	b
AGROT	01	d
AGROT	01	f
AGROT	01	h
AGROT	01	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	01	j
AGROT	01	k
AGROT	01	o
AGROT	01	p
AGROT	01	r
AGROT	01	s
AGROT	01	t
AGROT	01	w
AGROT	01	y
AGROT	01	z
AGROT	01	dx
AGROT	01	fx
AGROT	02	a
AGROT	02	f
AGROT	02	i
AGROT	02	p
AGROT	02	s
AGROT	03	h
AGROT	03	l
AGROT	03	n
AGROT	04	g
AGROT	05	i
AGROT	05	j
AGROT	05	l
AGROT	05	n
AGROT	06	d
AGROT	06	f
AGROT	06	i
AGROT	06	j
AGROT	06	k
AGROT	06	m
AGROT	06	o
AGROT	06	p
AGROT	06	s
AGROT	06	w
AGROT	07	c
AGROT	07	d
AGROT	07	g
AGROT	07	h
AGROT	07	i
AGROT	07	j
AGROT	07	l
AGROT	07	m
AGROT	07	n
AGROT	07	o
AGROT	07	r

## 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 kłęski klimatyczne.

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przrzeczce Skrzy Prawej (powierzchnia: 83,9940 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania 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, ciek wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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 źródeł, 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 urządzanego obiektu**

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	33338	83,9940	83,9940	100	-	-
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	2,8177			5,2004	1,7721	0,2058	3,8563	11,3468	8,7801	10,4762	12,1789	0,1496					53,9662	56,7839
				156	276	37	850	3024	2314	2565	3192	32					12448	12448
DB	1,0325						0,0500	0,3001	1,9166	1,7400	0,0900		2,4216				6,5183	7,5508
							11	43	441	386	12		518				1411	1411
OL	0,0353			0,1200	0,2633	1,0713	0,5048	2,0173	5,3437	0,3349	1,0717						10,7270	10,7623
				10	35	167	91	452	1391	60	159						2365	2365
BRZ					0,7483	0,7302	0,4932	2,5165	2,6667		0,6827						7,8376	7,8376
					122	125	75	581	673		158						1734	1734
OS					0,2300	0,2400	0,2826										0,7526	0,7526
					34	34	77										144	144
Razem	3,8855			5,3204	3,0137	2,2473	5,1869	16,1807	18,7071	12,5511	14,0233	0,1496	2,4216				79,8017	83,6872
				166	468	362	1104	4100	4818	3011	3521	32	518				18101	18101
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,8855			5,3204	3,0137	2,2473	5,1869	16,1807	18,7071	12,5511	14,0233	0,1496	2,4216				79,8017	83,6872
				166	468	362	1104	4100	4818	3011	3521	32	518				18101	18101



### **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	OL					0,2455													0,2455	0,2455	
						15													15	15	
BMW	Razem					0,2455													0,2455	0,2455	
						15													15	15	
BMŚW	SO	1,5810			5,2004	0,1468	0,2058	1,1062	6,4133	7,5779	2,6773	12,1789	0,1496						35,6562	37,2372	
					156	15	37	216	1760	2026	821	3192	32						8254	8254	
BMŚW	DB								0,3001	1,5607	1,4500								3,3108	3,3108	
									43	351	315								708	708	
BMŚW	BRZ				0,6183	0,2158	0,1415			0,9768									1,9524	1,9524	
					106	39	26			206									378	378	
BMŚW	Razem	1,5810			5,2004	0,7651	0,4216	1,2477	6,7134	10,1154	4,1273	12,1789	0,1496						40,9194	42,5004	
					156	121	76	242	1802	2583	1135	3192	32						9340	9340	
BŚW	SO	0,1871			1,6253			2,7501	3,9335	1,2022	2,1948								11,7059	11,8930	
					262			635	1012	288	586								2782	2782	
BŚW	DB									0,3559									0,3559	0,3559	
										90									90	90	
BŚW	Razem	0,1871			1,6253			2,7501	3,9335	1,5581	2,1948								12,0618	12,2489	
					262			635	1012	378	586								2872	2872	
LMW	SO								1,0000										1,0000	1,0000	
									253										253	253	
LMW	DB	1,0325																		1,0325	
LMW	OL				0,1200	0,2633	0,4821	0,5048	0,4981	5,0619	0,3349	0,5100							7,7751	7,7751	
					10	35	86	91	126	1327	60	81							1816	1816	
LMW	BRZ							0,2717	2,1653	1,6899									4,1269	4,1269	
								36	502	466									1005	1005	
LMW	Razem	1,0325			0,1200	0,2633	0,4821	0,7765	3,6634	6,7518	0,3349	0,5100							12,9020	13,9345	
					10	35	86	127	881	1793	60	81							3074	3074	
LMŚW	SO	1,0496									5,6041								5,6041	6,6537	
											1158								1158	1158	
LMŚW	DB											0,0900		2,4216					2,5116	2,5116	
												12		518					530	530	
LMŚW	OL							1,2518											1,2518	1,2518	
								252											252	252	
LMŚW	BRZ				0,1300	0,5144	0,0800	0,3512				0,5927							1,6683	1,6683	
					16	86	13	79				139							332	332	
LMŚW	OS					0,2400	0,2826												0,5226	0,5226	
						34	77												110	110	
LMŚW	Razem	1,0496			0,1300	0,7544	0,3626	1,6030			5,6041	0,6827		2,4216					11,5584	12,6080	
					16	120	89	330			1158	150		518					2382	2382	
LW	OL						0,3437												0,3437	0,3437	
							66												66	66	
LW	Razem						0,3437												0,3437	0,3437	
							66												66	66	
LŚW	DB							0,0500			0,2900								0,3400	0,3400	
								11			72								82	82	
LŚW	OL											0,3688							0,3688	0,3688	
												49							49	49	

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>																			
LŚW	BRZ											0,0900					0,0900	0,0900	
												19					19	19	
LŚW	OS				0,2300												0,2300	0,2300	
					34												34	34	
LŚW	Razem				0,2300		0,0500			0,2900	0,4588						1,0288	1,0288	
					34		11			72	68						184	184	
OL	OL	0,0353						0,2674	0,2818		0,1929						0,7421	0,7774	
								74	64		29						167	167	
OL	Razem	0,0353						0,2674	0,2818		0,1929						0,7421	0,7774	
								74	64		29						167	167	
Ogółem	SO	2,8177			5,2004	1,7721	0,2058	3,8563	11,3468	8,7801	10,4762	12,1789	0,1496				53,9662	56,7839	
					156	276	37	850	3024	2314	2565	3192	32				12448	12448	
Ogółem	DB	1,0325						0,0500	0,3001	1,9166	1,7400	0,0900		2,4216			6,5183	7,5508	
								11	43	441	386	12		518			1411	1411	
Ogółem	OL	0,0353			0,1200	0,2633	1,0713	0,5048	2,0173	5,3437	0,3349	1,0717					10,7270	10,7623	
					10	35	167	91	452	1391	60	159					2365	2365	
Ogółem	BRZ				0,7483	0,7302	0,4932	2,5165	2,6667		0,6827						7,8376	7,8376	
					122	125	75	581	673		158						1734	1734	
Ogółem	OS				0,2300	0,2400	0,2826										0,7526	0,7526	
					34	34	77										144	144	
Ogółem	Razem	3,8855			5,3204	3,0137	2,2473	5,1869	16,1807	18,7071	12,5511	14,0233	0,1496	2,4216			79,8017	83,6872	
					166	468	362	1104	4100	4818	3011	3521	32	518			18101	18101	
OGÓŁEM:		3,8855			5,3204	3,0137	2,2473	5,1869	16,1807	18,7071	12,5511	14,0233	0,1496	2,4216			79,8017	83,6872	
					166	468	362	1104	4100	4818	3011	3521	32	518			18101	18101	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		3,8855			5,3204	3,0137	2,2473	5,1869	16,1807	18,7071	12,5511	14,0233	0,1496	2,4216			79,8017	83,6872	
					166	468	362	1104	4100	4818	3011	3521	32	518			18101	18101	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
01-a	0,5003	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	90	0,8	31	25	II	289	145	4,32 2,16	IB	0,5003	145	122			
				DB	MJS	90								AGROT	0,5003					
				OS	MJS	50								ODN-ZRB	0,5003					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,5003					
				PODSZ	JRZ		0,7							CW	0,5003					
					CZM.P															
					JAŁ															
					KRU															
					DB															
01-b	0,2600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	10	65	0,8	25	24	I	273	71	3,92 1,02	IB	0,2600	71	59			
				OL	PJD	65								AGROT	0,2600					
				OS	PJD	65								ODN-ZRB	0,2600					
				DB	PJD	65								PIEL	0,2600					
				PODSZ	KRU		0,7							CW	0,2600					
					DB															
					JRZ															
					OS															
01-c	0,9537	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	9	60	0,8	28	24	I	227	216	5,56 5,30	TP	0,9537	53	45			
				BRZ	1	60		25	22	I	52	50	0,87 0,83							
				DB	MJS	60														
				PODSZ	DB		0,8													
					WB															
					KRU															
					CZM.P															
				Razem							279	266								
01-d	0,7171	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62												AGROT	0,7171					
														ODN-HAL	0,7171					
														PIEL	0,7171					
														CW	0,7171					

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			
01-f	1,4831	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	9	85	0,6	31	26	I	193	286	3,08 4,57	IB	1,4831	317	267			
				DB	1	50		20	19	II	21	31	0,80 1,19	AGROT	1,4831					
				BRZ	PJD	85								ODN-ZRB	1,4831					
			PODSZ	JAŁ			0,7							PIEL	1,4831					
				JRZ										CW	1,4831					
				KRU																
				DB																
				CZM.P																
			Razem								214	317								
01-g	0,4694	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	SO	10	60	0,7	29	25	I	248	116	6,07 2,85	TP	0,4694	23	19			
				OS	PJD	60														
				DB	PJD	60														
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
01-h	2,8800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	5	85	0,6	31	26	I	147	423	2,35 6,75	IB	2,8800	772	650			
				OL	2	85		34	27	I	49	141	0,49 1,41	AGROT	2,8800					
				DB	1	85		30	25	II	24	69	0,43 1,23	ODN-ZRB	2,8800					
				BRZ	1	85		32	27	I	24	69	0,19 0,55	PIEL	2,8800					
				OS	1	50		22	24	I	24	69	0,56 1,62	CW	2,8800					
			PODSZ	KRU			0,7													
				JRZ																
				DB																
				OL																
			Razem								268	771								
01-i	2,1653	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	26	24	I	116	251	1,93	IVD	2,1653	126	105			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G25, G74		SO	3	60		22	23	I	70	152	4,19 1,71 3,71	AGROT	0,5413					
				OS	2	50		26	22	II	46	100	1,06 2,29	ODN-ZŁOŻ	0,5413					
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	OL			0,7													
				JRZ																
				SO																
				BRZ																
				KRU																
			Razem								232	503								
01-j	3,7820	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	7	90	0,7	31	26	I	228	862	3,38 12,78	IB	3,7820	1154	971			
				DB	3	90		31	25	II	77	291	1,25 4,74	AGROT	3,7820					
				OL	MJS	70								ODN-ZRB	3,7820					
				OS	MJS	70								PIEL	3,7820					
				BRZ	MJS	70								CW	3,7820					
				DB	PJD	110														
			PODSZ	KRU			0,6													
				GB																
				JRZ																
				JAŁ																
			Razem								305	1153								
01-k	0,3688	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	OL	5	85	0,4	25	22	III	67	25	0,83 0,31	IB	0,3688	49	38			
				SO	3	110		34	25	II	40	15	0,44 0,16	AGROT	0,3688					
				DB	2	110		35	27	II	27	10	0,31 0,12	ODN-ZRB	0,3688					
				JS	MJS	110								PIEL	0,3688					
				BRZ	MJS	85								CW	0,3688					
			PODSZ	CZM.P			0,9													
				BEZ.K																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								134	50									
01-l	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	5	50	0,6	21	18	II	70	6	1,57 0,13	TP	0,0800	3	2				
				OS	3	50		20	21	II	61	5	1,40 0,11								
				OS	2	35		15	17	II	30	2	1,21 0,10								
				DB	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				JRZ																	
	Razem									161	13										
01-m	0,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	DB	3	90	0,5	32	23	III	40	4	0,75 0,07	TP	0,0900	2	2				
				BRZ	2	40		13	14	III	26	2	0,82 0,07								
				DB	2	30		14	14	I	26	2	1,97 0,18								
				SO	1	90		29	24	II	13	1	0,19 0,02								
				BRZ	1	90		24	23	II	13	1	0,08 0,01								
				OS	1	40		21	23	I	13	1	0,44 0,04								
			PODSZ	KRU			0,5														
				DB																	
				BRZ																	
				JAŁ																	
	Razem									131	11										
01-n	0,1300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G24	DRZEW	BRZ	7	27	0,7	12	14	I	88	11	4,57 0,59	TW	0,1300	3	2				
				OS	3	27		14	15	I	36	5	2,00 0,26								
				SO	MJS	40															
				DB	MJS	40															
			PODSZ	JAŁ			0,4														
				BRZ																	
	KRU																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
			Razem	DB							124	16								
01-o	0,1249	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62												AGROT	0,1249					
														ODN-HAL	0,1249					
														PIEL	0,1249					
														CW	0,1249					
01-p	1,7730	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G25, G62, G74	DRZEW	OL	5	70	0,7	25	25	II	119	211	1,60 2,83	IVD	1,7730	105	82			
				BRZ	4	70		22	24	I	95	168	1,17 2,08	AGROT	0,4432					
				SO	1	70		23	22	I	24	43	0,49 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,4432					
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				OL																
				JRZ																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				CZM.P																
			Razem								238	422								
01-r	0,6371	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, G74												AGROT	0,6371					
														ODN-HAL	0,6371					
														PIEL	0,6371					
														CW	0,6371					
01-s	0,1929	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	85	0,4	27	23	III	151	29	1,87 0,36	IB	0,1929	29	23			
			PODSZ	JRZ			0,6							AGROT	0,1929					
				KRU										ODN-ZRB	0,1929					
				OL										PIEL	0,1929					
														CW	0,1929					
01-t	0,3654	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	6	65	0,7	22	21	III	136	50	2,20 0,80	IB	0,3654	72	56			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	
		DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G62		BRZ	4	65		18	19	III	61	22	0,79 0,29	AGROT	0,3654						
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,3654						
														PIEL	0,3654						
														CW	0,3654						
			Razem								197	72									
01-w	1,5640	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G29, G62	DRZEW	OL	7	65	0,7	22	24	II	197	308	2,99 4,68	IVD	1,5640	110	86				
				OL	3	50		20	21	II	84	131	1,89 2,96	AGROT	0,3910						
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,3910						
				SO	PJD	80															
				BRZ	PJD	65															
			PODSZ	KRU			0,8														
				BRZ																	
				DB																	
				CZM.P																	
				OL																	
			Razem								281	439									
01-x	1,4879	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	21	I	299	445	6,64 9,88	TP	1,4879	89	76				
				DB	MJS	65															
				BRZ	PJD	65															
			PODSZ	CZM.P			0,7														
				JAŁ																	
				DB																	
				JRZ																	
01-y	0,6684	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	5	85	0,5	30	25	I	100	67	1,60 1,07	IB	0,6684	140	118				
				DB	5	85		32	25	II	109	73	1,94 1,30	AGROT	0,6684						
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,6684						
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,6684						
				DB										CW	0,6684						
				CZM.P																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								209	140								
01-z	0,2818	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	65	0,7	21	20	III	226	64	3,66 1,03	IB	0,2818	64	50			
				BRZ	MJS	65								AGROT	0,2818					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,2818					
														PIEL	0,2818					
														CW	0,2818					
01-ax	1,4111	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	9	60	0,7	27	25	IA	248	350	5,73 8,08	TP	1,4111	89	76			
				BRZ	1	60		25	24	I	68	96	1,13 1,60							
				OS	MJS	60														
				DB	PJD	60														
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				DB																
				CZM.P																
				JAŁ																
			Razem								316	446								
01-bx	0,2058	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	5	36	0,7	13	19	IA	90	19	4,12 0,85	TW	0,2058	7	6			
				MD	2	36		20	23	I	36	7	1,59 0,33							
				DB	2	36		24	21	I	36	7	1,97 0,41							
				BRZ	1	40		17	19	I	18	4	0,57 0,12							
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								180	37								
01-cx	2,2371	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G25, G74	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	23	I	234	523	4,75 10,63	TP	2,2371	105	89			
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				MD	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				CZM.P																
				JAŁ																
01-dx	0,9741	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	9	80	0,7	30	25	I	239	233	4,12 4,01	IB	0,9741	259	218			
				BRZ	1	80		31	24	II	27	26	0,23 0,23	AGROT	0,9741					
				DB	PJD	80								ODN-ZRB	0,9741					
			PODSZ	LSZ			0,4							PIEL	0,9741					
				JRZ										CW	0,9741					
				KRU																
			Razem								266	259								
01-fx	0,7168	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	5	65	0,6	25	21	II	102	73	1,41 1,01	IB	0,7168	135	112			
				SO	5	65		21	21	I	87	62	1,93 1,39	AGROT	0,7168					
				DB	MJS	65								ODN-ZRB	0,7168					
			PODSZ	JRZ			0,8							PIEL	0,7168					
				DB										CW	0,7168					
				KRU																
				JAŁ																
			Razem								189	135								
Razem	26,5200															3922	3274			
02-a	1,2518	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	5	60	0,7	26	23	II	89	111	1,53 1,92	IVD	1,2518	63	49			
				BRZ	3	60		22	21	II	67	84	1,08 1,36	AGROT	0,3130					
				BRZ	2	40		17	16	II	45	56	1,42 1,78	ODN-ZŁOŻ	0,3130					
				SO	MJS	60														
				DB	PJD	60														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								201	251								
02-b	0,0732	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: zadrzewienie	PODSZ	OL			0,3							BZ	0,0732					
				KRU																
				JRZ																
			ZADRZE W	OL	10	45	0,6	22	21	III	5	0								
02-c	0,0310	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: zadrzewienie	PODSZ	WB			1,0							BZ	0,0310					
			ZADRZE W	OL	10	20	0,2	12	13	II	5	0								
02-d	0,5020	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	8	60	0,7	20	21	I	191	96	4,68 2,35	TP	0,5020	24	21			
				DB	1	70		22	21	II	24	12	0,57 0,29							
				BRZ	1	60		23	22	II	24	12	0,39 0,19							
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				CZM.P																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								239	120								
02-f	0,0353	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10												AGROT	0,0353					
														ODN-HAL	0,0353					
														PIEL	0,0353					
														CW	0,0353					
02-g	1,5162	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	21	I	284	431	6,96 10,55	TP	1,5162	86	74			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				DB																
02-h	0,3437	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G37	DRZEW	OL	8	40	0,7	20	20	II	153	53	4,64 1,60	TP	0,3437	13	10			
				OL	2	30		17	17	II	38	13	1,65 0,57							
			PODSZ	KRU			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB																
				OL																
			Razem								191	66								
02-i	0,2454	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66												AGROT	0,2454					
														ODN-HAL	0,2454					
														PIEL	0,2454					
														CW	0,2454					
02-j	0,2717	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G65, G7	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	16	16	III	80	22	2,09 0,57	TP	0,2717	7	6			
				OL	3	45		18	18	III	40	11	1,05 0,29							
				OS	1	45		18	18	III	13	4	0,34 0,09							
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				WB																
			Razem								133	37								
02-k	0,2158	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	7	40	0,7	117	18	I	126	27	3,97 0,86	TP	0,2158	8	8			
				OS	2	40		20	19	II	36	8	1,20 0,26							
				SO	1	70		23	21	II	18	4	0,38 0,08							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OS																
				DB																
				KRU																
			Razem								180	39								
02-l	0,6688	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	60	0,7	20	19	II	280	187	7,24 4,84	TP	0,6688	37	32			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
02-m	0,1468	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	SO	10	24	0,7	11	12	IA	100	15	9,65	TW	0,1468	3	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66		BRZ	PJD	24							1,42								
			PODSZ	DB			0,2														
				JAŁ																	
				BRZ																	
				KRU																	
02-n	0,4421	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G32	DRZEW	OL	8	40	0,7	23	21	II	145	64	4,40	TP	0,4421	16	13				
				BRZ	1	40		14	15	III	18	8	1,95								
				OL	1	30		16	17	II	18	8	0,56								
													0,25								
			PODSZ	WB			0,5						0,78								
				BRZ									0,34								
				DB																	
				KRU																	
			Razem								181	80									
02-o	0,1433	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	OL	7	30	0,6	16	17	II	129	18	5,59	TW	0,1433	5	4				
				BRZ	3	30		16	16	I	55	8	0,80								
				OL	MJS	60							2,51								
													0,36								
			PODSZ	OL			0,8														
				CZM.P																	
				WB																	
			Razem								184	26									
02-p	0,2250	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G106, G65	DRZEW	OL	7	60	0,6	22	20	III	182	41	3,30	IB	0,2250	49	38				
				BRZ	3	50		15	19	II	36	8	0,74	AGROT	0,2250						
				OL	MJS	40							0,81								
													0,18	ODN-ZRB	0,2250						
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,2250						
				OL										CW	0,2250						
				WB																	
				KRU																	
			Razem								218	49									

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			
02-r	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	OL	10	45	0,7	20	20	II	224	40	5,83 1,05	TP	0,1800	8	6			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,2													
02-s	0,2731	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	OL	10	60	0,7	23	22	II	282	77	4,86 1,33	IB	0,2731	77	60			
				BRZ	MJS	60							AGROT	0,2731						
			PODSZ	KRU			0,7						ODN-ZRB	0,2731						
				WB									PIEL	0,2731						
				OL									CW	0,2731						
02-t	0,1200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G131	DRZEW	OL	6	20	0,6	13	13	II	50	6	3,51 0,42	TW	0,1200	2	2			
				BRZ	3	20		12	12	I	25	3	1,86 0,22							
				OS	1	30		15	15	II	8	1	0,39 0,05							
			PODSZ	DB			0,6													
				WB																
			Razem								83	10								
02-w	0,1400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	OL	9	45	0,6	17	17	III	142	20	3,74 0,52	TP	0,1400	4	3			
				BRZ	1	25		10	12	II	12	2	0,70 0,10							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	WB			0,8													
				OL																
				KRU																
				BRZ																
			Razem								154	22								
02-x	0,1848	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32, G6	DRZEW	OL	10	50	0,6	20	21	III	156	29	3,60 0,67	TP	0,1848	6	5			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	OL			0,6													
				KRU																
				WB																
				JS																

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			
02-y	0,1200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111, G54, G84	DRZEW	OL	5	25	0,6	12	13	III	38	5	2,03 0,24	TW	0,1200	2	2			
				BRZ	5	25		10	12	II	38	5	2,21 0,26							
			PODSZ	DB			0,8													
				WB																
			Razem								76	10								
02-z	0,0400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	OL	10	40	0,7	15	18	III	149	6	4,54 0,18	TP	0,0400	1	1			
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	WB			0,5													
				KRU																
Razem	7,1700															411	337			
03-a	0,3512	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	22	23	I	154	54	2,99 1,05	TP	0,3512	16	13			
				SO	3	85		28	23	II	70	25	1,14 0,40							
				DB	MJS	55														
			PODSZ	OS			0,6													
				JRZ																
				IWA																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								224	79								
03-b	1,0788	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	50	0,8	15	19	I	246	265	7,57 8,17	TP	1,0788	53	47			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
03-c	0,9589	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	24	I	324	311	6,04 5,80	TP	0,9589	62	52			
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,8													

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
				JAL																
				DB																
03-d	0,1415	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	BRZ	10	45	0,7	22	22	I	185	26	4,93 0,70	TP	0,1415	5	4			
				OS	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				CZM.P																
03-f	0,7556	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	23	I	248	187	6,07 4,59	TP	0,7556	37	31			
			PODSZ	JRZ			0,4													
				JAL																
				KRU																
03-g	0,9249	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G13	DRZEW	DB	7	70	0,7	25	21	II	156	144	3,70 3,42	TP	0,9249	41	33			
				SO	3	100		28	22	III	68	63	0,90 0,83							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,8													
				JRZ																
				CZM.P																
				KRU																
			Razem								224	207								
03-h	0,5927	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G30, G36	DRZEW	BRZ	7	85	0,7	28	24	II	171	101	1,26 0,75	IB	0,5927	139	116			
				DB	2	85		25	23	II	47	28	0,84 0,50	AGROT	0,5927					
				SO	1	85		25	22	II	16	9	0,26 0,15	ODN-ZRB	0,5927					
			PODSZ	DB			0,7							PIEL	0,5927					
				KRU										CW	0,5927					
				JAL																
				JRZ																
			Razem								234	138								
03-i	0,5429	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	26	I	273	148	5,54 3,01	TP	0,5429	30	25			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13		DB	MJS	70														
			PODSZ	JRZ			0,9													
				JAŁ																
				DB																
				CZM.P																
				KRU																
03-j	1,1062	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G13	DRZEW	SO	10	45	0,7	22	21	I	195	216	6,89 7,62	TP	1,1062	43	37			
				BRZ	MJS	45														
				DB	PJD	45														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				JAŁ																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
03-k	1,6713	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G14, G30	DRZEW	SO	8	45	0,9	15	17	I	177	296	6,25 10,45	TP	1,6713	74	66			
				SO	2	30		12	12	I	44	74	2,92 4,87							
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	DB.C			0,3													
				BRZ																
				CZM.P																
			Razem								221	370								
03-l	0,5947	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102	DRZEW	SO	8	90	0,7	28	24	II	205	122	3,06 1,82	IB	0,5947	150	127			
				DB	2	75		30	25	II	47	28	1,01 0,60	AGROT	0,5947					
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,5947					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,5947					
				JAŁ										CW	0,5947					
				JRZ																
				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]	
													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	150									
03-m	0,9200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G59	DRZEW	SO	8	70	0,8	24	21	II	226	208	4,77 4,39	TP	0,9200	52	44				
				SO	2	80		27	24	I	57	52	0,98 0,90								
				DB	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	KRU			0,7														
				CZM.P																	
				DB																	
				LSZ																	
				JAŁ																	
			Razem							283	260										
03-n	1,6899	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G99	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	25	23	II	110	186	1,30 2,19	IVD	1,6899	117	97				
				DB	3	100		35	24	III	83	140	1,30 2,20					AGROT	0,4225		
				OL	3	70		22	20	III	83	140	1,21 2,04					ODN- ZŁOŻ	0,4225		
				SO	MJS	70															
				OS	MJS	70															
			PODSZ	LSZ			0,9														
				BEZ.K																	
				DB																	
				JRZ																	
			Razem							276	466										
03-o	0,4253	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G102	DRZEW	SO	10	55	0,7	22	20	I	233	99	6,35 2,70	TP	0,4253	20	17				
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
			PODSZ	CZM.P			0,4														
				JAŁ																	
				DB																	
	JRZ																				



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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.C																
				KRU																
03-p	0,3001	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G99	DRZEW	DB	5	60	0,7	20	18	III	71	21	2,50 0,75	TP	0,3001	9	7			
				BRZ	3	50		17	17	III	43	13	0,94 0,28							
				SO	2	70		26	19	II	28	8	0,59 0,18							
			PODSZ	DB			0,2													
				JRZ																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								142	42								
Razem	12,0540															848	716			
04-a	1,2224	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G42	DRZEW	SO	7	75	0,6	25	20	II	201	246	3,87 4,73	TP	1,2224	65	55			
				SO	1	85		28	24	II	22	27	0,36 0,44							
				BRZ	1	75		20	20	III	22	27	0,20 0,25							
				SO	1	60		16	17	II	22	27	0,57 0,70							
				DB	PJD	75														
			PODSZ	DB			0,3													
				SO																
				JAŁ																
			Razem								267	327								
04-b	0,1983	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	75	0,6	25	21	II	201	40	3,87 0,77	TP	0,1983	8	7			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				KRU																
				SO																
04-c	0,2876	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	65	0,7	21	23	II	215	62	5,00 1,44	TP	0,2876	12	10			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				DB																			
04-d	1,6500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	55	0,8	25	22	I	266	439	7,25 11,97	TP	1,6500	88	75						
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,3																
				DB																			
				JRZ																			
04-f	0,3546	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	9	65	0,6	25	21	I	177	63	3,93 1,39	TP	0,3546	15	13						
				BRZ	1	40		18	18	I	30	11	0,94 0,34										
				OS	MJS	40																	
				DB	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,4																
				JAŁ																			
				SO																			
				OS																			
				JRZ																			
				Razem									207	74									
04-g	0,1871	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42												AGROT	0,1871								
04-h	0,5600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	24	I	273	153	5,54 3,10	TP	0,5600	31	26						
				BRZ	MJS	40																	
				DB	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,5																
				JAŁ																			
Razem															219	186							
05-a	0,3559	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	DB	7	65	0,9	19	19	II	177	63	4,66 1,66	TP	0,3559	18	15						
				SO	3	60		20	20	I	76	27	1,86 0,66										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				SO																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
			Razem								253	90								
05-b	0,7741	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G82	DRZEW	SO	10	75	0,8	25	22	II	284	220	5,47 4,23	TP	0,7741	44	38			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				CZM.P																
				JAŁ																
				KRU																
05-c	1,7200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G82	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	23	I	273	470	5,54 9,53	TP	1,7200	94	80			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				SO																
				JAŁ																
				LSZ																
				JRZ																
				CZM.P																
05-d	1,6253	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G13, G14, G30	DRZEW	SO	7	28	0,9	12	13	IA	121	197	8,47 13,76	TW	1,6253	52	47			
				BRZ	2	28		13	15	I	30	49	1,49 2,42							
				DB.C	1	28		10	15	I	10	16	0,88 1,43							
			Razem								161	262								
05-f	0,3518	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM,	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	21	II	232	82	6,00 2,11	TP	0,3518	16	14			
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: , NR REJ: G29, G43		DB	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
05-g	0,5747	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G13	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	21	I	319	183	7,81 4,49	TP	0,5747	37	32			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM.P																
				DB																
05-h	0,1782	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	60	0,6	25	23	I	213	38	5,22 0,93	TP	0,1782	8	7			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,6													
				KRU																
				JRZ																
05-i	0,2004	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130												AGROT	0,2004					
														ODN-HAL	0,2004					
														PIEL	0,2004					
														CW	0,2004					
05-j	0,1496	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G130	DRZEW	SO	5	100	0,7	35	19	III	81	12	1,07 0,16	IB	0,1496	32	27			
				DB	5	80		23	19	III	132	20	3,01 0,45	AGROT	0,1496					
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,1496					
			PODSZ	CZM.P			0,4							PIEL	0,1496					
				KRU										CW	0,1496					
				BEZ.C																
				DB																
				JRZ																
			Razem								213	32								
05-k	1,4500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	DB	5	75	0,7	27	24	II	108	157	2,32 3,36	TP	1,4500	63	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
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G14		BRZ	3	90		27	22	III	65	94	0,37 0,53							
				OS	2	60		20	21	III	44	64	0,65 0,94							
				SO	MJS	75														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
				JRZ																
			Razem								217	315								
05-l	0,1040	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13												AGROT	0,1040					
														ODN-HAL	0,1040					
														PIEL	0,1040					
														CW	0,1040					
05-m	0,5144	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G13, G14	DRZEW	BRZ	6	35	0,7	13	23	I	100	51	3,76 1,93	TW	0,5144	17	14			
				DB	3	80		25	22	III	50	26	1,14 0,59							
				OS	1	35		17	18	I	17	9	0,69 0,35							
				DB	MJS	120														
				SO	MJS	50														
				JS	MJS	35														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				JAŁ																
				LSZ																
				JRZ																
				BK																
				KRU																
			Razem								167	86								
05-n	2,4216	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR REJ: G14, G30	DRZEW	DB	5	120	0,5	41	29	II	107	259	1,05 2,54	IVD	2,4216	130	103			
				BRZ	3	95		27	26	II	64	155	0,40 0,96	AGROT	0,6054					
				OL	2	60		26	23	II	43	104	0,74 1,79	ODN-ZŁOŻ	0,6054					
				OS	PJD	60														
			PODSZ	DB			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				LSZ																
				BEZ.K																
				KRU																
				Razem							214	518								
Razem	10,4200															511	427			
06-a	0,6358	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G36	DRZEW	DB	8	65	0,8	26	20	II	182	116	4,79	TP	0,6358	29	23			
				BRZ	2	65		27	17	III	44	28	3,05							
				SO	MJS	85							0,57							
				OL	MJS	65							0,36							
				OS	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,6													
			Razem								226	144								
06-b	0,5100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G111, G36	DRZEW	SO	10	60	0,7	20	16	III	162	83	4,51	TP	0,5100	17	15			
				BRZ	MJS	60							2,30							
			PODSZ	JRZ			0,6													
				JAŁ																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
06-c	5,2004	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G112	DRZEW	SO	7	12	1,0	7	8	I	10	52		CP	5,2004					
				BRZ	2	12		8	10	I	10	52	1,45							
				DB	1	12		7	7	I	10	52	7,52							
			Razem								30	156								
06-d	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G117												AGROT	0,1800					
														ODN-HAL	0,1800					
														PIEL	0,1800					
														CW	0,1800					
06-f	0,2100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze												AGROT	0,2100					

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
		Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G97												ODN-HAL	0,2100					
														PIEL	0,2100					
														CW	0,2100					
06-g	0,3800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G116	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	20	I	248	94	6,07 2,31	TP	0,3800	19	16			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	SO			0,3													
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
				KRU																
				JAŁ																
06-h	0,9794	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G71	DRZEW	SO	9	75	1,0	29	21	II	276	270	5,31 5,20	TP	0,9794	60	51			
				BRZ	1	75		30	19	III	31	30	0,29 0,28							
			PODSZ	KRU			0,6													
				LSZ																
				DB																
				JAŁ																
				BRZ																
			Razem								307	300								
06-i	1,6100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G51, G54, G56, G72	DRZEW	SO	10	90	0,8	25	21	III	230	370	3,59 5,77	IB	1,6100	370	315			
				DB	MJS	50								AGROT	1,6100					
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,6100					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	1,6100					
				CZM.P										CW	1,6100					
				JAŁ																
				KRU																
				DB																
06-j	3,4200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G111,	DRZEW	SO	7	80	0,6	30	22	II	133	455	2,35 8,02	IVD	3,4200	162	137			
				BRZ	1	80		25	20	III	19	65	0,15 0,51	AGROT	0,8550					

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
		G129, G18, G19, G40, G53, G54, G55, G56, G57, G72, G77, G78, G84, G86		DB	1	60		25	19	II	19	65	0,56 1,91	ODN-ZŁOŻ	0,8550					
				OS	1	50		22	18	III	19	65	0,41 1,41							
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																
				CZM.P																
				BEZ.C																
			Razem								190	650								
06-k	0,6604	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G124	DRZEW	SO	5	90	0,7	20	23	II	110	73	1,64 1,09	IB	0,6604	145	125			
				SO	5	60		17	18	II	110	73	2,84 1,88	AGROT	0,6604					
				BRZ	MJS	90								ODN-ZRB	0,6604					
				DB	MJS	90								PIEL	0,6604					
				BRZ	MJS	40								CW	0,6604					
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				JRZ																
				JAŁ																
			Razem								220	146								
06-l	0,6306	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G71	DRZEW	SO	9	75	0,8	29	26	I	268	169	5,00 3,15	TP	0,6306	39	33			
				BRZ	1	75		30	23	II	40	25	0,40 0,25							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				LSZ																
				JAŁ																
				KRU																
				DB																
			Razem								308	194								
06-m	0,1195	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR												AGROT	0,1195					
														ODN-HAL	0,1195					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G124												PIEL	0,1195					
														CW	0,1195					
06-n	0,6700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G111, G55, G84	DRZEW	SO	10	65	0,7	24	21	I	268	180	5,95 3,99	TP	0,6700	36	31			
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,8													
				KRU																
				CZM.P																
				JAŁ																
				BRZ																
				DB																
06-o	0,1084	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G124	DRZEW	SO	10	80	0,4	30	22	II	138	15	2,43 0,26	IB	0,1084	15	13			
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,1084					
			PODSZ	LSZ			0,3							ODN-ZRB	0,1084					
				BRZ										PIEL	0,1084					
				DB										CW	0,1084					
				SO																
				KRU																
06-p	1,2100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	6	80	0,7	30	21	II	123	149	2,17 2,63	IVD	1,2100	62	52			
				DB	2	60		24	19	II	41	50	1,21 1,46	AGROT	0,3025					
				BRZ	1	40		20	17	II	21	25	0,66 0,80	ODN-ZŁOŻ	0,3025					
				OS	1	40		20	17	III	21	25	0,67 0,81							
				DB	MJS	80														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				DB																
				BRZ																
				KRU																
			Razem								206	249								
06-r	0,2455	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	6	40	0,4	16	18	III	35	9	1,07 0,26	TP	0,2455	3	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	
		DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G124		SO	2	20		10	11	IA	11	3	1,74 0,43								
				BRZ	1	30		14	15	I	9	2	0,41 0,10								
				OL	1	20		31	12	III	8	2	0,56 0,14								
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	KRU			0,6														
				BRZ																	
				JAŁ																	
				DB																	
			Razem								63	16									
06-s	0,5100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G51	DRZEW	OL	4	90	0,5	23	21	III	63	32	0,74 0,38	IB	0,5100	81	63				
				SO	4	90		38	20	III	63	32	0,98 0,50	AGROT	0,5100						
				BRZ	1	90		21	22	III	16	8	0,09 0,05	ODN-ZRB	0,5100						
				DB	1	90		28	23	III	16	8	0,30 0,15	PIEL	0,5100						
			PODSZ	JAŁ			0,7							CW	0,5100						
				DB																	
				CZM.P																	
				BRZ																	
				KRU																	
			Razem								158	80									
06-t	1,0000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	8	55	0,7	18	22	IA	192	192	4,94 4,94	TP	1,0000	51	44				
				OS	1	55		22	20	III	30	30	0,54 0,54								
				DB	1	55		20	19	II	31	31	1,03 1,03								
				BRZ	MJS	55															
				OL	MJS	55															
			PODSZ	SO			0,7														
				KRU																	
				BRZ																	
				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]	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		
			Razem	JAL							253	253										
06-w	1,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G94	DRZEW	OL	8	70	0,7	28	22	III	238	264	3,46 3,84	IVD	1,1100	84	66					
				BRZ	2	70		23	24	I	65	72	0,80 0,89	AGROT	0,2775							
				DB	MJS	70									ODN-ZŁOŻ	0,2775						
				OS	MJS	50																
				PODSZ	BEZ.K			0,7														
					KRU																	
					JRZ																	
			Razem								303	336										
06-x	0,4877	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G122	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	17	18	I	49	24	2,79 1,36	TW	0,4877	17	14					
				DB	3	30		14	15	I	48	23	3,64 1,78									
				SO	2	30		12	12	I	51	25	3,38 1,65									
				DB	1	20		11	11	I	24	12	6,34 3,09									
				OS	MJS	25																
				PODSZ	SO			0,6														
					JAL																	
					BRZ																	
					KRU																	
					DB																	
			Razem								172	84										
06-y	0,0817	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządę											DRZEW	0,0817								
06-z	0,1306	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G122	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	17	18	I	49	6	2,79 0,36	TW	0,1306	4	3					
				DB	3	30		14	15	I	48	6	3,64 0,48									
				SO	2	30		12	12	I	51	7	3,38 0,44									
				DB	1	20		11	11	I	24	3	6,34 0,83									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JAL																
				DB																
				SO																
				KRU																
			Razem								172	22								
Razem	20,0900															1194	1003			
07-a	0,2900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G29, G43, G99	DRZEW	DB	4	75	0,7	27	23	II	99	29	2,13 0,62	TP	0,2900	14	11			
				OL	3	75		26	23	III	74	21	1,02 0,30							
				BRZ	2	75		26	24	II	49	14	0,49 0,14							
				OS	1	75		26	26	II	25	7	0,23 0,07							
				DB	MJS	120														
			PODSZ	KRU			0,5													
			Razem								247	71								
07-b	0,0500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	DB	6	50	0,7	19	22	I	129	6	4,36 0,22	TP	0,0500	2	2			
				OL	2	50		23	22	II	43	2	0,97 0,05							
				OS	1	50		20	21	II	22	1	0,51 0,03							
				BRZ	1	50		25	25	I	22	1	0,50 0,02							
			PODSZ	JRZ			0,7													
				KRU																
				DB																
			Razem								216	10								
07-c	0,2400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	OS	10	40	0,6	14	16	III	140	34	4,47 1,07	IB	0,2400	34	31			
				DB	MJS	40								AGROT	0,2400					
			PODSZ	CZM.P			0,4							ODN-ZRB	0,2400					
				KRU										PIEL	0,2400					
				DB										CW	0,2400					

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			
07-d	0,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G30	DRZEW	BRZ	5	90	0,6	26	25	II	105	9	0,66 0,06	IB	0,0900	19	16			
				OL	3	70		29	25	II	63	6	0,85 0,08	AGROT	0,0900					
				OL	1	50		23	22	II	21	2	0,47 0,04	ODN-ZRB	0,0900					
				BRZ	1	50		18	22	I	21	2	0,48 0,04	PIEL	0,0900					
				DB	MJS	50								CW	0,0900					
				PODSZ	JAŁ			0,7												
					DB															
					KRU															
					JRZ															
					CZM.P															
				Razem							210	19								
07-f	0,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	OS	7	25	0,7	15	15	I	102	23	6,16 1,42	TW	0,2300	7	6			
				DB	3	45		18	17	II	44	10	1,95 0,45							
				OL	MJS	45														
				PODSZ	CZM.P			0,7												
					JRZ															
					OS															
					DB															
					KRU															
				Razem							146	33								
07-g	0,1520	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G130	DRZEW	OL	6	75	0,3	28	24	II	108	16	1,38 0,21	IB	0,1520	26	20			
				OL	4	60		22	22	II	61	9	1,05 0,16	AGROT	0,1520					
				PODSZ	KRU			0,8						ODN-ZRB	0,1520					
					WB									PIEL	0,1520					
					BEZ.K									CW	0,1520					
					OL															
				Razem							169	25								
07-h	0,1829	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	8	80	0,5	25	23	III	151	28	1,99 0,36	IVD	0,1829	9	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G130, G62		OL	2	60		20	21	III	38	7	0,69 0,13	AGROT	0,0457					
				BRZ	MJS	65								ODN-ZŁOŻ	0,0457					
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				WB																
				KRU																
			Razem								189	35								
07-i	0,1451	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G17, G62	DRZEW	OL	10	65	0,6	25	23	III	194	28	3,14 0,46	IVD	0,1451	7	5			
				OL	MJS	90								AGROT	0,0363					
			PODSZ	JRZ			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,0363					
				BEZ.K																
				WB																
				KRU																
07-j	0,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43												AGROT	0,2300					
														ODN-HAL	0,2300					
														PIEL	0,2300					
														CW	0,2300					
07-k	0,0609	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO: zabudowania, podworko												BZ	0,0609					
07-l	0,1044	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	OL	5	70	0,6	29	25	II	146	15	1,96 0,20	IVD	0,1044	7	5			
				JS	5	70		27	26	I	131	14	1,74 0,18	AGROT	0,0261					
				DB	PJD	70								ODN-ZŁOŻ	0,0261					
				WB	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
				BEZ.K																
				DB																
				JRZ																
				WB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								277	29										
07-m	0,7447	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G29												AGROT	0,7447							
															ODN-HAL	0,7447						
																PIEL	0,7447					
																CW	0,7447					
07-n	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13												AGROT	0,1500							
															ODN-HAL	0,1500						
																PIEL	0,1500					
																CW	0,1500					
07-o	0,2826	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G134, G7, G85	DRZEW	OS	8	50	0,7	27	23	I	217	61	5,09 1,44	IB	0,2826	77	70					
				DB	2	50		25	23	I	54	15	1,83 0,52	AGROT	0,2826							
				BRZ	MJS	85									ODN-ZRB	0,2826						
				DB	MJS	85									PIEL	0,2826						
				SO	MJS	50									CW	0,2826						
				BRZ	MJS	50																
				PODSZ	KRU			0,5														
				JAL																		
				KL																		
				DB																		
				BEZ.K																		
				JRZ																		
				LSZ																		
				JS																		
			Razem								271	76										
07-p	0,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G87, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0600							
07-r	0,2674	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G134, G7	DRZEW	OL	10	60	0,7	25	22	II	277	74	4,77 1,28	IVD	0,2674	19	15					
				BRZ	MJS	60									AGROT	0,0669						
				DB	MJS	60										ODN-ZŁOŻ	0,0669					

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	WB			0,8													
				JRZ																
				KRU																
				BEZ.K																
				KL																
Razem	3,2800															221	188			
Ogółem	83,9940															7326	6131			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	17,9621	4421	3705
IVD	17,3054	1001	809
TP	35,4799	1785	1514
TW	3,8539	119	103



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 d	0,7171	HAL
01 o	0,1249	HAL
01 r	0,6371	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	1,4791	
02 f	0,0353	HAL
02 i	0,2454	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2807	
04 g	0,1871	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,1871	
05 i	0,2004	HAL
05 l	0,1040	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,3044	
06 d	0,1800	HAL
06 f	0,2100	HAL
06 m	0,1195	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 06 :	0,5095	
07 j	0,2300	HAL
07 k	0,0609	INNE WYL
07 m	0,7447	HAL
07 n	0,1500	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 07 :	1,1856	
RAZEM:	2,7608	



## **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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G3	G3	129/1	Ls	01-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,0800		13	TP	0,0800	3/2	
		129/2	Ls	01-m	D-STAN		DB	90	III	0,0900		12	TP	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>25</b>			<b>5/4</b>	
G6	G6	78	Ls	02-x	D-STAN		OL	50	III	0,0900		14	TP	0,0900	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>14</b>			<b>3/2</b>	
G7	G7	37/2	Ls	07-o	D-STAN		OS	50	I	0,0826		22	IB	0,0826	23/20	
													AGROT	0,0826		
													ODN-ZRB	0,0826		
													PIEL	0,0826		
													CW	0,0826		
				07-r	D-STAN		OL	60	II	0,1274		35	IVD	0,1274	9/7	
													AGROT	0,0319		
													ODN- ZŁOŻ	0,0319		
		39/3	Ls	07-o	D-STAN		OS	50	I	0,1500		41	IB	0,1500	41/37	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
		87/2	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	45	III	0,0700		9	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>108</b>			<b>75/66</b>	
G10	G10	252	Ls	06-p	D-STAN		SO	80	II	1,2100		249	IVD	1,2100	62/52	
													AGROT	0,3025		
													ODN- ZŁOŻ	0,3025		
		277	Ls	06-t	D-STAN		SO	55	IA	1,0000		253	TP	1,0000	51/44	
		92	Ls	02-h	D-STAN		OL	40	II	0,1337		26	TP	0,1337	5/4	
				02-c	ZADRZE W			0		0,0310		0	BZ	0,0310		
				02-f	HAL			0		0,0353		0	AGROT	0,0353		
													ODN-HAL	0,0353		
													PIEL	0,0353		
													CW	0,0353		
<b>Razem:</b>										<b>2,4100</b>		<b>528</b>			<b>118/100</b>	
G11	G11	327/2	Ls	06-w	D-STAN		OL	70	III	0,6600		200	IVD	0,6600	50/39	
													AGROT	0,1650		
													ODN- ZŁOŻ	0,1650		
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>200</b>			<b>50/39</b>	
G12	G12	102	Ls	03-d	D-STAN		BRZ	45	I	0,1415		26	TP	0,1415	5/4	
				03-c	D-STAN		SO	75	I	0,9589		311	TP	0,9589	62/52	
				03-f	D-STAN		SO	60	I	0,7556		187	TP	0,7556	37/31	
				03-j	D-STAN		SO	45	I	0,2140		42	TP	0,2140	8/7	
		19	Ls	07-m	HAL			0		0,2400		0	AGROT	0,2400		
													ODN-HAL	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													CW	0,2400		
		200	Ls	05-g	D-STAN		SO	60	I	0,3400		108	TP	0,3400	22/19	
		7	Ls	07-a	D-STAN		DB	75	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>2,7100</b>		<b>689</b>			<b>137/115</b>	
G13	G13	101	Ls	03-j	D-STAN		SO	45	I	0,8922		174	TP	0,8922	35/30	
				03-i	D-STAN		SO	70	I	0,5429		148	TP	0,5429	30/25	
				03-g	D-STAN		DB	70	II	0,8849		198	TP	0,8849	39/32	
		20	Ls	07-n	HAL			0		0,1500		0	AGROT	0,1500		
													ODN-HAL	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
		201	Ls	05-d	D-STAN		SO	28	IA	0,1253		20	TW	0,1253	4/4	
				05-g	D-STAN		SO	60	I	0,2347		75	TP	0,2347	15/13	
		206	Ls	05-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,0560		9	TW	0,0560	2/2	
				05-l	HAL			0		0,1040		0	AGROT	0,1040		
													ODN-HAL	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													CW	0,1040		
		8	Ls	07-b	D-STAN		DB	50	I	0,0500		11	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>3,0400</b>		<b>636</b>			<b>127/108</b>	
G14	G14	202	Ls	05-d	D-STAN		SO	28	IA	0,7600		122	TW	0,7600	24/22	
		207	Ls	05-n	D-STAN		DB	120	II	0,6816		146	IVD	0,6816	37/29	
													AGROT	0,1704		
													ODN- ZŁOŻ	0,1704		
				05-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,4584		77	TW	0,4584	15/12	
		216	Ls	05-d	D-STAN		SO	28	IA	0,3700		60	TW	0,3700	12/11	
		221	Ls	05-k	D-STAN		DB	75	II	1,4500		315	TP	1,4500	63/50	
		9	Ls	07-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
		99	Ls	03-h	D-STAN		BRZ	85	II	0,2870		67	IB	0,2870	67/56	
													AGROT	0,2870		
													ODN-ZRB	0,2870		
													PIEL	0,2870		
													CW	0,2870		
				03-k	D-STAN		SO	45	I	0,8630		191	TP	0,8630	38/34	
<b>Razem:</b>										<b>4,9100</b>		<b>985</b>			<b>264/221</b>	
G17	G17	322	Ls	07-i	D-STAN		OL	65	III	0,0800		16	IVD	0,0800	4/3	
													AGROT	0,0200		
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>16</b>			<b>4/3</b>	
G18	G18	266	Ls	06-i	D-STAN		SO	90	III	0,3200		74	IB	0,3200	74/63	
													AGROT	0,3200		
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													CW	0,3200		
		291	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,2500		48	IVD	0,2500	12/10	
													AGROT	0,0625		
													ODN- ZŁOŻ	0,0625		



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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>121</b>			<b>86/73</b>	
G19	G19	279	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>23</b>			<b>6/5</b>	
G24	G24	128	Ls	01-n	D-STAN		BRZ	27	I	0,1300		16	TW	0,1300	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>16</b>			<b>3/2</b>	
G25	G25	157/2	Ls	01-cx	D-STAN		SO	70	I	1,3395		313	TP	1,3395	63/53	
				01-bx	D-STAN		SO	36	IA	0,2058		37	TW	0,2058	7/6	
				01-p	D-STAN		OL	70	II	1,1419		272	IVD	1,1419	68/53	
													AGROT	0,2855		
													ODN- ZŁOŻ	0,2855		
				01-i	D-STAN		BRZ	60	I	1,5328		356	IVD	1,5328	89/74	
													AGROT	0,3832		
													ODN- ZŁOŻ	0,3832		
<b>Razem:</b>										<b>4,2200</b>		<b>978</b>			<b>227/186</b>	
G28	G28	80	Ls	02-n	D-STAN		OL	40	II	0,1669		30	TP	0,1669	6/5	
				02-s	D-STAN		OL	60	II	0,2731		77	IB	0,2731	77/60	
													AGROT	0,2731		
													ODN-ZRB	0,2731		
													PIEL	0,2731		
													CW	0,2731		
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>107</b>			<b>83/65</b>	
G29	G29	103	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,3512		79	TP	0,3512	16/13	
				03-b	D-STAN		SO	50	I	1,0788		265	TP	1,0788	53/47	
		110	Ls	01-w	D-STAN		OL	65	II	0,3700		104	IVD	0,3700	26/20	
													AGROT	0,0925		
													ODN- ZŁOŻ	0,0925		
		18	Ls	07-l	D-STAN		OL	70	II	0,1044		29	IVD	0,1044	7/5	
													AGROT	0,0261		
													ODN- ZŁOŻ	0,0261		
				07-m	HAL			0		0,5047		0	AGROT	0,5047		
													ODN-HAL	0,5047		
													PIEL	0,5047		
													CW	0,5047		
				07-k	INNE WYL			0		0,0609		0	BZ	0,0609		
		198	Ls	05-f	D-STAN		SO	60	II	0,1118		26	TP	0,1118	5/4	
				05-h	D-STAN		SO	60	I	0,1782		38	TP	0,1782	8/7	
		6	Ls	07-a	D-STAN		DB	75	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,8100</b>		<b>553</b>			<b>117/98</b>	
G30	G30	10	Ls	07-d	D-STAN		BRZ	90	II	0,0500		10	IB	0,0500	11/9	
													AGROT	0,0500		
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		

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
		100	Ls	03-h	D-STAN		BRZ	85	II	0,3017		71	IB	0,3017	71/59	
													AGROT	0,3017		
													ODN-ZRB	0,3017		
													PIEL	0,3017		
													CW	0,3017		
				03-k	D-STAN		SO	45	I	0,8083		179	TP	0,8083	36/32	
		11	Ls	07-c	D-STAN		OS	40	III	0,1100		15	IB	0,1100	16/14	
													AGROT	0,1100		
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
		12	Ls	07-c	D-STAN		OS	40	III	0,1300		18	IB	0,1300	18/17	
													AGROT	0,1300		
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
		203	Ls	05-d	D-STAN		SO	28	IA	0,3700		60	TW	0,3700	12/11	
		208	Ls	05-n	D-STAN		DB	120	II	1,7400		372	IVD	1,7400	93/74	
													AGROT	0,4350		
													ODN- ZŁOŻ	0,4350		
<b>Razem:</b>										<b>3,5100</b>		<b>725</b>			<b>257/216</b>	
G32	G32	79	Ls	02-n	D-STAN		OL	40	II	0,2752		50	TP	0,2752	10/8	
				02-x	D-STAN		OL	50	III	0,0948		15	TP	0,0948	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>		<b>65</b>			<b>13/11</b>	
G36	G36	230/2	Ls	06-a	D-STAN		DB	65	II	0,6358		144	TP	0,6358	29/23	
		243	Ls	06-b	D-STAN		SO	60	III	0,2700		44	TP	0,2700	9/8	
		83/1	Ls	03-h	D-STAN		BRZ	85	II	0,0040		1	IB	0,0040	1/1	
													AGROT	0,0040		
													ODN-ZRB	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													CW	0,0040		
<b>Razem:</b>										<b>0,9098</b>		<b>188</b>			<b>39/32</b>	
G37	G37	89	Ls	02-h	D-STAN		OL	40	II	0,2100		40	TP	0,2100	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>		<b>40</b>			<b>8/6</b>	
G39	G39	180	Ls	04-d	D-STAN		SO	55	I	1,6500		439	TP	1,6500	88/75	
<b>Razem:</b>										<b>1,6500</b>		<b>439</b>			<b>88/75</b>	
G40	G40	261	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,0900		17	IVD	0,0900	4/4	
													AGROT	0,0225		
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
		286	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,0600		11	IVD	0,0600	3/2	
													AGROT	0,0150		
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>28</b>			<b>7/6</b>	
G42	G42	330	Ls	04-a	D-STAN		SO	75	II	1,2224		326	TP	1,2224	65/55	
				04-b	D-STAN		SO	75	II	0,1983		40	TP	0,1983	8/7	
				04-c	D-STAN		SO	65	II	0,2876		62	TP	0,2876	12/10	
				04-f	D-STAN		SO	65	I	0,3546		73	TP	0,3546	15/13	

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
				04-g	HAL			0		0,1871		0	AGROT	0,1871		
													ODN-HAL	0,1871		
													PIEL	0,1871		
													CW	0,1871		
<b>Razem:</b>										<b>2,2500</b>		<b>501</b>			<b>100/85</b>	
G43	G43	109	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	I	1,5162		431	TP	1,5162	86/74	
				02-d	D-STAN		SO	60	I	0,5020		120	TP	0,5020	24/21	
				02-a	D-STAN		OL	60	II	1,2518		252	IVD	1,2518	63/49	
													AGROT	0,3130		
													ODN- ZŁOŻ	0,3130		
		17	Ls	07-j	HAL					0,2300		0	AGROT	0,2300		
													ODN-HAL	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													CW	0,2300		
		199	Ls	05-f	D-STAN		SO	60	II	0,2400		56	TP	0,2400	11/10	
		5	Ls	07-a	D-STAN		DB	75	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>3,7900</b>		<b>870</b>			<b>186/156</b>	
G51	G51	270	Ls	06-i	D-STAN		SO	90	III	0,6700		154	IB	0,6700	154/131	
													AGROT	0,6700		
													ODN-ZRB	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													CW	0,6700		
		295	Ls	06-s	D-STAN		OL	90	III	0,5100		81	IB	0,5100	81/63	
													AGROT	0,5100		
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													CW	0,5100		
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>235</b>			<b>235/194</b>	
G53	G53	256	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1500		28	IVD	0,1500	7/6	
													AGROT	0,0375		
													ODN- ZŁOŻ	0,0375		
		281	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1400		27	IVD	0,1400	7/6	
													AGROT	0,0350		
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>55</b>			<b>14/12</b>	
G54	G54	265	Ls	06-i	D-STAN		SO	90	III	0,3000		69	IB	0,3000	69/59	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
		290	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,2200		42	IVD	0,2200	10/9	
													AGROT	0,0550		
													ODN- ZŁOŻ	0,0550		
		69	Ls	02-y	D-STAN		OL	25	III	0,0600		5	TW	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>115</b>			<b>80/69</b>	
G55	G55	262	Ls	06-n	D-STAN		SO	65	I	0,3600		96	TP	0,3600	19/17	
		287	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,2500		48	IVD	0,2500	12/10	

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
													AGROT	0,0625		
													ODN- ZŁOŻ	0,0625		
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>144</b>			<b>31/27</b>	
G56	G56	268	Ls	06-i	D-STAN		SO	90	III	0,1600		37	IB	0,1600	37/31	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
		293	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>60</b>			<b>43/36</b>	
G57	G57	253	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1400		27	IVD	0,1400	7/6	
													AGROT	0,0350		
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
		278	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>49</b>			<b>13/11</b>	
G58	G58	186	Ls	04-h	D-STAN		SO	70	I	0,5600		153	TP	0,5600	31/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>		<b>153</b>			<b>31/26</b>	
G59	G59	96	Ls	03-m	D-STAN		SO	70	II	0,4500		127	TP	0,4500	25/22	
		97	Ls	03-m	D-STAN		SO	70	II	0,4700		133	TP	0,4700	27/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>260</b>			<b>52/44</b>	
G62	G62	13	Ls	07-f	D-STAN		OS	25	I	0,2300		34	TW	0,2300	7/6	
		132	Ls	01-j	D-STAN		SO	90	I	0,0900		27	IB	0,0900	27/23	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													CW	0,0900		
		15	Ls	07-h	D-STAN		OL	80	III	0,0449		8	IVD	0,0449	2/2	
													AGROT	0,0112		
													ODN- ZŁOŻ	0,0112		
				07-i	D-STAN		OL	65	III	0,0651		13	IVD	0,0651	3/2	
													AGROT	0,0163		
													ODN- ZŁOŻ	0,0163		
		155	Ls	01-fx	D-STAN		BRZ	65	II	0,7168		135	IB	0,7168	135/112	
													AGROT	0,7168		
													ODN-ZRB	0,7168		
													PIEL	0,7168		
													CW	0,7168		
				01-dx	D-STAN		SO	80	I	0,9741		259	IB	0,9741	259/218	
													AGROT	0,9741		
													ODN-ZRB	0,9741		
													PIEL	0,9741		

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
				01-ax	D-STAN		SO	60	IA	1,4111		446	CW	0,9741		
				01-z	D-STAN		OL	65	III	0,2818		64	TP	1,4111	89/76	
													IB	0,2818	64/50	
													AGROT	0,2818		
													ODN-ZRB	0,2818		
													PIEL	0,2818		
													CW	0,2818		
				01-r	HAL			0		0,4574		0	AGROT	0,4574		
													ODN-HAL	0,4574		
													PIEL	0,4574		
													CW	0,4574		
				01-a	D-STAN		SO	90	II	0,5003		145	IB	0,5003	145/122	
													AGROT	0,5003		
													ODN-ZRB	0,5003		
													PIEL	0,5003		
													CW	0,5003		
				01-d	HAL			0		0,7171		0	AGROT	0,7171		
													ODN-HAL	0,7171		
													PIEL	0,7171		
													CW	0,7171		
				01-j	D-STAN		SO	90	I	3,6920		1126	IB	3,6920	1127/948	
													AGROT	3,6920		
													ODN-ZRB	3,6920		
													PIEL	3,6920		
													CW	3,6920		
				01-w	D-STAN		OL	65	II	1,1940		336	IVD	1,1940	84/66	
													AGROT	0,2985		
													ODN- ZŁOŻ	0,2985		
				01-t	D-STAN		OL	65	III	0,3654		72	IB	0,3654	72/56	
													AGROT	0,3654		
													ODN-ZRB	0,3654		
													PIEL	0,3654		
													CW	0,3654		
		159	Ls	01-o	HAL			0		0,1249		0	AGROT	0,1249		
													ODN-HAL	0,1249		
													PIEL	0,1249		
													CW	0,1249		
				01-x	D-STAN		SO	65	I	1,4879		445	TP	1,4879	89/76	
				01-p	D-STAN		OL	70	II	0,2403		57	IVD	0,2403	14/11	
													AGROT	0,0601		
													ODN- ZŁOŻ	0,0601		
				01-y	D-STAN		SO	85	I	0,6684		140	IB	0,6684	140/118	
													AGROT	0,6684		
													ODN-ZRB	0,6684		
													PIEL	0,6684		
													CW	0,6684		
				01-s	D-STAN		OL	85	III	0,1929		29	IB	0,1929	29/23	
													AGROT	0,1929		
													ODN-ZRB	0,1929		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1929		
													CW	0,1929		
				01-h	D-STAN		SO	85	I	2,8800		772	IB	2,8800	772/650	
													AGROT	2,8800		
													ODN-ZRB	2,8800		
													PIEL	2,8800		
													CW	2,8800		
				01-k	D-STAN		OL	85	III	0,3688		49	IB	0,3688	49/38	
													AGROT	0,3688		
													ODN-ZRB	0,3688		
													PIEL	0,3688		
													CW	0,3688		
				01-f	D-STAN		SO	85	I	1,4831		317	IB	1,4831	317/267	
													AGROT	1,4831		
													ODN-ZRB	1,4831		
													PIEL	1,4831		
													CW	1,4831		
													CW	1,4831		
				01-c	D-STAN		SO	60	I	0,9537		266	TP	0,9537	53/45	
<b>Razem:</b>										<b>19,1400</b>		<b>4740</b>			<b>3477/2909</b>	
G65	G65	86	Ls	02-p	D-STAN		OL	60	III	0,0650		14	IB	0,0650	14/11	
													AGROT	0,0650		
													ODN-ZRB	0,0650		
													PIEL	0,0650		
													CW	0,0650		
				02-o	D-STAN		OL	30	II	0,1433		26	TW	0,1433	5/4	
				02-j	D-STAN		BRZ	45	III	0,2017		27	TP	0,2017	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>		<b>67</b>			<b>24/19</b>	
G66	G66	105	Ls	02-i	HAL			0		0,2454		0	AGROT	0,2454		
													ODN-HAL	0,2454		
													PIEL	0,2454		
													CW	0,2454		
				02-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,2158		39	TP	0,2158	8/8	
				02-l	D-STAN		SO	60	II	0,6688		187	TP	0,6688	37/32	
				02-m	D-STAN		SO	24	IA	0,1468		15	TW	0,1468	3/3	
				02-b	ZADRZE W			0		0,0732		0	BZ	0,0732		
<b>Razem:</b>										<b>1,3500</b>		<b>241</b>			<b>48/43</b>	
G71	G71	248	Ls	06-h	D-STAN		SO	75	II	0,4792		147	TP	0,4792	29/25	
				06-l	D-STAN		SO	75	I	0,2508		77	TP	0,2508	16/13	
		249	Ls	06-h	D-STAN		SO	75	II	0,5002		154	TP	0,5002	31/26	
				06-l	D-STAN		SO	75	I	0,3798		117	TP	0,3798	23/20	
		81	Ls	02-r	D-STAN		OL	45	II	0,1800		40	TP	0,1800	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,7900</b>		<b>535</b>			<b>107/90</b>	
G72	G72	269	Ls	06-i	D-STAN		SO	90	III	0,1600		37	IB	0,1600	37/31	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
		294	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN-	0,0300		

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
		66	Ls	02-z	D-STAN		OL	40	III	0,0400		6	ZŁOŻ TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>66</b>			<b>44/37</b>	
G74	G74	156	Ls	01-cx	D-STAN		SO	70	I	0,8976		210	TP	0,8976	42/36	
				01-r	HAL			0		0,1797		0	AGROT	0,1797		
													ODN-HAL	0,1797		
													PIEL	0,1797		
													CW	0,1797		
				01-p	D-STAN		OL	70	II	0,3908		93	IVD	0,3908	23/18	
													AGROT	0,0977		
													ODN- ZŁOŻ	0,0977		
				01-i	D-STAN		BRZ	60	I	0,6325		147	IVD	0,6325	37/31	
													AGROT	0,1581		
													ODN- ZŁOŻ	0,1581		
				01-g	D-STAN		SO	60	I	0,4694		116	TP	0,4694	23/19	
<b>Razem:</b>										<b>2,5700</b>		<b>566</b>			<b>125/104</b>	
G75	G75	158	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,2600		71	IB	0,2600	71/59	
													AGROT	0,2600		
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													CW	0,2600		
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>71</b>			<b>71/59</b>	
G77	G77	258	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1700		32	IVD	0,1700	8/7	
													AGROT	0,0425		
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
		260	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,0900		17	IVD	0,0900	4/4	
													AGROT	0,0225		
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
		283	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1300		25	IVD	0,1300	6/5	
													AGROT	0,0325		
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
		285	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,0700		13	IVD	0,0700	3/3	
													AGROT	0,0175		
													ODN- ZŁOŻ	0,0175		
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>		<b>87</b>			<b>21/19</b>	
G78	G78	255	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1500		28	IVD	0,1500	7/6	
													AGROT	0,0375		
													ODN- ZŁOŻ	0,0375		
		280	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1300		25	IVD	0,1300	6/5	
													AGROT	0,0325		
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>53</b>			<b>13/11</b>	
G82	G82	161	Ls	05-c	D-STAN		SO	70	I	1,5800		431	TP	1,5800	86/73	

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
		163	Ls	05-b	D-STAN		SO	75	II	0,7741		220	TP	0,7741	44/38	
				05-a	D-STAN		DB	65	II	0,3559		90	TP	0,3559	18/15	
		195	Ls	05-c	D-STAN		SO	70	I	0,1400		38	TP	0,1400	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,8500</b>		<b>779</b>			<b>156/133</b>	
G84	G84	263	Ls	06-n	D-STAN		SO	65	I	0,1500		40	TP	0,1500	8/7	
		288	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
		71	Ls	02-y	D-STAN		OL	25	III	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>67</b>			<b>15/13</b>	
G85	G85	37/1	Ls	07-o	D-STAN		OS	50	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													AGROT	0,0100		
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>3</b>			<b>3/2</b>	
G86	G86	257	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1500		28	IVD	0,1500	7/6	
													AGROT	0,0375		
													ODN- ZŁOŻ	0,0375		
		282	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1300		25	IVD	0,1300	6/5	
													AGROT	0,0325		
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>53</b>			<b>13/11</b>	
G87	G87	34	Ls	07-p	ZADRZE W			0		0,0600		0	BZ	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G94	G94	327/1	Ls	06-w	D-STAN		OL	70	III	0,4500		136	IVD	0,4500	34/27	
													AGROT	0,1125		
													ODN- ZŁOŻ	0,1125		
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>136</b>			<b>34/27</b>	
G97	G97	224	Ls	06-f	HAL			0		0,2100		0	AGROT	0,2100		
													ODN-HAL	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													CW	0,2100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G99	G99	4	Ls	07-a	D-STAN		DB	75	II	0,1300		32	TP	0,1300	6/5	
		94	Ls	03-p	D-STAN		DB	60	III	0,3001		43	TP	0,3001	9/7	
				03-n	D-STAN		BRZ	70	II	1,6899		466	IVD	1,6899	117/97	
													AGROT	0,4225		
													ODN- ZŁOŻ	0,4225		
<b>Razem:</b>										<b>2,1200</b>		<b>541</b>			<b>132/109</b>	
G102	G102	98	Ls	03-l	D-STAN		SO	90	II	0,5947		150	IB	0,5947	150/127	
													AGROT	0,5947		
													ODN-ZRB	0,5947		
													PIEL	0,5947		



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
				03-o	D-STAN		SO	55	I	0,4253		99	CW	0,5947		
													TP	0,4253	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,0200</b>		<b>249</b>			<b>170/144</b>	
G106	G106	85/1	Ls	02-p	D-STAN		OL	60	III	0,1600		35	IB	0,1600	35/27	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
		85/2	Ls	03-g	D-STAN		DB	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>44</b>			<b>37/28</b>	
G109	G109	82	Ls	02-w	D-STAN		OL	45	III	0,1400		22	TP	0,1400	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>22</b>			<b>4/3</b>	
G111	G111	242	Ls	06-b	D-STAN		SO	60	III	0,2400		39	TP	0,2400	8/7	
		259	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1100		21	IVD	0,1100	5/4	
													AGROT	0,0275		
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
		264	Ls	06-n	D-STAN		SO	65	I	0,1600		43	TP	0,1600	9/7	
		284	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		23	IVD	0,1200	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
		289	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1300		25	IVD	0,1300	6/5	
													AGROT	0,0325		
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
		70	Ls	02-y	D-STAN		OL	25	III	0,0100		1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,7700</b>		<b>151</b>			<b>34/28</b>	
G112	G112	298/1	Ls	06-c	D-STAN		SO	12	I	5,2004		156	CP	5,2004		
<b>Razem:</b>										<b>5,2004</b>		<b>156</b>			<b>0/0</b>	
G116	G116	232	Ls	06-g	D-STAN		SO	60	I	0,3800		94	TP	0,3800	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>94</b>			<b>19/16</b>	
G117	G117	225	Ls	06-d	HAL			0		0,1800		0	AGROT	0,1800		
													ODN-HAL	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													CW	0,1800		
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G122	G122	320/6	Ls	06-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,4877		84	TW	0,4877	17/14	
				06-y	L ENERG			0		0,0817		0	DRZEW	0,0817		
				06-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,1306		22	TW	0,1306	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>106</b>			<b>21/17</b>	
G124	G124	298/2	Ls	06-r	D-STAN		OL	40	III	0,2455		15	TP	0,2455	3/2	
				06-o	D-STAN		SO	80	II	0,1084		15	IB	0,1084	15/13	
													AGROT	0,1084		
													ODN-ZRB	0,1084		
													PIEL	0,1084		
													CW	0,1084		
				06-m	HAL			0		0,1195		0	AGROT	0,1195		
													ODN-HAL	0,1195		
													PIEL	0,1195		

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	
				06-k	D-STAN		SO	90	II	0,6604		145	CW	0,1195	145/125		
													IB	0,6604			
													AGROT	0,6604			
													ODN-ZRB	0,6604			
													PIEL	0,6604			
													CW	0,6604			
<b>Razem:</b>										<b>1,1338</b>		<b>176</b>			<b>163/140</b>		
G129	G129	254	Ls	06-j	D-STAN		SO	80	II	0,1400		27	IVD	0,1400	7/6		
													AGROT	0,0350			
													ODN- ZŁOŻ	0,0350			
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>27</b>			<b>7/6</b>		
G130	G130	14	Ls	07-g	D-STAN		OL	75	II	0,1520		26	IB	0,1520	26/20		
													AGROT	0,1520			
													ODN-ZRB	0,1520			
													PIEL	0,1520			
													CW	0,1520			
				07-h	D-STAN		OL	80	III	0,1380		26	IVD	0,1380	7/5		
													AGROT	0,0345			
													ODN- ZŁOŻ	0,0345			
		191	Ls	05-j	D-STAN		SO	100	III	0,1496		32	IB	0,1496	32/27		
													AGROT	0,1496			
													ODN-ZRB	0,1496			
													PIEL	0,1496			
													CW	0,1496			
				05-i	HAL			0		0,2004		0	AGROT	0,2004			
													ODN-HAL	0,2004			
													PIEL	0,2004			
													CW	0,2004			
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>		<b>84</b>			<b>65/52</b>		
G131	G131	83/2	Ls	02-t	D-STAN		OL	20	II	0,1200		10	TW	0,1200	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>		
G134	G134	329	Ls	07-o	D-STAN		OS	50	I	0,0400		11	IB	0,0400	11/10		
													AGROT	0,0400			
													ODN-ZRB	0,0400			
													PIEL	0,0400			
													CW	0,0400			
		36	Ls	07-r	D-STAN		OL	60	II	0,1400		39	IVD	0,1400	10/8		
													AGROT	0,0350			
													ODN- ZŁOŻ	0,0350			
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>50</b>			<b>21/18</b>		
<b>Razem:</b>										<b>83,9940</b>		<b>18101</b>			<b>7328/6133</b>		

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0817
Razem:	0,0817

## 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	G117
2	RODO	G97
3	RODO	G6
4	RODO	G7
5	RODO	G11
6	RODO	G10
7	RODO	G13
8	RODO	G134
9	RODO	G12
10	RODO	G109
11	RODO	G11
12	RODO	G32
13	RODO	G124
14	RODO	G18
15	RODO	G66
16	RODO	G19
17	RODO	G129
18	RODO	G111
19	RODO	G116
20	RODO	G24
21	RODO	G25
22	RODO	G85
23	RODO	G106
24	RODO	G30
25	RODO	G29
26	RODO	G131
27	RODO	G36
28	RODO	G40
29	RODO	G40
30	RODO	G39
31	RODO	G40
32	RODO	G40
33	RODO	G40
34	RODO	G40
35	RODO	G28
36	RODO	G37
37	RODO	G51
38	RODO	G53
39	RODO	G17
40	RODO	G56
41	RODO	G54
42	RODO	G57
43	RODO	G55
44	RODO	G112
45	RODO	G14
46	RODO	G58
47	RODO	G59
48	RODO	G130
49	RODO	G62
50	RODO	G99
51	RODO	G122
52	RODO	G65
53	RODO	G72
54	RODO	G72
55	RODO	G71
56	RODO	G74
57	RODO	G86
58	RODO	G42
59	RODO	G77
60	RODO	G3
61	RODO	G78
62	RODO	G43
63	RODO	G87
64	RODO	G102
65	RODO	G82
66	RODO	G94
67	RODO	G84
68	RODO	G75





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	4	G99	07 a	1,4400
2	5	G43	07 a	2,2900
3	6	G29	07 a	2,4500
4	7	G12	07 a	1,0600
5	8	G13	07 b	1,0300
6	9	G14	07 d	0,8700
7	10	G30	07 d	0,9200
8	11	G30	07 c	0,6400
9	12	G30	07 c	0,6400
10	13	G62	07 f	0,9100
11	14	G130	07 g,h	4,4100
12	15	G62	07 h,i	4,0000
13	17	G43	07 j	3,0100
14	18	G29	07 k,l,m	2,0400
15	19	G12	07 m	1,0100
16	20	G13	07 n	1,1100
17	34	G87	07 p	0,2400
18	36	G134	07 r	1,6500
19	37/1	G85	07 o	0,0300
20	37/2	G7	07 o,r	3,3400
21	39/3	G7	07 o	5,0600
22	66	G72	02 z	0,5300
23	69	G54	02 y	0,8500
24	70	G111	02 y	0,4000
25	71	G84	02 y	0,4200
26	78	G6	02 x	1,6200
27	79	G32	02 n,x	2,0200
28	80	G28	02 n,s	2,5000
29	81	G71	02 r	0,5900
30	82	G109	02 w	1,7600
31	83/1	G36	03 h	0,0040
32	83/2	G131	02 t	1,1160
33	85/1	G106	02 p	0,5200
34	85/2	G106	03 g	0,0400
35	86	G65	02 j,o,p	2,3100
36	87/2	G7	02 j	0,7200
37	89	G37	02 h	2,5800
38	92	G10	02 c,f,h	1,9200
39	94	G99	03 n,p	6,1300
40	96	G59	03 m	0,5100
41	97	G59	03 m	0,5200
42	98	G102	03 l,o	1,1100
43	99	G14	03 h,k	1,1500
44	100	G30	03 h,k	1,1100
45	101	G13	03 g,i,j	2,3200
46	102	G12	03 c,d,f,j	2,0700
47	103	G29	03 a,b	1,4300
48	105	G66	02 b,i,k,l,m	3,1100
49	109	G43	02 a,d,g	3,2700
50	110	G29	01 w	3,6100
51	128	G24	01 n	0,1300
52	129/1	G3	01 l	0,0800
53	129/2	G3	01 m	0,0900
54	132	G62	01 j	0,0900
55	155	G62	01 a,ax,d,dx,fx,j,r,t,w,z	13,6400
56	156	G74	01 cx,g,i,p,r	2,9000
57	157/2	G25	01 bx,cx,i,p	4,7600
58	158	G75	01 b	4,9900
59	159	G62	01 c,f,h,k,o,p,s,x,y	10,3200
60	161	G82	05 c	1,5800
61	163	G82	05 a,b	1,1300
62	180	G39	04 d	8,2400
63	186	G58	04 h	6,5600
64	191	G130	05 i,j	3,0400
65	195	G82	05 c	0,1400
66	198	G29	05 f,h	0,2900
67	199	G43	05 f	0,8900
68	200	G12	05 g	0,8000
69	201	G13	05 d,g	0,8100

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	202	G14	05 d	0,7600
71	203	G30	05 d	0,7300
72	206	G13	05 l,m	3,2400
73	207	G14	05 m,n	2,6700
74	208	G30	05 n	2,8600
75	216	G14	05 d	0,3700
76	221	G14	05 k	1,6700
77	224	G97	06 f	2,4800
78	225	G117	06 d	1,1000
79	230/2	G36	06 a	0,7397
80	232	G116	06 g	0,9400
81	242	G111	06 b	0,4000
82	243	G36	06 b	0,2700
83	248	G71	06 h,l	2,9600
84	249	G71	06 h,l	2,5600
85	252	G10	06 p	2,3200
86	253	G57	06 j	0,1400
87	254	G129	06 j	0,1400
88	255	G78	06 j	0,1500
89	256	G53	06 j	0,1500
90	257	G86	06 j	0,1500
91	258	G77	06 j	0,1700
92	259	G111	06 j	0,1100
93	260	G77	06 j	0,0900
94	261	G40	06 j	0,0900
95	262	G55	06 n	0,3600
96	263	G84	06 n	0,1500
97	264	G111	06 n	0,1600
98	265	G54	06 i	0,3000
99	266	G18	06 i	0,3200
100	268	G56	06 i	0,1600
101	269	G72	06 i	0,1600
102	270	G51	06 i	0,6700
103	277	G10	06 t	1,4300
104	278	G57	06 j	0,1200
105	279	G19	06 j	0,1200
106	280	G78	06 j	0,1300
107	281	G53	06 j	0,1400
108	282	G86	06 j	0,1300
109	283	G77	06 j	0,1300
110	284	G111	06 j	0,1200
111	285	G77	06 j	0,0700
112	286	G40	06 j	0,0600
113	287	G55	06 j	0,2500
114	288	G84	06 j	0,1200
115	289	G111	06 j	0,1300
116	290	G54	06 j	0,2200
117	291	G18	06 j	0,2500
118	293	G56	06 j	0,1200
119	294	G72	06 j	0,1200
120	295	G51	06 s	0,5100
121	298/1	G112	06 c	5,2004
122	298/2	G124	06 k,m,o,r	5,8742
123	320/6	G122	06 x,y,z	7,7100
124	322	G17	07 i	0,0800
125	327/1	G94	06 w	0,4500
126	327/2	G11	06 w	1,5900
127	329	G134	07 o	0,6600
128	330	G42	04 a,b,c,f,g	4,1100

## 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	18	2,0400	Ls		0.67	0.0609	W270420014-1007 -k -00	0,0609	zabudowania, podworko

### 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 szybkoosnąc.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>ZRĄB</b>	zrąb
<b>PŁAZ</b>	płazowina
<b>SUKCESJA</b>	sukcesja
<b>SZCZ CHR</b>	objęte szczególną ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wylesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urzędzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L 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>2 PIĘTR</b>	drzewostandwupietrowy
<b>W PIĘTR</b>	drzewostan wielopietrowy
<b>KO</b>	klasa odnowienia
<b>KDO</b>	klasa do odnowienia
<b>SP</b>	d-stan o strukturze przerębowej

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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