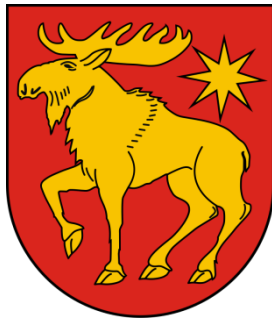


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: CISZEWO

Gmina: Rajgród Obszar wiejski

Powiat: Grajewski

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
•	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	53
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	55
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	69
11	Wykaz właścicieli .....	71
12	Wykaz działek .....	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	76
14	Wykaz skrótów .....	77



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **CISZEWO**

Położonego w gminie **Rajgród Obszar wiejski** powiat **Grajewski** województwo **Podlaskie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 07.09.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**83,9155 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] .....**83,9155 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha].....**0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych .....**76,7511 [ha]**

- Gruntów niezalesionych .....**7,1644 [ha]**

W tym: do odnowienia .....**0,9783 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] .....**0,0000 [ha]**

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

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

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

8206 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

10077 m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 36,2974 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni ..... 40,5945 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw ..... 0,3206 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników ..... 3,9765 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 36,2974 [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 ..... 19,1689 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego ..... 37,4555 [ha]

w tym zrębami zupełnymi ..... 19,1689 [ha]

## • OPIS OGÓLNY

### 1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje starosta grajewski

### 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **83,9155** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **83,9155** ha

W opracowaniu ujęto:

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

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
83,9155	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 **83,9155**ha należy do:

**Tab. 2 Struktura własności**

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	110	83,9155
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

### 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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
1	2	3
Bs	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bśw	So Brz So	So 70-90%, Brz Św i inne 30-10% So 60%, Brz 40%
Bw	So	So 80%, Św, Brz i inne 20%
Bb	So	So 80-90, Brz, Św I inne 20-10 %
BMśw	Brz So Św So Md Brz So Św Brz So	So 70%, Brz +Db 20%, Świ I inne 10% So 60%, Św 20%, Brz+Db i inne 20% So 40%, Brz 30%, Md 20, Db i inne 10% So 40%, Brz 40%, Św+Db i inne 20%
BMw	Św So So Św	So 50%, Św 30%, Brz + Db i inne 20% Św 50%, So 40%, Brz +Db 10%
BMb	Brz So Św Św So Św Brz So	Św 60%, So 20%, Brz 10% So 50%, Św 40%, Brz 10% So 40%, Brz 40%, Św 20%
LMśw	Św So Db So Db Św	So 40%, Db 30% , Św+Gb 20%, Lp+Brz i inne 10% Św 40%, Db 30%, So 20%, Lp+Gb+Kl+Brz 10%
LMw	Brz Św Db Ol Db Św	Db 30%, Św 30%, Brz 20%, Ol I inne 20% Św 40%, Db 20%, Ol 20%, Brz I inne 20%
LMb	So Brz Ol Św Brz Ol	Ol 40%, Brz 30%, So+Św 20% Ol 50%, Brz 30, Św i inne 20%
Lśw	Gb Lp Db Lp Js Db	Db 40%, Lp 20%, Gb 20%, Kl+Św+Brz i inne 20% Db 40%, Js 20%, Lp 20%, Gb+Brz+Św+Kl 20%
Lw	Ol Js Db Db Ol Js	Db 40%, Js+Wz 20%, Ol 20%, Św+Gb i inne 20% Js 40%, Ol 40%, Db+Wz+Św i inne 20%
Ol	Ol	Ol 80-90%, Brz i inne 10-20%
OlJ	Js Ol	Ol 50-60%, Jś 30-40%, Wz+Św+Brz 10-20%

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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	39,3666
BMŚW	20,1205
OL	13,7108
LMŚW	10,4889
BMW	0,2287



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8220	4750	10059	10077	71	10148

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **787** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **639** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **36,2974** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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 wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można uznać 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	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
6005	2661,98	787	13,11	29,56

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	i
POPR	2	n
POPR	2	s
POPR	3	d
POPR	3	h
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	2	z
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	2	ix
ODN-ZRB	2	mx
ODN-ZRB	2	wx
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	1	g
ODN-ZłOŻ	3	b
ODN-ZłOŻ	3	g
ODN-ZłOŻ	3	l
ODN-ZłOŻ	3	y
ODN-ZłOŻ	3	bx
ODN-ZłOŻ	3	cx
ODN-ZłOŻ	3	fx
ODN-ZłOŻ	3	gx
ODN-ZłOŻ	3	lx
ODN-ZłOŻ	4	a
ODN-ZłOŻ	4	c
ODN-ZłOŻ	4	f
ODN-ZłOŻ	4	g
ODN-ZłOŻ	4	h
CW	2	h
CP	1	i
CP	2	h
CP	2	n
CP	2	s
CP	2	tx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	d
CP	3	h
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	2	g
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	n
AGROT	2	r
AGROT	2	s
AGROT	2	z
AGROT	2	gx
AGROT	2	ix
AGROT	2	mx
AGROT	2	wx
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	g
AGROT	3	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	i
AGROT	3	j
AGROT	3	k
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	y
AGROT	3	bx
AGROT	3	cx
AGROT	3	fx
AGROT	3	gx
AGROT	3	lx
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	4	f
AGROT	4	g
AGROT	4	h

## 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.

W przypadku uznania w przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Pojezierze Rajgrodzkie (powierzchnia: 78,1725 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB200006 Ostoja Biebrzańska (powierzchnia: 83,9155 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH200008 Dolina Biebrzy (powierzchnia: 5,7430 ha)
- park narodowy - Biebrzański PN (powierzchnia: 5,7430 ha)

Formy ochrony przyrody występujące w granicach administracyjnych gminy:

- Południowomałopolski OCHK

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia

drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy	1	59739	5,7430	5,7430	7	-	-
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	14928	78,1725	78,1725	93	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Ochrona okresowa							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	148509	83,9155	83,9155	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	121206	5,7430	5,7430	7	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	250						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	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>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	4,1894		0,2266	0,5846	0,7098		0,1260		1,0417	11,9774		0,1384				14,8045	18,9939	
	1		21	46	157		39		359	3303		17				3944	3944	
ŚW	2,1099	0,3206	0,7332	0,7586	3,2386	0,4219	0,9269									6,3998	8,5097	
	3		6	64	566	129	252									1020	1020	
DB																	17	17
	17																	
OL	0,8651		1,6250	5,8925	11,1429	1,4037	5,4802	5,7845	0,1014							31,4302	32,2953	
	18	31	82	536	2353	314	1446	2557	28							7345	7363	
BRZ		1,1057	2,8784	0,3417	7,0410	0,7552	11,9536									24,0756	24,0756	
	1		124	43	1224	149	2350									3892	3892	
OS				0,0410												0,0410	0,0410	
				5												5	5	
Razem	7,1644	1,4263	5,4632	7,6184	22,1323	2,5808	18,4867	5,7845	1,1431	11,9774		0,1384				76,7511	83,9155	
	18	53	234	693	4300	591	4087	2557	388	3303		17				16223	16241	
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
0,0000																		
0																		
OGÓŁEM:	7,1644	1,4263	5,4632	7,6184	22,1323	2,5808	18,4867	5,7845	1,1431	11,9774		0,1384				76,7511	83,9155	
	18	53	234	693	4300	591	4087	2557	388	3303		17				16223	16241	



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	SO					0,2287											0,2287	0,2287	
						48											48	48	
BMW	Razem					0,2287											0,2287	0,2287	
						48											48	48	
BMŚW	SO			0,2266		0,4811		0,1260		1,0417	11,0266		0,1384				13,0404	13,0404	
		1		21		108		39		359	3052		17				3599	3599	
BMŚW	ŚW		0,3206	0,7332	0,7586	3,2386	0,4219	0,9269									6,3998	6,3998	
		3		6	64	566	129	252									1020	1020	
BMŚW	DB																2	2	
		2																	
BMŚW	BRZ			0,1800	0,3417			0,1586									0,6803	0,6803	
						43		32									75	75	
BMŚW	Razem		0,3206	1,1398	1,1003	3,7197	0,4219	1,2115		1,0417	11,0266		0,1384				20,1205	20,1205	
		6		28	107	674	129	323		359	3052		17				4695	4695	
LMW	ŚW	2,1099																2,1099	
LMW	DB																15	15	
		15																	
LMW	OL				5,5337	8,8157	0,2171	3,9945	1,4575								20,0185	20,0185	
		8			493	1799	27	1045	503								3876	3876	
LMW	BRZ			2,6984		3,7605		10,7383									17,1972	17,1972	
		1		124		594		2107									2826	2826	
LMW	OS				0,0410												0,0410	0,0410	
					5												5	5	
LMW	Razem	2,1099		2,6984	5,5747	12,5762	0,2171	14,7328	1,4575								37,2567	39,3666	
		24		124	499	2393	27	3152	503								6722	6722	
LMŚW	SO	4,1894			0,5846					0,9508							1,5354	5,7248	
					46					251							297	297	
LMŚW	OL	0,1423					0,1897	0,1638									0,3535	0,4958	
		18					42	24									66	84	
LMŚW	BRZ		1,1057			2,1059		1,0567									4,2683	4,2683	
						421		211									633	633	
LMŚW	Razem	4,3317	1,1057		0,5846	2,1059	0,1897	1,2205		0,9508							6,1572	10,4889	
		18			46	421	42	235		251							995	1013	
OL	OL	0,7228		1,6250	0,3588	2,3272	0,9969	1,3219	4,3270	0,1014							11,0582	11,7810	
		23		82	42	553	244	377	2054	28							3404	3404	
OL	BRZ					1,1746	0,7552										1,9298	1,9298	
						209	149										358	358	
OL	Razem	0,7228		1,6250	0,3588	3,5018	1,7521	1,3219	4,3270	0,1014							12,9880	13,7108	
		23		82	42	762	393	377	2054	28							3762	3762	
Ogółem	SO	4,1894		0,2266	0,5846	0,7098		0,1260		1,0417	11,9774		0,1384				14,8045	18,9939	
		1		21	46	157		39		359	3303		17				3944	3944	
Ogółem	ŚW	2,1099	0,3206	0,7332	0,7586	3,2386	0,4219	0,9269									6,3998	8,5097	
		3		6	64	566	129	252									1020	1020	
Ogółem	DB																2	2	
		17																	
Ogółem	OL	0,8651		1,6250	5,8925	11,1429	1,4037	5,4802	5,7845	0,1014							31,4302	32,2953	
		18	31	82	536	2353	314	1446	2557	28							7345	7363	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	BRZ			1,1057	2,8784	0,3417	7,0410	0,7552	11,9536								24,0756	24,0756	
			1		124	43	1224	149	2350								3892	3892	
Ogółem	OS					0,0410											0,0410	0,0410	
						5											5	5	
Ogółem	Razem	7,1644		1,4263	5,4632	7,6184	22,1323	2,5808	18,4867	5,7845	1,1431	11,9774		0,1384			76,7511	83,9155	
		18	53		234	693	4300	591	4087	2557	388	3303		17			16223	16241	
OGÓŁEM:		7,1644		1,4263	5,4632	7,6184	22,1323	2,5808	18,4867	5,7845	1,1431	11,9774		0,1384			76,7511	83,9155	
		18	53		234	693	4300	591	4087	2557	388	3303		17			16223	16241	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		7,1644		1,4263	5,4632	7,6184	22,1323	2,5808	18,4867	5,7845	1,1431	11,9774		0,1384			76,7511	83,9155	
		18	53		234	693	4300	591	4087	2557	388	3303		17			16223	16241	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,5846	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	8	25	1,0	9	9	II	78	46	9,60 5,61	TW	0,5846	7	6			
				BRZ	1	25														
				ŚW	1	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				ŚW																
1-b	0,2044	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	OL	10	30	1,0	17	17	II	226	46	9,79 2,00	TW	0,2044	7	5			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
1-c	0,1597	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-d	1,2727	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G111, G57	DRZEW	OL	8	35	0,8	18	18	II	200	255	7,18 9,14	TW	1,2727	31	24			
				OL	2	50														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
1-f	0,0661	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-g	0,9508	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	8	90	0,7	31	22	II	264	251	3,94 3,75	IVDU	0,9508	251	211			
				ŚW	2	90								ODN-ZŁOŻ	0,9508					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,9508					

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
			OL	MJS	50									AGROT	0,9508					
			PODSZ	BRZ		0,5														
				KRU																
				ŚW																
1-h	0,1212	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	1,1057	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G111	DRZEW	BRZ	5	10	0,7		6	I				POPR	0,3317					
				SO	3	10								AGROT	0,3317					
				OS	2	10								PIEL	0,3317					
				ŚW	MJS	10								CP	1,1057					
			PODSZ	BRZ		0,5														
				KRU																
				OS																
				ŚW																
Razem	4,4652															296	246			
2-a	1,0417	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G95, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	80	0,8	33	24	I	345	359	5,94 6,19	IB	1,0417	359	301			
				ŚW	2	80								ODN-ZRB	1,0417					
				ŚW	2	45								PIEL	1,0417					
				BRZ	MJS	80								AGROT	1,0417					
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ		0,9														
				DB																
				KRU																
				ŚW																
2-b	0,4099	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	8	40	0,9	20	20	II	264	108	8,01 3,28	TP	0,4099	13	10			
				BRZ	2	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]
													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: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G95		OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,9													
				OL																
				OS																
2-c	1,0567	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G95, INFO: Frag. LMw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	7	55	0,8	21	20	II	200	211	3,80 4,01	IB	1,0567	211	176			
				ŚW	3	55								ODN-ZRB	1,0567					
				DB	MJS	55								PIEL	1,0567					
				SO	MJS	55								AGROT	1,0567					
			PODSZ	BRZ			0,9													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
2-d	2,1463	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G61, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	OL	3	25	0,7	10	11	IV	64	137	3,56 7,63	TW	2,1463	19	15			
				ŚW	2	25														
				BRZ	1	35														
				OL	1	35														
				ŚW	1	35														
				BRZ	1	25														
				OL	1	15														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
				OS																
				ŚW																
2-f	1,6000	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121	DRZEW	OL	6	37	0,7	18	18	II	200	320	6,70 10,72	TW	1,6000	38	30			
				BRZ	4	37														
				OS	MJS	37														
				SO	MJS	37														
				ŚW	MJS	37														

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]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				BRZ																	
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
2-g	1,3765	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G57, G67, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	4	90	0,6	38	25	I	248	341	3,68 5,06	IB	1,3765	341	284				
				ŚW	2	90								ODN-ZRB	1,3765						
				BRZ	1	90								PIEL	1,3765						
				SO	1	55								AGROT	1,3765						
				ŚW	1	55															
				ŚW	1	35															
				BRZ	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
				SW																	
2-h	0,3206	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, INFO: Frag. LMSW.	DRZEW	SW	6	8	0,8			I				CW	0,3206						
				BRZ	2	8								CP	0,3206						
				BRZ	1	15															
				SW	1	15															
				OL	MJS	15															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	
				LSZ																	
2-i	0,4577	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, G89	DRZEW	ŚW	7	55	0,6	25	21	I	298	136	11,79 5,40	TP	0,4577	19	17				
				ŚW	2	40															
				SO	1	55															
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW																
2-j	1,4501	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36, G65, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	90	0,7	38	25	I	312	452	4,62 6,71	IB	1,4501	452	376			
				ŚW	2	90								ODN-ZRB	1,4501					
				ŚW	2	60								PIEL	1,4501					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,4501					
			PODR	ŚW	10	25	0,4		11	I										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
2-k	3,7580	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111, G114, G15, G30, G37, G46, G51, G60, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	5	90	0,6	38	25	I	248	932	3,68 13,81	IB	3,7580	932	775			
				ŚW	2	90								ODN-ZRB	3,7580					
				ŚW	2	60								PIEL	3,7580					
				ŚW	1	40								AGROT	3,7580					
				BRZ	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	ŚW	10	25	0,3		9	I										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				ŚW																
2-l	0,7369	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	ŚW	6	40	0,8	19	19	I	225	166	15,31 11,28	TP	0,7369	25	22			
				ŚW	4	25														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				ŚW																
2-m	0,4692	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	ŚW	7	60	0,6	27	22	II	246	115	9,13 4,28	TP	0,4692	16	14			

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
		Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G61		SW	2	90														
				SO	1	90														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				ŚW																
2-n	0,5186	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G84	DRZEW	ŚW	4	12	0,5		6	II				PRZEST	0,5186	1	1			
				SW	3	35								POPR	0,2593					
				BRZ	3	12								AGROT	0,2593					
				BRZ	MJS	35								PIEL	0,2593					
			PODSZ	BRZ			0,6							CP	0,5186					
				KRU																
				ŚW																
			PRZES	ŚW		60		30	22	II	1	1								
2-o	0,2758	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G111	DRZEW	ŚW	7	50	0,7	25	21	I	316	87	14,61 4,03	TP	0,2758	12	11			
				ŚW	2	65														
				SO	1	50														
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
				ŚW																
2-p	0,4745	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	ŚW	10	25	0,9	8	11	I	61	29	12,23 5,80	TW	0,4745	4	4			
				ŚW	MJS	40														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,1													
				ŚW																
2-r	1,9126	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	SO	5	90	0,7	38	25	I	287	549	4,25 8,14	IB	1,9126	549	457			

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	
		Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33, G37, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,		SW	3	65									ODN-ZRB	1,9126					
				ŚW	2	90									PIEL	1,9126					
				BRZ	MJS	90									AGROT	1,9126					
				BRZ	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				SW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				SW																	
2-s	0,1800	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	BRZ	7	12	0,7		7	I					PRZEST	0,1800	2	2			
				ŚW	3	12									POPR	0,0540					
			PODSZ	BRZ			0,4								AGROT	0,0540					
				KRU											PIEL	0,0540					
				ŚW											CP	0,1800					
			PRZES	DB		60		30	22	II	2	0									
2-t	0,1897	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G33	DRZEW	OL	6	50	0,6	29	23	II	221	42	4,98 0,94	TP	0,1897	5	4				
				BRZ	2	50															
				OL	2	40															
				BRZ	MJS	80															
				SO	MJS	80															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				KRU																	
				OS																	
				ŚW																	
2-w	0,3417	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G65	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	13	15	I	125	43	7,12 2,43	TW	0,3417	6	5				
				ŚW	4	25															
				BRZ	1	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
				SW	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,1													
				SW																
2-x	1,0458	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, G89	DRZEW	SW	5	35	0,7	18	18	I	142	149	12,53 13,10	TW	1,0458	21	18			
				BRZ	2	15														
				ŚW	2	15														
				ŚW	1	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
2-y	0,6271	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111	DRZEW	ŚW	5	35	0,5	16	16	I	98	61	8,65 5,42	TW	0,6271	9	8			
				ŚW	3	50														
				ŚW	2	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	35														
				BRZ	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
2-z	0,4569	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G57	DRZEW	SO	9	90	0,7	36	25	I	315	144	4,67 2,13	IB	0,4569	144	120			
				ŚW	1	90								ODN-ZRB	0,4569					
				BRZ	MJS	90								PIEL	0,4569					
				ŚW	MJS	60								AGROT	0,4569					
			PODR	ŚW	6	20	0,4		9	I										
				ŚW	4	30			13	I										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
2-ax	0,4301	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	ŚW	10	35	1,0	15	16	I	215	92	18,97 8,16	TW	0,4301	14	12			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,1													
				ŚW																
2-bx	0,3987	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G65	DRZEW	ŚW	8	40	0,9	18	17	I	245	98	16,67 6,65	TP	0,3987	15	13			
				ŚW	2	25														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				ŚW																
2-cx	0,2146	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121, G63	DRZEW	ŚW	10	20	0,9	8	9	I	23	5	10,49 2,25	PRZEST	0,2146	3	3			
				BRZ	MJS	20								TW	0,2146	1	1			
				OS	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	ŚW			0,1													
			PRZES	ŚW		60		32	23	I	2	0								
				SO		60		29	22	I	1	0								
			Razem								26	5								
2-dx	0,0636	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-fx	0,1260	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	55	0,8	29	24	IA	312	39	8,03 1,01	TP	0,1260	6	5			
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				ŚW																
2-gx	1,8724	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	5	90	0,7	37	25	I	312	584	4,62 8,66	IB	1,8724	584	487			
				ŚW	2	90								ODN-ZRB	1,8724					

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: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29		SO	2	65									PIEL	1,8724					
				ŚW	1	65									AGROT	1,8724					
				BRZ	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				ŚW																	
2-hx	0,2841	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	ŚW	8	30	0,9	12	14	I	124	35	15,37 4,37	TW	0,2841	5	4				
				BRZ	2	30															
				SO	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
				ŚW																	
2-ix	0,2001	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	SO	6	90	0,6	39	25	I	248	50	3,68 0,74	IB	0,2001	50	42				
				ŚW	3	65								ODN-ZRB	0,2001						
				ŚW	1	90								PIEL	0,2001						
				BRZ	MJS	65								AGROT	0,2001						
			PODSZ	JRZ			0,5														
				KRU																	
				ŚW																	
2-jx	0,2669	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	OL	10	35	0,6	16	16	III	115	31	4,12 1,10	TW	0,2669	3	2				
				OS	MJS	40															
				BRZ	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			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	Pow [ha]				Miąższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				OL																			
2-kx	0,3795	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	8	40	0,8	25	21	I	200	76	6,30 2,39	TP	0,3795	11	9						
				OL	2	40																	
				ŚW	MJS	30																	
			PODSZ	BRZ			0,6																
				KRU																			
			ŚW																				
2-lx	0,1461	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	ŚW	10	45	0,8	17	19	I	284	41	15,67 2,29	TP	0,1461	6	5						
				BRZ	MJS	45																	
				SO	MJS	45																	
			PODSZ	BRZ			0,2																
				KRU																			
			ŚW																				
2-mx	0,1586	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	5	53	0,7	27	23	I	200	32	4,13 0,66	IB	0,1586	32	27						
				ŚW	5	30									ODN-ZRB	0,1586							
				OS	MJS	50										PIEL	0,1586						
				ŚW	MJS	50										AGROT	0,1586						
			PODSZ	KRU			0,1																
			ŚW																				
2-nx	0,0410	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	OS	10	30	0,5	20	18	I	125	5	6,15 0,25	TP	0,0410	1	1						
				BRZ	MJS	30																	
				OL	MJS	30																	
				ŚW	MJS	30																	
			PODSZ	KRU			0,8																
			OS																				
			ŚW																				
2-ox	3,0638	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	OL	5	37	0,7	20	20	II	200	613	6,70 20,53	PRZEST	3,0638	15	12						
				BRZ	3	37									TP	3,0638	67	52					
				ŚW	2	37																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	37														
				OS	MJS	37														
				SO	MJS	37														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				OS																
				ŚW																
			PRZES	DB		80		37	22	III	15	46								
			Razem								215	659								
2-px	0,4811	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	31	1,0	17	16	IA	225	108	13,11 6,31	TW	0,4811	16	14			
				BRZ	MJS	31														
				OS	MJS	31														
				ŚW	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
2-rx	0,3968	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	OL	10	31	0,9	18	18	II	200	79	8,33 3,30	TW	0,3968	11	9			
				BRZ	MJS	31														
				OS	MJS	31														
				ŚW	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
				ŚW																
2-sx	0,2287	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	7	31	0,9	17	16	IA	212	48	12,35 2,82	TW	0,2287	8	7			
				BRZ	2	31														
				ŚW	1	31														
				OL	MJS	31														
				OS	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			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
				KRU																
				OS																
				ŚW																
2-tx	0,2266	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G98	DRZEW	SO	10	19	1,0	8	10	II	94	21	3,36 0,76	CP	0,2266					
				BRZ	MJS	19														
				ŚW	MJS	19														
2-wx	0,1384	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	150	0,5	48	20	IV	125	17	1,11 0,15	IB	0,1384	17	14			
			PODSZ	KRU			0,3						ODN-ZRB	0,1384						
													PIEL	0,1384						
													AGROT	0,1384						
Razem	29,9634															4043	3369			
3-a	0,8187	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	OL	8	40	0,9	22	21	II	272	223	8,25 6,76	TP	0,8187	27	21			
				OL	2	60														
				BRZ	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-b	0,3797	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	OL	10	70	0,7	33	24	II	312	118	4,19 1,59	IVDU	0,3797	118	93			
				OL	MJS	40							ODN-ZŁOŻ	0,3797						
			PODSZ	BEZ.C			0,7						PIEL	0,3797						
				KRU									AGROT	0,3797						
				LSZ																
3-c	1,1746	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	7	40	0,7	20	20	I	178	209	5,61 6,58	TP	1,1746	29	24			
				OL	2	40														
				BRZ	1	60														
				OL	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	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
				OS	MJS	60														
				KL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OS																
3-d	0,1806	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G114, G61	DRZEW	OL	10	15	0,7	7	8	IV	35	6	3,97 0,72	PRZEST	0,1806	2	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,6						POPR	0,0542						
				KRU									AGROT	0,0542						
				OL									PIEL	0,0542						
			PRZES	OL		40		17	16	III	2	0	CP	0,1806						
			Razem								37	6								
3-f	1,1117	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	OL	8	40	0,8	22	21	II	226	251	6,86 7,62	TP	1,1117	30	23			
				OL	2	60														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-g	0,1014	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G114	DRZEW	OL	10	80	0,6	35	24	II	278	28	3,41 0,35	IVDU	0,1014	28	22			
				OL	MJS	40							ODN-ZŁOŻ	0,1014						
			PODSZ	BEZ.C			0,7						PIEL	0,1014						
				KRU									AGROT	0,1014						
3-h	1,4444	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116	DRZEW	OL	5	15	0,7	7	7	IV	32	46	3,63 5,25	PRZEST	1,4444	20	16			
				OL	3	25							POPR	0,4333						
				OL	2	10							AGROT	0,4333						
				BRZ	MJS	15							PIEL	0,4333						
				OS	MJS	15							CP	1,4444						
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OL																
				PRZES	OL		50		26	20	III	20	29							
				Razem								52	75							
3-i	0,8213	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G8	DRZEW	OL	10	60	0,7	30	23	II	287	236	4,94 4,06	IB	0,8213	236	185			
				BRZ	MJS	35								ODN-ZRB	0,8213					
				KL	MJS	35								PIEL	0,8213					
				OL	MJS	35								AGROT	0,8213					
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C			0,7												
				KRU																
				OL																
3-j	0,8360	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: ZRAB, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G84	PODSZ	OL			0,5							PRZEST	0,8360	9	7			
			PRZES	OL		70		31	25	II	8	7		ODN-ZRB	0,8360					
				BRZ		50		28	23	I	1	1		AGROT	0,8360					
														PIEL	0,8360					
				Razem								9	8							
3-k	0,5903	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	5	70	0,6	35	25	II	287	169	3,85 2,27	IB	0,5903	169	133			
				OL	5	45								ODN-ZRB	0,5903					
				TP	MJS	45								PIEL	0,5903					
				PODSZ	BEZ.C			0,3						AGROT	0,5903					
				KRU																
				OL																
3-l	1,4575	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	OL	8	65	0,8	27	23	II	345	503	5,24 7,63	IVDU	1,4575	503	394			
				BRZ	1	65								ODN-ZŁOŻ	1,4575					
				OL	1	40								PIEL	1,4575					
				BRZ	MJS	40								AGROT	1,4575					
				PODSZ	KRU			0,4												
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-m	3,3570	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G37, G51, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	8	70	0,9	35	26	I	526	1766	6,00 20,14	IB	3,3570	1766	1393			
				OL	2	45							ODN-ZRB	3,3570						
				BRZ	MJS	45							PIEL	3,3570						
				OS	MJS	45							AGROT	3,3570						
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-n	0,1423	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: PŁAZ, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	6	60	0,3	31	23	II	125	18	2,15 0,31	PŁAZ	0,1423	18	14			
				BRZ	2	60								ODN-ZRB	0,1423					
				SO	2	60								AGROT	0,1423					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,1423					
			PODSZ	KRU			0,2													
3-o	0,6352	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	6	35	0,6	16	16	III	110	70	3,94 2,50	TW	0,6352	8	6			
				OL	3	25														
				OL	1	50														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
				OS																
3-p	0,0725	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-r	0,2079	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	OL	10	25	0,7	12	12	III	100	21	5,33 1,11	TW	0,2079	3	2			
				OS	MJS	25														
				WB	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				KRU																			
				OL																			
3-s	0,3230	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	OL		25		12	12	III	1	0		PRZEST	0,3230	1	1						
3-t	0,7772	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
3-w	0,9933	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
3-x	0,9969	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133, G51, G65	DRZEW	OL	8	50	0,7	25	22	II	245	244	5,52	TP	0,9969	29	23						
				OL	2	70																	
				BRZ	MJS	50																	
				OS	MJS	50																	
				PODSZ	BEZ.C			0,7															
				BRZ																			
				KRU																			
			OL																				
3-y	0,6473	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	7	60	0,6	28	23	II	226	146	3,89	IVDU	0,6473	146	114						
				OL	2	40								2,52	ODN-ZŁOŻ	0,6473							
				BRZ	1	60									PIEL	0,6473							
				BRZ	MJS	40									AGROT	0,6473							
				PODSZ	BRZ			0,5															
						KRU																	
			OL																				
3-z	0,2205	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze																					

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	brutto				netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
		Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
3-ax	0,3985	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
3-bx	1,2663	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53, G60	DRZEW	OL	8	55	0,9	24	22	II	346	438	6,80 8,60	IIB	1,2663	438	342							
				BRZ	2	55									ODN-ZŁOŻ	1,2663								
				BRZ	MJS	30										PIEL	1,2663							
				OL	MJS	30										AGROT	1,2663							
				PODSZ	BEZ.C			0,6																
				BRZ																				
				KRU																				
	OL																							
3-cx	0,6971	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	7	55	0,9	25	22	I	287	200	5,57 3,89	IVDU	0,6971	200	167							
				OL	3	55									ODN-ZŁOŻ	0,6971								
				BRZ	MJS	30										PIEL	0,6971							
				OL	MJS	30										AGROT	0,6971							
				OS	MJS	30																		
				PODSZ	BEZ.C			0,6																
				BRZ																				
	KRU																							
	OL																							
3-dx	0,1609	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	OL	10	37	0,9	20	20	II	255	41	8,54 1,37	TP	0,1609	5	4							
				BRZ	MJS	37																		
			PODSZ	BEZ.C				0,6																
				KRU																				
	OL																							
3-fx	0,0665	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja	DRZEW	OL	10	60	0,8	30	23	II	312	21	5,38 0,36	IVDU	0,0665	21	16							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	PODSZ	BEZ.C			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,0665					
				OL										PIEL	0,0665					
														AGROT	0,0665					
3-gx	0,4341	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66, G69, G77	DRZEW	OL	7	60	0,7	29	22	II	278	121	4,79 2,08	IVDU	0,4341	121	95			
				OL	3	40								ODN-ZŁOŻ	0,4341					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,4341					
			PODSZ	BEZ.C			0,4							AGROT	0,4341					
				BRZ																
				OL																
3-hx	0,1509	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G66, G68	DRZEW	OL	5	30	0,6	16	16	II	142	21	6,15 0,93	TW	0,1509	3	2			
				OL	3	45														
				BRZ	2	30														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				OL																
				WB																
3-ix	1,3871	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	BRZ	8	40	0,8	18	18	I	200	277	6,30 8,74	TP	1,3871	39	32			
				OL	2	40														
				BRZ	MJS	20														
				OL	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-jx	0,1383	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	BRZ			0,2													
3-kx	1,7264	OC: PARK NAR-Biebrzański PN,	DRZEW	BRZ	9	40	0,8	20	18	I	200	345	6,30	TP	1,7264	48	40			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G125, G71, G74, G81		OL	1	40							10,87							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
3-lx	0,7572	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G76, G84	DRZEW	OL	8	60	0,7	23	21	III	200	151	3,62 2,74	IIB	0,7572	151	118			
				BRZ	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,7572					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,7572					
				OL	MJS	40								AGROT	0,7572					
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-nx	0,5748	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G129, G28, INFO: BPN.	DRZEW	BRZ	4	50	0,8	21	20	II	200	115	4,47 2,57	TP	0,5748	15	12			
				OL	4	50														
				BRZ	1	30														
				OL	1	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				OL																
				OS																
3-nx	0,2869	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121	PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
				WB																
3-ox	0,0404	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: BPN. Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-px	0,1248	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	7	50	0,8	20	20	II	200	25	4,47 0,56	TP	0,1248	3	2			
				OL	3	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
3-rx	0,0556	OC: PARK NAR-Biebrzański PN, N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, N2000 SOO-PLH200008 Dolina Biebrzy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	22	20	II	166	9	3,71 0,21	TP	0,0556	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
Razem	25,5551															4187	3304			
4-a	0,1638	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G85	DRZEW	OL	8	60	0,4	28	24	II	146	24	2,52 0,41	IVDU	0,1638	24	19			
				JS	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,1638					
			PODSZ	KRU			0,2							PIEL	0,1638					
				OL										AGROT	0,1638					
4-b	1,4063	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112, G14	DRZEW	OL	8	40	0,8	22	20	II	225	316	6,83 9,60	TP	1,4063	38	30			
				OL	1	60														
				BRZ	1	40														
				OS	MJS	40														
				OL	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				OL																
4-c	0,7689	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G85	DRZEW	OL	7	55	0,6	26	22	II	225	173	4,42 3,40	IIB	0,7689	173	135			
				BRZ	3	55								ODN-ZŁOŻ	0,7689					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,7689					
				OL	MJS	30								AGROT	0,7689					
			PODSZ	KRU			0,6													
4-d	2,0884	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	BRZ	9	35	0,8	15	15	II	132	276	5,00 10,45	TW	2,0884	39	32			

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]
													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
		Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112, G54		OL	1	35														
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
4-f	0,5548	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112	DRZEW	OL	7	60	0,6	29	22	II	245	136	4,22 2,34	IVDU	0,5548	136	107			
				BRZ	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,5548					
				BRZ	1	30								PIEL	0,5548					
				OL	MJS	40								AGROT	0,5548					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
4-g	4,2671	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	27	22	II	225	960	3,64 15,52	IIB	4,2671	960	800			
				OL	4	60								ODN-ZŁOŻ	4,2671					
				BRZ	MJS	40								PIEL	4,2671					
				OL	MJS	40								AGROT	4,2671					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OL																
				OS																
4-h	5,7741	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111, G114, G16, G25, G47, G88	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	28	22	II	164	947	2,65 15,31	IIB	5,7741	947	789			
				OL	2	60								ODN-ZŁOŻ	5,7741					
				OL	2	40								PIEL	5,7741					
				BRZ	1	40								AGROT	5,7741					
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OL																
4-i	2,6984	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G31, G41, G47, G85	DRZEW	BRZ	6	12	0,8	7	8	I	46	124	6,66 17,96	TW	2,6984	21	17			
				OL	2	12														
				OL	1	20														
				OS	1	12														
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OL																
				OS																
4-j	2,5358	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G129, G15, G30, G37, G46, G61	DRZEW	OL	8	22	0,8	11	13	III	100	254	6,20 15,72	TW	2,5358	36	28			
				BRZ	2	22														
				OS	MJS	22														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				KRU																
				OL																
4-k	0,7371	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-l	0,1972	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G31, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	OL			0,3													
				WB																
4-m	0,2171	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	OL	7	50	0,5	25	20	III	126	27	2,91 0,63	TP	0,2171	3	2			
				BRZ	3	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				KRU																
				OS																
4-n	0,2705	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, G85, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-o	1,2178	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-p	0,6472	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	OL	8	30	0,8	12	13	IV	87	56	3,81 2,47	TW	0,6472	8	6			
				OL	2	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				OL																
4-r	0,1023	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-s	0,2850	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G114, G88	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	14	15	II	143	41	5,42 1,54	TW	0,2850	6	5			
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				KAL.K																
				KRU																
				OL																
Razem	23,9318															2391	1970			
Ogółem	83,9155															10917	8889			







## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	18,1906	5842	4770
IIB	12,8336	2669	2184
IVDU	5,4530	1548	1238
PŁAZ	0,1423	18	14
PRZEST	6,7610	53	44
TP	16,4492	463	377
TW	19,8482	324	262



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,1597	INNE WYL
1 f	0,0661	INNE WYL
1 h	0,1212	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3470	
2 dx	0,0636	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0636	
3 ax	0,3985	INNE WYL
3 j	0,8360	ZRĄB
3 jx	0,1383	INNE WYL
3 n	0,1423	PŁAZ
3 nx	0,2869	SUKCESJA
3 ox	0,0404	INNE WYL
3 p	0,0725	INNE WYL
3 s	0,3230	INNE WYL
3 t	0,7772	INNE WYL
3 w	0,9933	INNE WYL
3 z	0,2205	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	4,2289	
4 k	0,7371	INNE WYL
4 l	0,1972	INNE WYL
4 n	0,2705	INNE WYL
4 o	1,2178	INNE WYL
4 r	0,1023	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	2,5249	
RAZEM:	4,6395	



## **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	
G8	G8	118	LsV	2-g	D-STAN		SO	90	I	0,4795		119	IB	0,4795	119/99	
													ODN-ZRB	0,4795		
													PIEL	0,4795		
													AGROT	0,4795		
		119	LsV	2-g	D-STAN		SO	90	I	0,1595		40	IB	0,1595	40/33	
													ODN-ZRB	0,1595		
													PIEL	0,1595		
													AGROT	0,1595		
		43	LsIV	3-i	D-STAN		OL	60	II	0,1374		39	IB	0,1374	39/31	
													ODN-ZRB	0,1374		
													PIEL	0,1374		
													AGROT	0,1374		
				3-f	D-STAN		OL	40	II	1,1117		251	TP	1,1117	30/23	
				3-a	D-STAN		OL	40	II	0,8187		223	TP	0,8187	27/21	
				3-c	D-STAN		BRZ	40	I	1,1746		209	TP	1,1746	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>3,8814</b>		<b>881</b>			<b>284/231</b>	
G10	G10	234	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	2,3037		230	TW	2,3037	33/25	
<b>Razem:</b>										<b>2,3037</b>		<b>230</b>			<b>33/25</b>	
G11	G11	102	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	I	0,2384		82	IB	0,2384	82/69	
													ODN-ZRB	0,2384		
													PIEL	0,2384		
													AGROT	0,2384		
				2-b	D-STAN		OL	40	II	0,1078		28	TP	0,1078	3/3	
				2-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,1642		33	IB	0,1642	33/27	
													ODN-ZRB	0,1642		
													PIEL	0,1642		
													AGROT	0,1642		
<b>Razem:</b>										<b>0,5104</b>		<b>144</b>			<b>118/99</b>	
G14	G14	224	LsV	4-b	D-STAN		OL	40	II	1,2800		288	TP	1,2800	35/27	
<b>Razem:</b>										<b>1,2800</b>		<b>288</b>			<b>35/27</b>	
G15	G15	133	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,8687		215	IB	0,8687	215/179	
													ODN-ZRB	0,8687		
													PIEL	0,8687		
													AGROT	0,8687		
		245	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0472		5	TW	0,0472	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9159</b>		<b>220</b>			<b>216/180</b>	
G16	G16	208	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,0352		0				
				4-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,0159		1	TW	0,0159		
		230	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	60	II	1,0723		176	IIB	1,0723	176/147	
													ODN- ZŁOŻ	1,0723		
													PIEL	1,0723		
													AGROT	1,0723		
<b>Razem:</b>										<b>1,1234</b>		<b>177</b>			<b>176/147</b>	
G21	G21	100	LsV	1-b	D-STAN		OL	30	II	0,2044		46	TW	0,2044	7/5	
				1-a	D-STAN		SO	25	II	0,5846		46	TW	0,5846	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,7890</b>		<b>92</b>			<b>14/11</b>	
G25	G25	229	LsV	4-p	D-STAN		OL	30	IV	0,6472		56	TW	0,6472	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-o	INNE WYL			0		1,2178		0				
				4-h	D-STAN		BRZ	60	II	2,9277		480	IIB	2,9277	480/400	
													ODN- ZŁOŻ	2,9277		
													PIEL	2,9277		
													AGROT	2,9277		
<b>Razem:</b>										<b>4,7927</b>		<b>536</b>			<b>488/406</b>	
G27	G27	152	LsV	2-ox	D-STAN		OL	37	II	3,0638		659	PRZEST	3,0638	15/12	
			LsVI	2-nx	D-STAN		OS	30	I	0,0410		5	TP	0,0410	67/52	
		165	LsV	2-wx	D-STAN		SO	150	IV	0,1384		17	IB	0,1384	17/14	
													ODN-ZRB	0,1384		
													PIEL	0,1384		
													AGROT	0,1384		
<b>Razem:</b>										<b>3,2432</b>		<b>681</b>			<b>100/79</b>	
G28	G28	308	LsV	3-mx	D-STAN		BRZ	50	II	0,4504		90	TP	0,4504	12/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,4504</b>		<b>90</b>			<b>12/9</b>	
G29	G29	148	LsV	2-jx	D-STAN		OL	35	III	0,2669		31	TW	0,2669	3/2	
				2-hx	D-STAN		ŚW	30	I	0,2841		35	TW	0,2841	5/4	
				2-ix	D-STAN		SO	90	I	0,2001		50	IB	0,2001	50/42	
													ODN-ZRB	0,2001		
													PIEL	0,2001		
													AGROT	0,2001		
				2-lx	D-STAN		ŚW	45	I	0,1461		41	TP	0,1461	6/5	
				2-mx	D-STAN		BRZ	53	I	0,1586		32	IB	0,1586	32/27	
													ODN-ZRB	0,1586		
													PIEL	0,1586		
													AGROT	0,1586		
				2-kx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3795		76	TP	0,3795	11/9	
				2-gx	D-STAN		SO	90	I	1,8724		584	IB	1,8724	584/487	
													ODN-ZRB	1,8724		
													PIEL	1,8724		
													AGROT	1,8724		
<b>Razem:</b>										<b>3,3077</b>		<b>849</b>			<b>691/576</b>	
G30	G30	134	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,4125		102	IB	0,4125	102/85	
													ODN-ZRB	0,4125		
													PIEL	0,4125		
													AGROT	0,4125		
		154	LsV	2-rx	D-STAN		OL	31	II	0,3968		79	TW	0,3968	11/9	
				2-px	D-STAN		SO	31	IA	0,4811		108	TW	0,4811	16/14	
				2-sx	D-STAN		SO	31	IA	0,2287		48	TW	0,2287	8/7	
		244	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0821		8	TW	0,0821	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,6012</b>		<b>347</b>			<b>138/116</b>	
G31	G31	207	LsV	4-l	INNE WYL			0		0,1620		0				
				4-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,2256		10	TW	0,2256	2/1	
				4-n	INNE WYL			0		0,0538		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4414</b>		<b>10</b>			<b>2/1</b>	
G32	G32	233	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	60	II	4,2671		960	IIB	4,2671	960/800	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	4,2671		
													PIEL	4,2671		
													AGROT	4,2671		
<b>Razem:</b>										<b>4,2671</b>		<b>960</b>			<b>960/800</b>	
G33	G33	115	LsV	2-t	D-STAN		OL	50	II	0,1519		34	TP	0,1519	4/3	
				2-fx	D-STAN		SO	55	IA	0,1260		39	TP	0,1260	6/5	
				2-z	D-STAN		SO	90	I	0,2938		93	IB	0,2938	93/77	
													ODN-ZRB	0,2938		
													PIEL	0,2938		
													AGROT	0,2938		
		144	LsV	2-r	D-STAN		SO	90	I	0,8472		243	IB	0,8472	243/202	
													ODN-ZRB	0,8472		
													PIEL	0,8472		
													AGROT	0,8472		
<b>Razem:</b>										<b>1,4189</b>		<b>409</b>			<b>346/287</b>	
G35	G35	122	LsV	2-i	D-STAN		ŚW	55	I	0,3132		93	TP	0,3132	13/12	
				2-x	D-STAN		ŚW	35	I	0,7318		104	TW	0,7318	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,0450</b>		<b>197</b>			<b>28/25</b>	
G36	G36	125	LsV	2-j	D-STAN		SO	90	I	1,2067		376	IB	1,2067	376/313	
													ODN-ZRB	1,2067		
													PIEL	1,2067		
													AGROT	1,2067		
		44	LsV	3-n	PLAZ		OL	60	II	0,1423		18	PLAZ	0,1423	18/14	
													ODN-ZRB	0,1423		
													AGROT	0,1423		
													PIEL	0,1423		
				3-o	D-STAN		OL	35	III	0,6352		70	TW	0,6352	8/6	
				3-y	D-STAN		OL	60	II	0,6473		146	IVDU	0,6473	146/114	
													ODN- ZŁOŻ	0,6473		
													PIEL	0,6473		
													AGROT	0,6473		
				3-z	INNE WYL			0		0,2205		0				
		62/4	LsIV	3-k	D-STAN		OL	70	II	0,2209		63	IB	0,2209	63/50	
													ODN-ZRB	0,2209		
													PIEL	0,2209		
													AGROT	0,2209		
			LsV	3-k	D-STAN		OL	70	II	0,3694		106	IB	0,3694	106/83	
													ODN-ZRB	0,3694		
													PIEL	0,3694		
													AGROT	0,3694		
		64/2	LsIV	3-i	D-STAN		OL	60	II	0,6839		196	IB	0,6839	197/154	
													ODN-ZRB	0,6839		
													PIEL	0,6839		
													AGROT	0,6839		
<b>Razem:</b>										<b>4,1262</b>		<b>976</b>			<b>914/734</b>	
G37	G37	136	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,2074		51	IB	0,2074	51/43	
													ODN-ZRB	0,2074		
													PIEL	0,2074		

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
		143	LsV	2-r	D-STAN		SO	90	I	1,0654		306	AGROT	0,2074	306/255	
													IB	1,0654		
													ODN-ZRB	1,0654		
													PIEL	1,0654		
		210	LsV	4-c	D-STAN		OL	55	II	0,6938		156	AGROT	1,0654	156/122	
													IIB	0,6938		
													ODN- ZŁOŻ	0,6938		
													PIEL	0,6938		
		243	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0382		4	AGROT	0,6938		
		53	LsV	3-r	D-STAN		OL	25	III	0,1370		14	TW	0,0382	1/0	
		54	LsV	3-r	D-STAN		OL	25	III	0,0709		7	TW	0,1370	2/1	
				3-s	INNE WYL			0		0,3230		0	TW	0,0709	1/1	
		58	LsIV	3-m	D-STAN		OL	70	I	1,1929		627	PRZEST	0,3230	1/1	
													IB	1,1929	628/495	
													ODN-ZRB	1,1929		
													PIEL	1,1929		
													AGROT	1,1929		
<b>Razem:</b>										<b>3,7286</b>		<b>1165</b>			<b>1146/918</b>	
G39	G39	48	LsIV	3-t	INNE WYL			0		0,7772		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7772</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G41	G41	227	LsV	4-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,3732		17	TW	0,3732	3/2	
				4-k	INNE WYL			0		0,7371		0				
		293	LsV	3-rx	D-STAN		BRZ	50	II	0,0556		9	TP	0,0556	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,1659</b>		<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G46	G46	135	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,2061		51	IB	0,2061	51/43	
													ODN-ZRB	0,2061		
													PIEL	0,2061		
													AGROT	0,2061		
		240	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0232		2	TW	0,0232		
		301	LsV	3-ox	INNE WYL			0		0,0404		0				
		361	LsV	3-fx	D-STAN		OL	60	II	0,0665		21	IVDU	0,0665	21/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													AGROT	0,0665		
<b>Razem:</b>										<b>0,3362</b>		<b>74</b>			<b>72/59</b>	
G47	G47	225	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	60	II	1,4203		233	IIB	1,4203	233/194	
													ODN- ZŁOŻ	1,4203		
													PIEL	1,4203		
													AGROT	1,4203		
				4-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,9267		43	TW	0,9267	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>2,3470</b>		<b>276</b>			<b>240/200</b>	
G51	G51	128	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,2760		68	IB	0,2760	68/57	
													ODN-ZRB	0,2760		
													PIEL	0,2760		

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
		187	LsV	3-x	D-STAN		OL	50	II	0,1949		48	AGROT	0,2760	6/4	
		55	LsIV	3-p	INNE WYL			0		0,0725		0	TP	0,1949		
				3-m	D-STAN		OL	70	I	1,5630		822	IB	1,5630	822/649	
													ODN-ZRB	1,5630		
													PIEL	1,5630		
													AGROT	1,5630		
<b>Razem:</b>										<b>2,1064</b>		<b>938</b>			<b>896/710</b>	
G53	G53	196	LsV	3-cx	D-STAN		BRZ	55	I	0,6971		200	IVDU	0,6971	200/167	
													ODN- ZŁOŻ	0,6971		
													PIEL	0,6971		
													AGROT	0,6971		
				3-bx	D-STAN		OL	55	II	1,0731		371	IIB	1,0731	371/290	
													ODN- ZŁOŻ	1,0731		
													PIEL	1,0731		
													AGROT	1,0731		
<b>Razem:</b>										<b>1,7702</b>		<b>571</b>			<b>571/457</b>	
G54	G54	232	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	35	II	2,0001		264	TW	2,0001	37/31	
<b>Razem:</b>										<b>2,0001</b>		<b>264</b>			<b>37/31</b>	
G57	G57	116	LsV	2-g	D-STAN		SO	90	I	0,1312		33	IB	0,1312	33/27	
													ODN-ZRB	0,1312		
													PIEL	0,1312		
													AGROT	0,1312		
				2-z	D-STAN		SO	90	I	0,1631		51	IB	0,1631	51/43	
													ODN-ZRB	0,1631		
													PIEL	0,1631		
													AGROT	0,1631		
		94	LsVI	1-h	INNE WYL			0		0,1212		0				
				1-f	INNE WYL			0		0,0661		0				
				1-g	D-STAN		SO	90	II	0,9508		251	IVDU	0,9508	251/211	
													ODN- ZŁOŻ	0,9508		
													PIEL	0,9508		
													AGROT	0,9508		
				1-c	INNE WYL			0		0,1597		0				
				1-d	D-STAN		OL	35	II	0,8331		167	TW	0,8331	20/16	
<b>Razem:</b>										<b>2,4252</b>		<b>502</b>			<b>355/297</b>	
G60	G60	132	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,3085		77	IB	0,3085	77/64	
													ODN-ZRB	0,3085		
													PIEL	0,3085		
													AGROT	0,3085		
				2-l	D-STAN		ŚW	40	I	0,7369		166	TP	0,7369	25/22	
		142	LsV	2-p	D-STAN		ŚW	25	I	0,4745		29	TW	0,4745	4/4	
				2-ax	D-STAN		SW	35	I	0,4301		92	TW	0,4301	14/12	
		195	LsV	3-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0480		17	IIB	0,0480	17/13	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,0480		
													PIEL	0,0480		
													AGROT	0,0480		
				3-ax	INNE WYL			0		0,3985		0				
		197	LsV	3-bx	D-STAN		OL	55	II	0,1452		50	IIB	0,1452	50/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1452		
													PIEL	0,1452		
													AGROT	0,1452		
		200/1	LsV	3-dx	D-STAN		OL	37	II	0,1609		41	TP	0,1609	5/4	
		297	LsV	3-px	D-STAN		BRZ	50	II	0,1248		25	TP	0,1248	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,8274</b>		<b>497</b>			<b>195/160</b>	
G61	G61	104	LsV	2-d	D-STAN		OL	25	IV	0,3027		19	TW	0,3027	3/2	
		138	LsV	2-m	D-STAN		ŚW	60	II	0,4692		115	TP	0,4692	16/14	
		241	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0290		3	TW	0,0290		
		47	LsIV	3-l	D-STAN		OL	65	II	1,4575		503	IVDU	1,4575	503/394	
													ODN- ZŁOŻ	1,4575		
													PIEL	1,4575		
													AGROT	1,4575		
		72/2	LsV	3-d	D-STAN		OL	15	IV	0,1239		5	PRZEST	0,1239	1/1	
													POPR	0,0372		
													AGROT	0,0372		
													PIEL	0,0372		
													CP	0,1239		
<b>Razem:</b>										<b>2,3823</b>		<b>645</b>			<b>523/411</b>	
G63	G63	110/2	LsV	2-cx	D-STAN		ŚW	20	I	0,2124		6	PRZEST	0,2124	3/3	
													TW	0,2124	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2760</b>		<b>6</b>			<b>4/4</b>	
G65	G65	126	LsV	2-j	D-STAN		SO	90	I	0,2434		76	IB	0,2434	76/63	
													ODN-ZRB	0,2434		
													PIEL	0,2434		
													AGROT	0,2434		
		145	LsV	2-bx	D-STAN		ŚW	40	I	0,3987		98	TP	0,3987	15/13	
													PRZEST	0,1800	2/2	
													POPR	0,0540		
													AGROT	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													CP	0,1800		
													TW	0,3417	6/5	
		185	LsV	3-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,3417		43	TP	0,3417	6/5	
													TP	0,0880	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,2518</b>		<b>238</b>			<b>102/85</b>	
G66	G66	350	LsV	3-hx	D-STAN		OL	30	II	0,0955		14	TW	0,0955	2/1	
													IVDU	0,0796	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0796		
													PIEL	0,0796		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1751</b>		<b>36</b>	AGROT	0,0796		
G67	G67	117	LsV	2-g	D-STAN		SO	90	I	0,6063		150	IB	0,6063	150/125	
													ODN-ZRB	0,6063		
													PIEL	0,6063		
													AGROT	0,6063		
<b>Razem:</b>										<b>0,6063</b>		<b>150</b>			<b>150/125</b>	
G68	G68	347	LsV	3-hx	D-STAN		OL	30	II	0,0554		8	TW	0,0554	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0554</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G69	G69	355	LsV	3-gx	D-STAN		OL	60	II	0,2331		65	IVDU	0,2331	65/51	
													ODN-ZŁOŻ	0,2331		
													PIEL	0,2331		
													AGROT	0,2331		
<b>Razem:</b>										<b>0,2331</b>		<b>65</b>			<b>65/51</b>	
G71	G71	325	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3510		70	TP	0,3510	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3510</b>		<b>70</b>			<b>10/8</b>	
G74	G74	331	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3244		65	TP	0,3244	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3244</b>		<b>65</b>			<b>9/8</b>	
G76	G76	320	LsV	3-lx	D-STAN		OL	60	III	0,2726		55	IIB	0,2726	54/42	
													ODN-ZŁOŻ	0,2726		
													PIEL	0,2726		
													AGROT	0,2726		
<b>Razem:</b>										<b>0,2726</b>		<b>55</b>			<b>54/42</b>	
G77	G77	351	LsV	3-gx	D-STAN		OL	60	II	0,1214		34	IVDU	0,1214	34/27	
													ODN-ZŁOŻ	0,1214		
													PIEL	0,1214		
													AGROT	0,1214		
<b>Razem:</b>										<b>0,1214</b>		<b>34</b>			<b>34/27</b>	
G78	G78	346	LsV	3-ix	D-STAN		BRZ	40	I	1,3871		277	TP	1,3871	39/32	
<b>Razem:</b>										<b>1,3871</b>		<b>277</b>			<b>39/32</b>	
G79	G79	340	LsV	3-jx	INNE WYL			0		0,1383		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1383</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G81	G81	336	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	40	I	0,7201		144	TP	0,7201	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,7201</b>		<b>144</b>			<b>20/17</b>	
G84	G84	139	LsV	2-n	D-STAN		ŚW	12	II	0,5186		1	PRZEST	0,5186	1/1	
													POPR	0,2593		
													AGROT	0,2593		
													PIEL	0,2593		
													CP	0,5186		
		321	LsV	3-lx	D-STAN		OL	60	III	0,4846		97	IIB	0,4846	97/76	
													ODN-ZŁOŻ	0,4846		
													PIEL	0,4846		
													AGROT	0,4846		
		46	LsIV	3-j	ZRĄB			0		0,8360		0	PRZEST	0,8360	9/7	
													ODN-ZRB	0,8360		

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	0,8360		
													PIEL	0,8360		
<b>Razem:</b>										<b>1,8392</b>		<b>97</b>			<b>107/84</b>	
G85	G85	214	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,1638		24	IVDU	0,1638	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1638		
													PIEL	0,1638		
													AGROT	0,1638		
		228/1	LsV	4-m	D-STAN		OL	50	III	0,2171		27	TP	0,2171	3/2	
				4-i	D-STAN		BRZ	12	I	1,1570		53	TW	1,1570	9/7	
				4-n	INNE WYL			0		0,2167		0				
				4-c	D-STAN		OL	55	II	0,0751		17	IIB	0,0751	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0751		
													PIEL	0,0751		
													AGROT	0,0751		
<b>Razem:</b>										<b>1,8297</b>		<b>121</b>			<b>53/41</b>	
G88	G88	248	LsV	4-s	D-STAN		BRZ	35	II	0,2143		31	TW	0,2143	5/4	
				4-h	D-STAN		BRZ	60	II	0,1040		17	IIB	0,1040	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													AGROT	0,1040		
<b>Razem:</b>										<b>0,3183</b>		<b>48</b>			<b>22/18</b>	
G89	G89	123	LsV	2-i	D-STAN		ŚW	55	I	0,1445		43	TP	0,1445	6/5	
				2-x	D-STAN		ŚW	35	I	0,3140		45	TW	0,3140	6/5	
		73/8	LsV	3-b	D-STAN		OL	70	II	0,3797		118	IVDU	0,3797	118/93	
													ODN- ZŁOŻ	0,3797		
													PIEL	0,3797		
													AGROT	0,3797		
<b>Razem:</b>										<b>0,8382</b>		<b>206</b>			<b>130/103</b>	
G95	G95	101	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	I	0,5154		178	IB	0,5154	178/149	
													ODN-ZRB	0,5154		
													PIEL	0,5154		
													AGROT	0,5154		
		103	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	I	0,2879		99	IB	0,2879	99/83	
													ODN-ZRB	0,2879		
													PIEL	0,2879		
													AGROT	0,2879		
				2-b	D-STAN		OL	40	II	0,3021		80	TP	0,3021	10/7	
				2-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,8925		178	IB	0,8925	178/149	
													ODN-ZRB	0,8925		
													PIEL	0,8925		
													AGROT	0,8925		
<b>Razem:</b>										<b>1,9979</b>		<b>535</b>			<b>465/388</b>	
G98	G98	161/1	LsVI	2-tx	D-STAN		SO	19	II	0,0873		8	CP	0,0873		
		161/2	LsVI	2-tx	D-STAN		SO	19	II	0,1393		13	CP	0,1393		
<b>Razem:</b>										<b>0,2266</b>		<b>21</b>			<b>0/0</b>	
G109	G109	49	LsIV	3-w	INNE			0		0,9933		0				



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>					WYL					<b>0,9933</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G111	G111	129	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,2739		68	IB	0,2739	68/56	
													ODN-ZRB	0,2739		
													PIEL	0,2739		
													AGROT	0,2739		
		131	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,8735		217	IB	0,8735	217/180	
													ODN-ZRB	0,8735		
													PIEL	0,8735		
													AGROT	0,8735		
		141	LsV	2-o	D-STAN		ŚW	50	I	0,2758		87	TP	0,2758	12/11	
				2-y	D-STAN		ŚW	35	I	0,6271		61	TW	0,6271	9/8	
		247	LsV	4-r	INNE WYL			0		0,1023		0				
				4-s	D-STAN		BRZ	35	II	0,0195		3	TW	0,0195		
				4-h	D-STAN		BRZ	60	II	0,2070		34	IIB	0,2070	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,2070		
													PIEL	0,2070		
													AGROT	0,2070		
		93	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	10	I	1,1057		0	POPR	0,3317		
													AGROT	0,3317		
													PIEL	0,3317		
													CP	1,1057		
				1-d	D-STAN		OL	35	II	0,4396		88	TW	0,4396	11/8	
<b>Razem:</b>										<b>3,9244</b>		<b>558</b>			<b>351/291</b>	
G112	G112	231	LsV	4-b	D-STAN		OL	40	II	0,1263		28	TP	0,1263	3/3	
				4-d	D-STAN		BRZ	35	II	0,0883		12	TW	0,0883	2/1	
				4-f	D-STAN		OL	60	II	0,5548		136	IVDU	0,5548	136/107	
													ODN- ZŁOŻ	0,5548		
													PIEL	0,5548		
													AGROT	0,5548		
<b>Razem:</b>										<b>0,7694</b>		<b>176</b>			<b>141/111</b>	
G114	G114	130	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	I	0,3314		82	IB	0,3314	82/68	
													ODN-ZRB	0,3314		
													PIEL	0,3314		
													AGROT	0,3314		
		249	LsV	4-s	D-STAN		BRZ	35	II	0,0512		7	TW	0,0512	1/1	
				4-h	D-STAN		BRZ	60	II	0,0428		7	IIB	0,0428	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0428		
													PIEL	0,0428		
													AGROT	0,0428		
		67	LsIV	3-g	D-STAN		OL	80	II	0,1014		28	IVDU	0,1014	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1014		
													PIEL	0,1014		
													AGROT	0,1014		
			LsV	3-d	D-STAN		OL	15	IV	0,0567		2	PRZEST	0,0567	1/1	
													POPR	0,0170		

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	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													CP	0,0567		
<b>Razem:</b>										<b>0,5835</b>		<b>127</b>			<b>119/98</b>	
G116	G116	66/1	LsIV	3-h	D-STAN		OL	15	IV	1,4444		75	PRZEST	1,4444	20/16	
													POPR	0,4333		
													AGROT	0,4333		
													PIEL	0,4333		
													CP	1,4444		
<b>Razem:</b>										<b>1,4444</b>		<b>75</b>			<b>20/16</b>	
G119	G119	120	LsV	2-h	D-STAN		ŚW	8	II	0,3206		0	CW	0,3206		
													CP	0,3206		
<b>Razem:</b>										<b>0,3206</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G121	G121	106	LsVI	2-f	D-STAN		OL	37	II	0,6855		137	TW	0,6855	16/13	
		107	LsVI	2-f	D-STAN		OL	37	II	0,6634		133	TW	0,6634	16/12	
		108	LsV	2-d	D-STAN		OL	25	IV	1,8436		118	TW	1,8436	16/13	
		110/1	LsV	2-t	D-STAN		OL	50	II	0,0378		8	TP	0,0378	1/1	
				2-cx	D-STAN		ŚW	20	I	0,0022		0	PRZEST	0,0022		
													TW	0,0022		
			LsVI	2-f	D-STAN		OL	37	II	0,2511		50	TW	0,2511	6/5	
		304	LsV	3-nx	SUKCESJ A			0		0,2869		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,7705</b>		<b>446</b>			<b>55/44</b>	
G123	G123	61/1	LsIV	3-m	D-STAN		OL	70	I	0,6011		316	IB	0,6011	316/249	
													ODN-ZRB	0,6011		
													PIEL	0,6011		
													AGROT	0,6011		
<b>Razem:</b>										<b>0,6011</b>		<b>316</b>			<b>316/249</b>	
G125	G125	330	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3309		66	TP	0,3309	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3309</b>		<b>66</b>			<b>9/8</b>	
G129	G129	242	LsV	4-j	D-STAN		OL	22	III	0,0124		1	TW	0,0124		
		305	LsV	3-mx	D-STAN		BRZ	50	II	0,1244		25	TP	0,1244	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1368</b>		<b>26</b>			<b>3/3</b>	
G133	G133	186	LsV	3-x	D-STAN		OL	50	II	0,7140		175	TP	0,7140	21/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,7140</b>		<b>175</b>			<b>21/16</b>	
<b>Razem:</b>										<b>83,9155</b>		<b>16188</b>			<b>10918/8887</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G51
2	RODO	G69
3	RODO	G10
4	RODO	G47
5	RODO	G63
6	RODO	G66
7	RODO	G112
8	RODO	G60
9	RODO	G15
10	RODO	G121
11	RODO	G76
12	RODO	G109
13	RODO	G116
14	RODO	G61
15	RODO	G11
16	RODO	G37
17	RODO	G57
18	RODO	G95
19	RODO	G14
20	RODO	G125
21	RODO	G65
22	RODO	G30
23	RODO	G21
24	RODO	G51
25	RODO	G68
26	RODO	G111
27	RODO	G119
28	RODO	G8
29	RODO	G41
30	RODO	G29
31	RODO	G74
32	RODO	G31
33	RODO	G16
34	RODO	G25
35	RODO	G28
36	RODO	G36
37	RODO	G71
38	RODO	G54
39	RODO	G33
40	RODO	G36
41	RODO	G32
42	RODO	G81
43	RODO	G89
44	RODO	G39
45	RODO	G39
46	RODO	G46
47	RODO	G67
48	RODO	G79
49	RODO	G35
50	RODO	G81
51	RODO	G98
52	RODO	G88
53	RODO	G51
54	RODO	G123
55	RODO	G78
56	RODO	G51
57	RODO	G51
58	RODO	G114
59	RODO	G29
60	RODO	G85
61	RODO	G129
62	RODO	G133
63	RODO	G53
64	RODO	G29
65	RODO	G29
66	RODO	G29
67	RODO	G27
68	RODO	G29
69	RODO	G77
70	RODO	G84
71	RODO	G51





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	43	G8	3 a,c,f,i	7,1089
2	44	G36	3 n,o,y,z	6,6115
3	46	G84	3 j	3,5109
4	47	G61	3 l	5,7791
5	48	G39	3 t	1,9164
6	49	G109	3 w	6,2320
7	53	G37	3 r	1,0400
8	54	G37	3 r,s	2,6944
9	55	G51	3 m,p	4,1778
10	58	G37	3 m	3,7299
11	61/1	G123	3 m	2,2825
12	62/4	G36	3 k	1,7790
13	64/2	G36	3 i	4,6257
14	66/1	G116	3 h	4,4268
15	67	G114	3 d,g	6,4592
16	72/2	G61	3 d	2,6912
17	73/8	G89	3 b	2,8354
18	93	G111	1 d,i	2,5067
19	94	G57	1 c,d,f,g,h	3,7332
20	100	G21	1 a,b	1,3021
21	101	G95	2 a	0,5154
22	102	G11	2 a,b,c	0,5104
23	103	G95	2 a,b,c	1,4825
24	104	G61	2 d	1,3813
25	106	G121	2 f	0,7629
26	107	G121	2 f	0,8146
27	108	G121	2 d	6,2412
28	110/1	G121	2 cx,f,t	7,3838
29	110/2	G63	2 cx,dx	6,0583
30	115	G33	2 fx,t,z	0,6765
31	116	G57	2 g,z	0,2943
32	117	G67	2 g	0,6063
33	118	G8	2 g	0,4795
34	119	G8	2 g	0,1595
35	120	G119	2 h	0,3206
36	122	G35	2 i,x	1,0450
37	123	G89	2 i,x	0,4585
38	125	G36	2 j	1,2067
39	126	G65	2 j	0,2434
40	128	G51	2 k	0,2760
41	129	G111	2 k	0,2739
42	130	G114	2 k	0,3314
43	131	G111	2 k	0,8735
44	132	G60	2 k,l	1,0454
45	133	G15	2 k	0,8687
46	134	G30	2 k	0,4125
47	135	G46	2 k	0,2061
48	136	G37	2 k	0,2074
49	138	G61	2 m	0,4692
50	139	G84	2 n	0,5186
51	141	G111	2 o,y	0,9029
52	142	G60	2 ax,p	0,9046
53	143	G37	2 r	1,0654
54	144	G33	2 r	0,8472
55	145	G65	2 bx,s,w	0,9204
56	148	G29	2 gx,hx,ix,jx,kx,lx,mx	6,7970
57	152	G27	2 nx,ox	6,2599
58	154	G30	2 px,rx,sx	3,4156
59	161/1	G98	2 tx	0,3042
60	161/2	G98	2 tx	0,1393
61	165	G27	2 wx	4,6281
62	185	G65	3 x	3,8022
63	186	G133	3 x	4,9065
64	187	G51	3 x	1,4237
65	195	G60	3 ax,bx	2,9643
66	196	G53	3 bx,cx	8,0814
67	197	G60	3 bx	5,4955
68	200/1	G60	3 dx	11,9987
69	207	G31	4 i,l,n	2,7733

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	208	G16	4 i,l	1,9964
71	210	G37	4 c	11,7003
72	214	G85	4 a	10,6735
73	224	G14	4 b	6,0065
74	225	G47	4 h,i	5,0619
75	227	G41	4 i,k	1,7761
76	228/1	G85	4 c,i,m,n	5,9557
77	229	G25	4 h,o,p	11,0407
78	230	G16	4 h	1,0723
79	231	G112	4 b,d,f	2,0506
80	232	G54	4 d	2,0001
81	233	G32	4 g	4,2671
82	234	G10	4 j	2,3037
83	240	G46	4 j	0,2503
84	241	G61	4 j	0,7730
85	242	G129	4 j	0,7554
86	243	G37	4 j	0,2153
87	244	G30	4 j	0,4387
88	245	G15	4 j	1,2107
89	247	G111	4 h,r,s	0,9210
90	248	G88	4 h,s	0,7552
91	249	G114	4 h,s	0,3628
92	293	G41	3 rx	0,9270
93	297	G60	3 px	2,2634
94	301	G46	3 ox	1,5399
95	304	G121	3 nx	1,2973
96	305	G129	3 mx	0,9418
97	308	G28	3 mx	0,8648
98	320	G76	3 lx	0,2726
99	321	G84	3 lx	0,7256
100	325	G71	3 kx	0,3510
101	330	G125	3 kx	0,3309
102	331	G74	3 kx	0,4359
103	336	G81	3 kx	0,9866
104	340	G79	3 jx	1,1837
105	346	G78	3 ix	2,1659
106	347	G68	3 hx	0,4249
107	350	G66	3 gx,hx	1,0171
108	351	G77	3 gx	0,3475
109	355	G69	3 gx	1,2904
110	361	G46	3 fx	1,0340

## 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	94	3,7332	Ls	VI	2.1309	0.1597	B040450004-101 -c -00	0,1597	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	94	3,7332	Ls	VI	2.1309	0.0661	B040450004-101 -f -00	0,0661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	94	3,7332	Ls	VI	2.1309	0.1212	B040450004-101 -h -00	0,1212	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	110/2	6,0583	Ls	V	0.276	0.0636	B040450004-102 -dx -00	0,0636	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	195	2,9643	Ls	V	0.4465	0.3985	B040450004-103 -ax -00	0,3985	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	340	1,1837	Ls	V	0.1383	0.1383	B040450004-103 -jx -00	0,1383	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	301	1,5399	Ls	V	0.0404	0.0404	B040450004-103 -ox -00	0,0404	BPN. Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	55	4,1778	Ls	IV	1.6355	0.0725	B040450004-103 -p -00	0,0725	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	54	2,6944	Ls	V	0.3939	0.323	B040450004-103 -s -00	0,3230	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	48	1,9164	Ls	IV	0.7772	0.7772	B040450004-103 -t -00	0,7772	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	49	6,2320	Ls	IV	0.9933	0.9933	B040450004-103 -w -00	0,9933	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	44	6,6115	Ls	V	1.6453	0.2205	B040450004-103 -z -00	0,2205	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	227	1,7761	Ls	V	1.1103	0.7371	B040450004-104 -k -00	0,7371	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	207	2,7733	Ls	V	0.4414	0.162	B040450004-104 -l -00	0,1972	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	208	1,9964	Ls	V	0.0511	0.0352	B040450004-104 -l -00	0,1972	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	207	2,7733	Ls	V	0.4414	0.0538	B040450004-104 -n -00	0,2705	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	228/1	5,9557	Ls	V	1.6659	0.2167	B040450004-104 -n -00	0,2705	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	229	11,0407	Ls	V	4.7927	1.2178	B040450004-104 -o -00	1,2178	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	247	0,9210	Ls	V	0.3288	0.1023	B040450004-104 -r -00	0,1023	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

<b>SO</b>	sosna zwyczajna
<b>SO.B</b>	sosna Banksa
<b>SO.C</b>	sosna czarna
<b>SO.S</b>	sosna smołowa (i pozostałe)
<b>SO.WE</b>	sosna wejmutka
<b>SO.K</b>	kosodrzewina
<b>MD</b>	modrzew europejski
<b>ŚW</b>	świerk pospolity
<b>JD</b>	jodła pospolita
<b>DG</b>	dąglezja 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 akacyjowa
<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 ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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