

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2027 r. -31.12.2036 r.



Obręb: Krajkowo

Gmina: Mosina Ob. wiej.

Powiat: Poznański

Wykonawca:



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

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2027r. do 31.12.2036r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	8
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 .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
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 .....	53
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	57
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	73
11	Wykaz właścicieli .....	75
12	Wykaz działek .....	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	79
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	80
14	Wykaz skrótów .....	83



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Krajkowo**

Położonego w gminie **Mosina Ob. wiej.** powiat **Poznański** województwo **Wielkopolskie**

01.01.2027 r. -31.12.2036 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 24.03.2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **144,1238 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **144,1238 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **144,1238 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **137,2706 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **6,8532 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **2,5802 [ha]**

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

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2027r. do 31.12.2036r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**10717** m<sup>3</sup> grubizny brutto (**8992** m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **67,9806** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

**2837** m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **68,4586** [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,4780** [ha]

- 3) Trzebieże ..... **67,9806** [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 ..... **2,5802** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **36,5353** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **0,4982** [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **144,1238** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **144,1238** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
144,1238	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 **144,1238** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	62	144,1238
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-29 Kotliny Śremskiej

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
Bśw	So	So 90, Brz, Bk, Dbb, Św i inne 10
BMśw	So	So 80, Dbb, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	Db-So	So 70, Dbb 20, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 10
BMw	Db-So	So 70, Dbb 20, Św, Brz i inne 10
BMb	So-Brzom	Brzom 60, So 30, Św, Brz i inne 10
LMśw	Db-So	So 50, Dbb 30, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	So-Db	Dbs 70, So 20, Św, Bk, Md, Lp, Brz i inne 10
LMw	Db-So	So 50, Dbb 30, Św, Lp, Brz i inne 20
	So-Db	Dbs 50, So 30, Św, Brz, Lp i inne 20
	OI-Db	Dbs 50, OI 30, Św, Brz, Wz, Lp, Js i inne 20
Lśw	Bk-Db	Dbs 60, Bk 30, Gb, Lp, Jw, Js, Kl, Św, Md i inne 10
	Db	Dbs 80, Bk, Gb, Lp, Jw, Js, Md, Św i inne 20
	Js-Db	Dbs 70, Js 20, Wz, Gb, Lp, Jw, Md, Św i inne 10
Lw	Js-Db	Dbs 50, Js 30, OI, Wz, Lp, Jw, Kl i inne 20
	Wz-Db	Dbs 60, Wz 20, Js, Gb, Lp, Jw, Kl, OI i inne 2
	Js-OI-Db	Dbs 40, OI 30, Js 20, Wz, Lp, Gb i inne 10
OI	OI	OI 90, Js, Św, Brz, Wb i inne 10
OIJ	OI-Js	Js 60, OI 30, Wz, Dbs, Brz, Św i inne 10
	Js-OI	OI 60, Js 30, Wz, Wb, Brz i inne 10
Łł	Db	Dbs 70, Js, Wz, Lp, OI, Jw, Kl, i inne 30

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	78,1028
BŚW	58,0753
LMŚW	7,4749
LMW	0,3000
OIJ	0,1708

## 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 wyciętu wynoszą:

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16080	12450	10717	12450	60	12510

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3327** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **2837** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **67,9806** ha.

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieli 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 stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
20188	5244,06	3327	16,48	63,44

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ODN-ZRB	3	mx	ODN-ZŁOŻ	2	fx	AGROT	1	c	AGROT	2	s
ODN-ZŁOŻ	1	c	ODN-ZŁOŻ	2	rx	AGROT	1	d	AGROT	2	t
ODN-ZŁOŻ	1	d	ODN-ZŁOŻ	2	sx	AGROT	1	k	AGROT	2	y
ODN-ZŁOŻ	1	k	ODN-ZŁOŻ	3	a	AGROT	1	l	AGROT	2	fx
ODN-ZŁOŻ	1	l	ODN-ZŁOŻ	3	b	AGROT	1	n	AGROT	2	rx
ODN-ZŁOŻ	1	n	ODN-ZŁOŻ	3	d	AGROT	1	o	AGROT	2	sx
ODN-ZŁOŻ	1	o	ODN-ZŁOŻ	3	g	AGROT	1	r	AGROT	3	a
ODN-ZŁOŻ	1	r	ODN-ZŁOŻ	3	h	AGROT	1	t	AGROT	3	b
ODN-ZŁOŻ	1	w	ODN-ZŁOŻ	3	l	AGROT	1	w	AGROT	3	d
ODN-ZŁOŻ	1	x	ODN-ZŁOŻ	3	o	AGROT	1	x	AGROT	3	g
ODN-ZŁOŻ	1	gx	ODN-ZŁOŻ	3	p	AGROT	1	z	AGROT	3	h
ODN-ZŁOŻ	1	lx	ODN-ZŁOŻ	3	s	AGROT	1	gx	AGROT	3	l
ODN-ZŁOŻ	1	tx	ODN-ZŁOŻ	3	bx	AGROT	1	lx	AGROT	3	o
ODN-ZŁOŻ	2	a	ODN-ZŁOŻ	3	cx	AGROT	1	tx	AGROT	3	p
ODN-ZŁOŻ	2	g	ODN-ZŁOŻ	3	nx	AGROT	2	a	AGROT	3	s
ODN-ZŁOŻ	2	k	ODN-LUK	1	z	AGROT	2	g	AGROT	3	bx
ODN-ZŁOŻ	2	p	ODN-HAL	1	t	AGROT	2	j	AGROT	3	cx
ODN-ZŁOŻ	2	r	ODN-HAL	2	j	AGROT	2	k	AGROT	3	mx
ODN-ZŁOŻ	2	s	ODN-HAL	2	t	AGROT	2	p	AGROT	3	nx
ODN-ZŁOŻ	2	y	CP	2	l	AGROT	2	r			

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB300017 Ostoja Rogalińska (powierzchnia: 144,1238 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH300012 Rogalińska Dl. Warty (powierzchnia: 144,1238 ha)
- park krajobrazowy - Rogaliński Park Krajobrazowy (powierzchnia: 144,1238 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) 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 z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	12723	144,1238	144,1238	100	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	21763	144,1238	144,1238	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	14753	144,1238	144,1238	100	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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



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



Gatunek	Pow. leśna niezal.	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	6,6824				4,2142	4,7328	3,2123	16,1030	37,3170	32,9156	16,8470	17,3068	0,5935	0,8491			134,0913	140,7737
		31			879	1342	893	5053	11541	10780	4890	4622	128	84			40242	40242
DB								0,7135	0,6598	0,2974	0,4741						2,1448	2,1448
		29						107	153	59	104						453	453
JS	0,1708																	0,1708
OL								0,3000									0,3000	0,3000
								54									54	54
BRZ			0,4780					0,2565									0,7345	0,7345
								57									57	57
Razem	6,8532		0,4780		4,2142	4,7328	3,4688	17,1165	37,9768	33,2130	17,3211	17,3068	0,5935	0,8491			137,2706	144,1238
		60			879	1342	950	5214	11694	10840	4994	4622	128	84			40806	40806
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	6,8532		0,4780		4,2142	4,7328	3,4688	17,1165	37,9768	33,2130	17,3211	17,3068	0,5935	0,8491			137,2706	144,1238
		60			879	1342	950	5214	11694	10840	4994	4622	128	84			40806	40806



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMŚW	SO	4,5650				1,7104	1,9505	3,2123	12,3055	19,5043	23,7591	6,4055	4,0863	0,3474				73,2813	77,8463
			20			350	517	893	3922	5784	8000	2043	1141	74				22743	22743
BMŚW	DB		28															28	28
BMŚW	BRZ							0,2565										0,2565	0,2565
								57										57	57
BMŚW	Razem	4,5650				1,7104	1,9505	3,4688	12,3055	19,5043	23,7591	6,4055	4,0863	0,3474				73,5378	78,1028
			48			350	517	950	3922	5784	8000	2043	1141	74				22828	22828
BŚW	SO	1,4424				2,5038	2,7823		3,6475	17,8127	8,2878	10,4415	10,4332	0,2461				56,1549	57,5973
			11			529	824		1096	5757	2544	2847	2784	54				16446	16446
BŚW	DB		1															1	1
BŚW	BRZ			0,4780														0,4780	0,4780
BŚW	Razem	1,4424		0,4780		2,5038	2,7823		3,6475	17,8127	8,2878	10,4415	10,4332	0,2461				56,6329	58,0753
			12			529	824		1096	5757	2544	2847	2784	54				16447	16447
LMW	OL								0,3000									0,3000	0,3000
									54									54	54
LMW	Razem								0,3000									0,3000	0,3000
									54									54	54
LMŚW	SO	0,6750							0,1500		0,8687		2,7873		0,8491			4,6551	5,3301
									35		236		697		84			1052	1052
LMŚW	DB								0,7135	0,6598	0,2974	0,4741						2,1448	2,1448
									107	153	59	104						424	424
LMŚW	Razem	0,6750							0,8635	0,6598	1,1661	0,4741	2,7873		0,8491			6,7999	7,4749
									142	153	296	104	697		84			1476	1476
OLJ	JS	0,1708																	0,1708
OLJ	Razem	0,1708																	0,1708
Ogółem	SO	6,6824				4,2142	4,7328	3,2123	16,1030	37,3170	32,9156	16,8470	17,3068	0,5935	0,8491			134,0913	140,7737
			31			879	1342	893	5053	11541	10780	4890	4622	128	84			40242	40242
Ogółem	DB		29						0,7135	0,6598	0,2974	0,4741						2,1448	2,1448
									107	153	59	104						453	453
Ogółem	JS	0,1708																	0,1708
Ogółem	OL								0,3000									0,3000	0,3000
									54									54	54
Ogółem	BRZ			0,4780					0,2565									0,7345	0,7345
									57									57	57
Ogółem	Razem	6,8532		0,4780		4,2142	4,7328	3,4688	17,1165	37,9768	33,2130	17,3211	17,3068	0,5935	0,8491			137,2706	144,1238
			60			879	1342	950	5214	11694	10840	4994	4622	128	84			40806	40806
OGÓŁEM:		6,8532		0,4780		4,2142	4,7328	3,4688	17,1165	37,9768	33,2130	17,3211	17,3068	0,5935	0,8491			137,2706	144,1238
			60			879	1342	950	5214	11694	10840	4994	4622	128	84			40806	40806
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		6,8532		0,4780		4,2142	4,7328	3,4688	17,1165	37,9768	33,2130	17,3211	17,3068	0,5935	0,8491			137,2706	144,1238
			60			879	1342	950	5214	11694	10840	4994	4622	128	84			40806	40806



## **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	0,6598	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	DB	5	65	0,7	33	23	II	120	79	3,16 2,08	TP	0,6598	18	14			
				DB	2	85		42	24	II	47	31	0,84 0,55							
				SO	2	65		29	23	I	43	28	0,96 0,63							
				SO	1	85		35	24	II	22	15	0,36 0,24							
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
			Razem								232	153								
1-b	1,5821	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	SO	8	55	0,8	26	23	IA	245	388	6,30 9,97	TP	1,5821	82	70			
				DB	2	55		28	22	I	60	95	1,78 2,82							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
			Razem								305	483								
1-c	1,9241	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	4	95	0,7	39	25	II	85	164	1,17 2,25	IVDU	1,9241	498	414			
				DB	2	95		43	25	II	60	115	0,90 1,72	ODN-ZŁOŻ	1,9241					
				DB	2	65		28	22	II	58	112	1,53 2,94	PIEL	1,9241					
				SO	2	65		27	22	I	56	108	1,24 2,39	AGROT	1,9241					
				TP	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,6													
				DER.B																
				GŁG																
				JRZ																
				KRU																
				ŚL.T																
			Razem								259	499								
1-d	3,0249	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-	DRZEW	SO	5	90	0,8	39	25	I	165	499	2,45 7,40	IIB	3,0249	495	411			
				SO	2	70		30	25	I	65	197	1,32 3,99	ODN-ZŁOŻ	1,5124					

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 STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G24	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	110		43	27	II	35	106	0,38 1,15	PIEL	1,5124					
				DB	1	70		36	25	I	32	97	0,69 2,09	AGROT	1,5124					
				SO	1	55		24	22	IA	30	91	0,77 2,33							
				DB	MJS	90														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	DB		0,3													
				DER.B																
				KRU																
				ŚL.T																
				Razem							327	990								
1-f	0,1708	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: OLJ, TD: OL, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Rzeka Warta.																		
1-g	4,3037	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G24, G36	DRZEW	SO	7	55	0,8	27	24	IA	235	1011	6,05 26,02	TP	4,3037	245	208			
				SO	3	70		34	26	IA	100	430	1,91 8,23							
				DB	MJS	95														
				SO	MJS	95														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				TP	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				TP	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				DER.B																
				GŁG																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								335	1441								
1-h	0,3946	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: Trzy małe zbiorniki wodne w wydzieleniu.	PRZES	SO		70		37	22	I	3	1		PRZEST	0,3946	6	5			
				DB		70		40	22	II	3	1								
			Razem								6	2								
1-i	0,1402	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G210	DRZEW	SO	7	70	0,8	27	20	II	175	25	3,69 0,52	TP	0,1402	6	5			
				SO	3	50		18	18	I	80	11	2,46 0,35							
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								255	36								
1-j	0,0796	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G148, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	6	70	0,6	27	20	II	122	10	2,57 0,20	TP	0,0796	2	2			
				SO	3	50		18	18	I	58	5	1,78 0,14							
				DB	1	70		32	22	II	21	2	0,50 0,04							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,5													
				CZM.P																
				JRZ																
				SO																
				ŚL.T																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								201	17								
1-k	0,8491	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	SO	4	100	0,3	42	22	III	42	36	0,56 0,47	IVDU	0,8491	84	69			
				DB	3	100		45	23	III	30	25	0,47 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,5095					
				DB	1	60		32	21	II	10	8	0,29 0,25	PIEL	0,5095					
				SO	1	60		33	21	I	8	7	0,20 0,17	AGROT	0,5095					
				TP	1	60		49	26	I	9	8	0,15 0,13							
				PODR	SO	10	30	0,5		IA										
				PODSZ	DB			0,7												
				DER.B																
				KRU																
				SO																
				ŚL.T																
				Razem							99	84								
1-l	1,2065	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36, INFO: Fragmentami LMŚw.	DRZEW	SO	6	95	0,7	43	24	II	170	205	2,34 2,83	IIB	1,2065	166	137			
				SO	2	75		29	23	I	55	66	1,03 1,24	ODN-ZŁOŻ	0,6032					
				SO	2	55		22	21	I	50	60	1,36 1,65	PIEL	0,6032					
				DB	MJS	95								AGROT	0,6032					
				OS	MJS	95														
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				PODSZ	BRZ			0,8												
				DB																
				DER.B																
				KRU																
				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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				ŚL.T																
			Razem								275	331								
1-m	0,1500	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	SO	4	55	0,8	23	20	I	100	15	2,73 0,41	TP	0,1500	5	4			
				DB	3	75		39	23	II	70	10	1,50 0,23							
				DB	3	55		25	20	II	65	10	2,16 0,32							
			PODSZ	DB			0,5													
				DER.B																
				KRU																
				SO																
				ŚL.T																
			Razem								235	35								
1-n	0,8687	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115	DRZEW	SO	8	75	0,8	36	21	II	220	191	4,23 3,68	IVDU	0,8687	236	197			
				SO	2	55		23	20	I	52	45	1,42 1,23	ODN-ZŁOŻ	0,8687					
				SO	MJS	95								PIEL	0,8687					
			PODSZ	GŁG			0,2							AGROT	0,8687					
				KRU																
				TP																
				ŚL.T																
			Razem								272	236								
1-o	0,8632	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G121, G29	DRZEW	SO	7	100	0,6	43	24	II	160	138	2,04 1,76	IIB	0,8632	99	82			
				SO	3	75		36	23	I	70	60	1,31 1,13	ODN-ZŁOŻ	0,4316					
			PODSZ	DB			0,7							PIEL	0,4316					
				DER.B										AGROT	0,4316					
				GŁG																
				KRU																
				OS																
				ŚL.T																
			Razem								230	198								

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-p	0,3108	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	45	0,8	20	18	I	220	68	7,77 2,42	TP	0,3108	12	10			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				DER.B																
				KRU																
				ŚL.T																
1-r	1,4152	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	SO	10	75	0,8	31	24	I	330	467	6,16 8,71	IIB	1,4152	234	197			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,7076					
			PODSZ	CZM.P			0,3							PIEL	0,7076					
				DB										AGROT	0,7076					
				JRZ																
				KRU																
1-s	0,3800	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24	PODSZ	DB			0,1													
				OL																
				SO																
1-t	1,0525	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115, G121	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	1,0525	5	4			
				SO										ODN-HAL	1,0525					
				ŚL.T										AGROT	1,0525					
			PRZES	SO		100		43	21	III	5	5		PIEL	1,0525					
1-w	0,4195	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	SO	10	75	0,7	34	22	II	250	105	4,81 2,02	IIB	0,4195	52	44			
			PODSZ	CZM.P			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,2098					
				DB										PIEL	0,2098					
				JRZ										AGROT	0,2098					
				KRU																
1-x	2,1136	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	SO	10	75	0,8	31	24	I	330	697	6,16 13,01	IIB	2,1136	349	294			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	1,0568					
			PODSZ	CZM.P			0,3							PIEL	1,0568					
				DB										AGROT	1,0568					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
1-y	0,1927	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24	PODSZ	DER.B			0,4							PRZEST	0,1927	10	10			
				KRU																
				ŚL.T																
			PRZES	SO		105		45	22	III	10	2								
1-z	1,9389	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G121, G29	DRZEW	SO	8	65	0,8	32	24	I	240	465	5,33 10,34	TP	1,9389	93	78			
				SO	2	80		38	24	I	60	116	1,03 2,00	ODN-LUK	0,0776					
				SO	MJS	95								PIEL	0,0776					
			PODSZ	DB			0,2							AGROT	0,0776					
				KRU																
				ŚL.T																
			Razem								300	581								
1-ax	0,0617	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G244, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-bx	0,1345	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G97	PODSZ	ŚL.T			0,2													
1-cx	0,1528	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G97, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-dx	0,2947	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	21	I	300	88	6,66 1,96	TP	0,2947	14	12			
				DB	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,1													

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-fx	0,1770	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	SO	10	30	0,9	15	16	IA	200	35	12,34 2,18	TW	0,1770	6	5					
1-gx	0,4889	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	8	95	0,8	38	24	II	230	112	3,17 1,55	IIB	0,4889	70	58					
				SO	2	65		32	24	I	55	27	1,22 0,60	ODN-ZŁOŻ	0,2444							
			PODSZ	DB			0,2								PIEL	0,2444						
				KRU												AGROT	0,2444					
				ŚL.T																		
Razem										285	139											
1-hx	0,3610	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	SO	10	35	1,0	14	18	IA	265	96	12,67 4,57	TW	0,3610	19	17					
1-ix	0,8875	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121	DRZEW	SO	6	65	0,7	30	23	I	145	129	3,22 2,86	TP	0,8875	30	25					
				SO	3	40		17	18	IA	70	62	2,74 2,43									
				SO	1	85		39	24	II	25	22	0,41 0,36									
				DB	MJS	65																
				DB	MJS	40																
				OL	MJS	40																
			PODSZ	DB			0,2															
				KRU																		
				SO																		
Razem										240	213											
1-jx	0,4227	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	22	I	280	118	6,86 2,90	TP	0,4227	20	17					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
				KRU																		
	SO																					

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-kx	0,4025	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14, G24	DRZEW	SO	10	30	1,0	14	17	IA	220	89	13,57 5,46	TW	0,4025	18	16			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
1-lx	1,9600	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G121	DRZEW	SO	8	85	0,8	38	25	I	255	500	4,07 7,97	IIB	1,9600	314	261			
				SO	2	70		30	25	I	65	127	1,32 2,59	ODN-ZŁOŻ	0,9800					
				DB	MJS	85								PIEL	0,9800					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,9800					
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								320	627								
1-mx	0,2974	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G97	DRZEW	DB	5	75	0,6	38	22	II	100	30	2,15 0,64	TP	0,2974	7	6			
				DB	4	50		26	20	I	80	24	2,70 0,80							
				SO	1	75		35	22	II	20	6	0,38 0,11							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
			Razem								200	60								
1-nx	0,5095	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G97, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-ox	0,4741	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja	DRZEW	DB	5	85	0,6	47	25	II	110	52	1,96	TP	0,4741	10	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]	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
		Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G115		DB	3	65		31	23	II	65	31	0,93							
				TP	2	50		30	25	I	45	21	1,71							
				KL	MJS	65							0,81							
				SO	MJS	65							1,06							
			PODSZ	CZM			0,6						0,50							
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				TP																
				Razem							220	104								
1-px	0,8908	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	24	IA	365	325	8,43	TP	0,8908	55	47			
				BRZ	MJS	60							7,51							
				DB	MJS	60														
				WB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-rx	1,1309	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G115, G14	DRZEW	SO	7	30	1,0	13	17	IA	140	158	8,64	TW	1,1309	45	40			
				BRZ	2	30		13	18	I	40	45	9,77							
				ŚW	1	30		11	14	I	20	23	1,83							
				DB	MJS	30							2,07							
				MD	MJS	30							2,48							
				OS	MJS	30							2,80							
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								200	226								
1-sx	0,5405	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29	PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				OS																
				SO																
1-tx	1,2593	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	SO	10	75	1,0	34	26	I	400	504	7,46 9,40	IIB	1,2593	252	211			
			PODSZ	CZM.P			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,6296					
				DB										PIEL	0,6296					
				JRZ										AGROT	0,6296					
				KRU																
1-wx	0,7135	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G29, G97	DRZEW	DB	4	60	0,5	35	22	II	60	43	1,77 1,26	TP	0,7135	12	9			
				OL	4	60		34	20	III	60	43	1,09 0,78							
				DB	1	85		44	23	II	16	11	0,29 0,20							
				OL	1	35		16	16	III	14	10	0,50 0,36							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				SO																
				WB																
			Razem								150	107								
Razem	35,1998															3569	2987			
2-a	1,1386	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198, G34	DRZEW	SO	10	95	0,8	27	21	III	230	262	3,31 3,76	IIB	1,1386	131	111			
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,5693					
				CZM.P										PIEL	0,5693					
														AGROT	0,5693					

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
2-b	0,0454	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	65	0,9	32	24	I	322	15	7,15 0,32	TP	0,0454	2	2			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-c	0,0182	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G198, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-d	0,0627	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G198, INFO: Podwórko, teren ogrodzony.	PRZES	SO		80		23	20	II	10	1		PRZEST	0,0627	10	9			
2-f	0,4290	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G212	DRZEW	SO	10	70	0,8	23	21	II	250	107	5,27 2,26	TP	0,4290	17	15			
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM.P																
2-g	1,8793	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G212	DRZEW	SO	8	85	0,8	25	21	II	220	413	3,57 6,70	IIB	1,8793	256	218			
				SO	2	65		22	20	II	52	98	1,21 2,27	ODN-ZŁOŻ	0,9396					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,9396					
				CZM.P										AGROT	0,9396					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								272	511								
2-h	0,1400	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP:																		

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
		INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101, G114, G79, G81, INFO: Podwórko, teren ogrodzony.																		
2-i	0,6567	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G212	DRZEW	SO	10	30	1,0	10	15	IA	210	138	12,95 8,51	TW	0,6567	28	25			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM.P			0,1													
2-j	0,2624	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G145, G155	PODSZ	AK			0,2							ODN-HAL	0,2624					
				CZM.P										AGROT	0,2624					
														PIEL	0,2624					
2-k	1,2426	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G212, G225	DRZEW	SO	8	95	0,8	32	22	II	230	286	3,17 3,94	IIB	1,2426	176	148			
				SO	2	65		26	22	I	53	66	1,18 1,46	ODN-ZŁOŻ	0,6213					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,6213					
				CZM.P										AGROT	0,6213					
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								283	352								
2-l	0,4780	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G145, G155	DRZEW	BRZ	5	10	0,8		4	II				CP	0,4780					
				SO	5	10			6	II										
			PODSZ	AK			0,5													
				CZM.P																
				KRU																
2-m	0,6668	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G145	DRZEW	SO	10	30	1,0	9	14	IA	210	140	12,95 8,64	TW	0,6668	28	25			
				BRZ	MJS	30														
2-n	0,0466	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	70	0,8	22	20	II	250	12	5,27 0,25	TP	0,0466	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G79, INFO: Teren ogrodzony.																		
2-o	0,5746	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G145	DRZEW	SO	10	40	1,0	13	17	I	252	145	10,49 6,03	TP	0,5746	29	26			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
2-p	7,8777	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G145, G155	DRZEW	SO	5	95	0,8	29	22	II	135	1063	1,86 14,66	IIB	7,8777	1063	898			
				SO	3	110		35	22	III	80	630	0,91 7,14	ODN-ZŁOŻ	3,9388					
				SO	2	75		24	21	II	55	433	1,06 8,34	PIEL	3,9388					
				SO	MJS	55								AGROT	3,9388					
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																
			Razem								270	2126								
2-r	7,6404	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G145, G15, G24, G245, G252, INFO: Fragmentami BMSw.	DRZEW	SO	8	90	0,8	29	23	II	220	1681	3,29 25,11	IIB	7,6404	1039	878			
				SO	1	110		36	23	III	27	206	0,31 2,34	ODN-ZŁOŻ	3,8202					
				SO	1	65		23	22	I	25	191	0,56 4,24	PIEL	3,8202					
				BRZ	MJS	65								AGROT	3,8202					
			PODSZ	CZM.P			0,1													
				DB																
				KRU																
			Razem								272	2078								
2-s	1,4529	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G212, G225	DRZEW	SO	10	75	0,8	23	20	II	280	407	5,39 7,83	IIB	1,4529	203	174			
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZŁOŻ	0,7265					
				CZM.P										PIEL	0,7265					
				KRU										AGROT	0,7265					
2-t	0,7671	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G252	PODSZ	CZM.P			0,6							ODN-HAL	0,7671					
				SO										AGROT	0,7671					
														PIEL	0,7671					

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		
2-w	2,5168	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G145, G24	DRZEW	SO	10	60	0,9	23	21	I	305	768	7,47 18,80	TP	2,5168	130	111					
				SO	MJS	80																
			PODSZ	CZM.P			0,1															
2-x	0,1753	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G245, G252	DRZEW	SO	10	65	0,9	32	24	I	322	56	7,15 1,25	TP	0,1753	9	8					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				CZM.P																		
				DB																		
				JRZ																		
2-y	0,8049	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G245	DRZEW	SO	10	75	0,8	30	23	I	318	256	5,93 4,77	IIB	0,8049	128	108					
			PODSZ	BRZ			0,5								ODN-ZŁOŻ	0,4024						
				CZM.P												PIEL	0,4024					
				DB												AGROT	0,4024					
				JRZ																		
2-z	0,6102	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155	DRZEW	SO	10	55	1,0	16	18	II	280	171	8,14 4,97	TP	0,6102	29	26					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM.P			0,1															
2-ax	0,3300	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155	DRZEW	SO	10	65	0,8	19	20	II	260	86	6,05 2,00	TP	0,3300	14	12					
			PODSZ	CZM.P			0,2															
				KRU																		
2-bx	1,1803	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G252	DRZEW	SO	9	30	1,0	10	14	IA	192	227	11,84 13,98	TW	1,1803	50	45					
				BRZ	1	30		9	15	I	21	25	0,96 1,13									
			Razem									213	252									

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
2-cx	1,8386	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G245, G252	DRZEW	SO	10	40	1,0	17	19	IA	318	585	12,46 22,92	TP	1,8386	105	92			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,1													
2-dx	0,5205	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G245	DRZEW	SO	10	55	0,9	18	20	I	302	157	8,24 4,29	TP	0,5205	27	24			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
2-fx	0,1743	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	100	0,8	33	21	III	250	44	3,32 0,58	IIB	0,1743	22	18			
			PODSZ	CZM.P			0,2						ODN-ZŁOŻ	0,0872						
													PIEL	0,0872						
													AGROT	0,0872						
2-gx	0,2210	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	65	0,8	25	22	I	290	64	6,44 1,42	TP	0,2210	10	9			
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				KRU																
2-hx	0,1698	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G24, G245, G252, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-ix	0,1451	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G245	PODSZ	CZM.P			0,3													
				SO																
2-jx	0,1186	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G244, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

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			
2-kx	1,1121	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G14, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	8	70	0,7	32	24	I	205	228	4,16 4,63	TP	1,1121	40	34						
				SO	2	55		21	20	I	50	56	1,36 1,52										
				SO	MJS	40																	
			PODSZ	BRZ			0,8																
				CZM.P																			
				CZR																			
				DB																			
				JRZ																			
				KRU																			
				SO																			
	Razem										255	284											
2-ix	0,3123	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	20	I	280	87	7,64 2,38	TP	0,3123	15	13						
			PODSZ	CZM.P			0,2																
				KRU																			
2-mx	0,6791	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G244	DRZEW	SO	9	40	0,9	16	18	IA	235	160	9,21 6,26	TP	0,6791	32	28						
				BRZ	1	40		15	18	I	24	16	0,76 0,51										
			PODSZ	CZM.P			0,2																
				KRU																			
			Razem										259	176									
2-nx	0,0723	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-ox	1,5634	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	23	I	280	438	6,86 10,72	TP	1,5634	74	63						
			PODSZ	BRZ			0,6																
				CZM.P																			
				DB																			
				JRZ																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
2-px	4,7573	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G259, G29, INFO: Fragmentami BMSw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	325	1546	6,60 31,38	TP	4,7573	247	209			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-rx	0,6200	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G224	DRZEW	SO	7	80	0,8	34	25	I	220	136	3,79 2,35	IIB	0,6200	95	80			
				SO	3	55		24	21	I	85	53	2,32 1,44	ODN-ZŁOŻ	0,3100					
			PODSZ	CZM.P			0,3							PIEL	0,3100					
				KRU										AGROT	0,3100					
			Razem								305	189								
2-sx	0,2461	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	110	0,7	38	20	III	220	54	2,49 0,61	IIB	0,2461	27	22			
			PODSZ	CZM.P			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,1231					
														PIEL	0,1231					
														AGROT	0,1231					
2-tx	1,6397	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G259, G39	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	23	I	295	484	6,55 10,75	TP	1,6397	77	65			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-wx	0,4443	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	55	0,8	28	23	IA	310	138	7,98 3,54	TP	0,4443	23	19			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
2-xx	0,1026	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-yx	2,3900	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	330	789	6,70 16,01	TP	2,3900	126	106			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
Razem	48,1236															4264	3623			
3-a	3,0105	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	75	0,9	33	24	I	350	1054	6,53 19,66	IIB	3,0105	527	442			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	1,5052					
				DB	MJS	75								PIEL	1,5052					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	1,5052					
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-b	2,7000	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192, G24	DRZEW	SO	10	75	0,9	30	24	I	350	945	6,53 17,63	IIB	2,7000	473	399			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	1,3500					
				MD	MJS	60								PIEL	1,3500					
			PODSZ	CZM.P			0,1							AGROT	1,3500					
				KRU																
3-c	0,7388	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012	DRZEW	SO	7	50	0,7	18	18	I	120	89	3,69 2,73	TP	0,7388	21	18			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36		DB	2	50		20	18	II	45	33	1,71 1,27							
				BRZ	1	50		16	18	II	20	15	0,45 0,33							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								185	137								
3-d	3,5071	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G192, G24, INFO: Fragmentami BMŚw	DRZEW	SO	9	75	0,9	30	22	II	270	947	5,20 18,23	IIB	3,5071	526	444			
				SO	1	60		26	20	I	30	105	0,73 2,58	ODN-ZŁOŻ	1,7536					
			PODSZ	CZM.P			0,1							PIEL	1,7536					
				DB										AGROT	1,7536					
				KRU																
			Razem								300	1052								
3-f	0,9104	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	35	1,0	13	18	IA	265	241	12,67 11,53	PRZEST	0,9104	5	4			
				BRZ	MJS	35								TW	0,9104	48	43			
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			PRZES	DB		70		38	22	II	5	5								
			Razem								270	246								
3-g	0,9218	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	85	0,8	33	24	II	280	258	4,54 4,19	IIB	0,9218	129	108			
				DB	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	0,4609					
														PIEL	0,4609					
														AGROT	0,4609					
3-h	2,3909	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja	DRZEW	SO	7	95	0,8	38	25	II	200	478	2,76	IIB	2,3909	335	279			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G24, G36		SO	3	70		29	24	I	80	191	6,59 1,62 3,88	ODN-ZŁOŻ PIEL	1,1954 1,1954						
				BRZ	MJS	50								AGROT	1,1954						
				DB	MJS	50															
				SO	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM.P																	
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								280	669									
3-i	0,3360	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24, INFO: Wydzielenie w strefie przejściowej między BMSW (część E), a BŚW (część W).	DRZEW	SO	10	45	1,0	14	18	I	275	92	9,72 3,27	TP	0,3360	18	16				
3-j	2,7862	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192, G24, INFO: Fragmentami BŚw.	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	21	I	320	892	8,73 24,32	TP	2,7862	152	130				
				DB	MJS	80															
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				CZM.P																	
				DB																	
				KRU																	
3-k	0,3463	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	45	1,1	18	22	IA	380	132	12,66 4,38	PRZEST	0,3463	10	9				
				BRZ	MJS	45								TP	0,3463	25	22				
				DB	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM.P																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			PRZES	DB		70		38	22	II	10	3								
			Razem								390	135								
3-l	10,6714	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192, G24, G36, INFO: Fragmentami BŚw.	DRZEW	SO	10	75	0,8	36	26	I	335	3575	6,25 66,69	IIB	10,6714	1787	1491			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	5,3357					
				DB	MJS	75								PIEL	5,3357					
				SO	MJS	55								AGROT	5,3357					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-m	0,3691	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192	DRZEW	SO	10	35	1,0	12	16	IA	255	94	12,19 4,50	PRZEST	0,3691	2	2			
				BRZ	MJS	35								TW	0,3691	17	15			
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			PRZES	SO		75		34	22	II	1	0								
				DB		55		29	19	II	1	0								
			Razem								257	94								
3-n	0,1931	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G232, INFO: Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.																		
3-o	0,2989	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012	DRZEW	SO	10	75	0,8	24	22	II	285	85	5,49 1,64	IIB	0,2989	43	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	
		Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G232, INFO: Wybieg dla koni na całej powierzchni wydzielenia. Teren ogrodzony.												ODN-ZŁOŻ	0,1494						
														PIEL	0,1494						
														AGROT	0,1494						
3-p	3,0289	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G232, INFO: Fragmentami BMŚw.	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	330	1000	6,16 18,65	IIB	3,0289	500	424				
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	1,5144						
				DB	MJS	75								PIEL	1,5144						
			PODSZ	CZM.P			0,2							AGROT	1,5144						
				DB																	
				KRU																	
3-r	0,2715	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192	DRZEW	SO	10	45	0,8	20	20	IA	285	77	9,50 2,58	TP	0,2715	13	11				
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	CZM.P			0,6														
				KRU																	
3-s	0,3474	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G236	DRZEW	SO	8	130	0,7	49	21	III	170	59	1,41 0,49	IIB	0,3474	37	30				
				SO	2	90		38	22	II	42	15	0,63 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,1737						
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,1737						
				CZM.P										AGROT	0,1737						
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								212	74									
3-t	1,2491	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G232, G233, G236, INFO: Urządzenia dla koni w wydzieleniu. Teren częściowo ogrodzony.	DRZEW	SO	7	65	0,8	30	23	I	190	237	4,22 5,27	TP	1,2491	56	47				
				SO	3	50		21	20	I	90	112	2,77 3,46								
				SO	MJS	75															
				DB	MJS	65															
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								280	349								
3-w	0,2028	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: Budynek. Teren stadniny koni.																		
3-x	0,2536	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G236	DRZEW	SO	9	50	0,9	23	20	I	260	66	8,00 2,03	TP	0,2536	12	10			
				BRZ	1	50		24	21	I	25	6	0,57 0,14							
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																
			Razem								285	72								
3-y	8,2900	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G249, G39, G42, G49	DRZEW	SO	8	70	0,8	32	23	I	245	2031	4,97 41,23	TP	8,2900	405	340			
				SO	2	55		23	21	I	60	497	1,64 13,57							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								305	2528										
3-z	0,9553	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	9	45	1,0	20	21	IA	290	277	9,66 9,23	TP	0,9553	53	46					
				BRZ	1	45		21	21	I	35	33	0,93 0,89									
				DB	MJS	45																
			PODSZ	CZM.P			0,2															
				DB																		
				KRU																		
			Razem								325	310										
3-ax	0,1169	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G232, INFO: Zabudowa, podwórko.																				
3-bx	1,4206	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G232, G236	DRZEW	SO	6	85	0,8	34	24	II	180	256	2,92 4,15	IIB	1,4206	213	178					
				SO	3	70		29	23	I	90	128	1,83 2,60	ODN-ZŁOŻ	0,7103							
				SO	1	55		22	20	I	30	43	0,82 1,16	PIEL	0,7103							
				SO	MJS	100									AGROT	0,7103						
				DB	MJS	70																
				BRZ	MJS	55																
				DB	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM.P																		
				DB																		
				JRZ																		
				KRU																		
			Razem								300	427										
3-cx	0,7447	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD:	DRZEW	SO	10	75	0,8	30	22	II	280	209	5,39 4,01	IIB	0,7447	104	88					
				BRZ	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,3724						
				DB	MJS	75										PIEL	0,3724					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,3724					
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-dx	0,0325	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: Droga.																		
3-fx	0,3613	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G233, G236, G244, G29, INFO: Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.																		
3-gx	0,2565	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G236, G29	DRZEW	BRZ	9	50	0,8	26	22	I	200	51	4,54 1,16 0,13	TP	0,2565	8	7			
				SO	1	65		30	23	I	22	6								
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								222	57								
3-hx	1,0183	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G244, G42	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	22	I	310	316	6,89 7,01	TP	1,0183	51	43			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
3-ix	0,0457	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G244, G29	DRZEW	SO	10	65	0,9	32	24	I	322	15	7,15 0,33	TP	0,0457	2	2			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-jx	5,5700	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, INFO: Fragmentami BMŚw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	325	1810	6,60 36,74	TP	5,5700	290	245			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-kx	2,5878	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	22	I	310	802	6,89 17,82	TP	2,5878	128	108			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-lx	4,0688	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	330	1343	6,70 27,25	TP	4,0688	215	182			

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 wskazan	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
		Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42		BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
3-mx	0,4982	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42	PODSZ	CZM.P			0,7							PRZEST	0,4982	12	9			
				JRZ										ODN-ZRB	0,4982					
				KRU										AGROT	0,4982					
				SO										PIEL	0,4982					
			PRZES	DB		100		48	24	III	10	5								
				SO		100		37	23	II	2	1								
			Razem								12	6								
3-nx	0,3000	OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	OL	7	55	0,7	24	20	III	130	39	2,65 0,79	IVDU	0,3000	54	42			
				OL	2	35		15	17	III	35	10	1,25 0,38	ODN-ZŁOŻ	0,3000					
				OL	1	70		32	22	III	15	4	0,22 0,07	PIEL	0,3000					
			PODSZ	BEZ.C			0,5							AGROT	0,3000					
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								180	53								
Razem	60,8004															6271	5271			
Ogółem	144,1238															14104	11881			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IIB	64,8701	9845	8270
IVDU	3,9419	872	722
PRZEST	3,8265	60	52
TP	62,1259	3068	2606
TW	5,8547	259	231



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0617	INNE WYL
1 bx	0,1345	SUKCESJA
1 cx	0,1528	INNE WYL
1 f	0,1708	INNE WYL
1 h	0,3946	SUKCESJA
1 nx	0,5095	INNE WYL
1 s	0,3800	SUKCESJA
1 sx	0,5405	SUKCESJA
1 t	1,0525	HAL
1 y	0,1927	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	3,5896	
2 c	0,0182	INNE WYL
2 d	0,0627	INNE WYL
2 h	0,1400	INNE WYL
2 hx	0,1698	INNE WYL
2 ix	0,1451	SUKCESJA
2 j	0,2624	HAL
2 jx	0,1186	INNE WYL
2 nx	0,0723	INNE WYL
2 t	0,7671	HAL
2 xx	0,1026	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,8588	
3 ax	0,1169	INNE WYL
3 dx	0,0325	INNE WYL
3 fx	0,3613	INNE WYL
3 mx	0,4982	ZRĄB
3 n	0,1931	INNE WYL
3 w	0,2028	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,4048	
RAZEM:	5,4484	



## **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	
G11	G11	178/2	LsV	1-m	D-STAN		SO	55	I	0,1500		35	TP	0,1500	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G14	G14	176	LsV	1-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,0325		7	TW	0,0325	1/1	
				1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,8908		325	TP	0,8908	55/47	
				1-rx	D-STAN		SO	30	IA	0,7767		155	TW	0,7767	31/27	
		277	LsV	2-kx	D-STAN		SO	70	I	0,1557		40	TP	0,1557	6/5	
			LsVI	2-kx	D-STAN		SO	70	I	0,9564		244	TP	0,9564	34/29	
				2-ox	D-STAN		SO	60	I	1,5634		438	TP	1,5634	74/63	
				2-nx	INNE WYL			0		0,0723		0				
		299	LsV	3-jx	D-STAN		SO	70	I	0,3500		114	TP	0,3500	18/15	
			LsVI	3-jx	D-STAN		SO	70	I	5,2200		1696	TP	5,2200	272/230	
<b>Razem:</b>										<b>10,0178</b>		<b>3019</b>			<b>491/417</b>	
G15	G15	274	LsV	2-dx	D-STAN		SO	55	I	0,1087		33	TP	0,1087	6/5	
				2-gx	D-STAN		SO	65	I	0,2210		64	TP	0,2210	10/9	
				2-hx	INNE WYL			0		0,0142		0				
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,1561		42	IIB	0,1561	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0780		
													PIEL	0,0780		
			LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0377		0	AGROT	0,0780		
				2-lx	D-STAN		SO	55	I	0,3123		87	TP	0,3123	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,8500</b>		<b>227</b>			<b>52/45</b>	
G24	G24	175/2	LsV	1-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,3700		81	TW	0,3700	17/15	
		184	LsV	1-h	SUKCESJ A			0		0,3946		0	PRZEST	0,3946	6/5	
				1-g	D-STAN		SO	55	IA	1,9659		659	TP	1,9659	112/95	
				1-d	D-STAN		SO	90	I	3,0249		989	IIB	3,0249	495/411	
													ODN- ZŁOŻ	1,5125		
													PIEL	1,5125		
													AGROT	1,5125		
				1-b	D-STAN		SO	55	IA	1,5821		483	TP	1,5821	82/70	
				1-a	D-STAN		DB	65	II	0,6598		153	TP	0,6598	18/14	
				1-y	SUKCESJ A			0		0,1927		0	PRZEST	0,1927	10/10	
			LsVI	1-s	SUKCESJ A			0		0,3800		0				
		269	LsV	2-w	D-STAN		SO	60	I	0,9896		302	TP	0,9896	51/44	
				2-hx	INNE WYL			0		0,0383		0				
				2-r	D-STAN		SO	90	II	1,7652		480	IIB	1,7652	240/203	
													ODN- ZŁOŻ	0,8826		
													PIEL	0,8826		
													AGROT	0,8826		
				2-fx	D-STAN		SO	100	III	0,1743		44	IIB	0,1743	22/18	

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	0,0872		
													PIEL	0,0872		
													AGROT	0,0872		
				2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,3526		75	TW	0,3526	15/13	
			LsVI	2-r	D-STAN		SO	90	II	0,3700		101	IIB	0,3700	50/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1850		
													PIEL	0,1850		
													AGROT	0,1850		
		290	LsVI	3-b	D-STAN		SO	75	I	1,5000		525	IIB	1,5000	263/222	
													ODN- ZŁOŻ	0,7500		
													PIEL	0,7500		
													AGROT	0,7500		
		303	LsV	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,3360		92	TP	0,3360	18/16	
				3-l	D-STAN		SO	75	I	0,6816		228	IIB	0,6816	114/95	
													ODN- ZŁOŻ	0,3408		
													PIEL	0,3408		
													AGROT	0,3408		
				3-g	D-STAN		SO	85	II	0,1556		44	IIB	0,1556	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0778		
													PIEL	0,0778		
													AGROT	0,0778		
				3-j	D-STAN		SO	55	I	2,3404		749	TP	2,3404	128/109	
				3-h	D-STAN		SO	95	II	1,1164		313	IIB	1,1164	156/130	
													ODN- ZŁOŻ	0,5582		
													PIEL	0,5582		
													AGROT	0,5582		
			LsVI	3-d	D-STAN		SO	75	II	1,6346		490	IIB	1,6346	245/207	
													ODN- ZŁOŻ	0,8173		
													PIEL	0,8173		
													AGROT	0,8173		
				3-l	D-STAN		SO	75	I	4,4992		1507	IIB	4,4992	753/629	
													ODN- ZŁOŻ	2,2496		
													PIEL	2,2496		
													AGROT	2,2496		
				3-g	D-STAN		SO	85	II	0,7662		215	IIB	0,7662	107/90	
													ODN- ZŁOŻ	0,3831		
													PIEL	0,3831		
													AGROT	0,3831		
<b>Razem:</b>										<b>25,2900</b>		<b>7529</b>			<b>2924/2457</b>	
G29	G29	179	LsV	1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,3409		51	TP	0,3409	6/4	
				1-k	D-STAN		SO	100	III	0,8491		84	IVDU	0,8491	84/69	
													ODN-	0,5095		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,5095		
													AGROT	0,5095		
			LsVI	1-sx	SUKCESJ A			0		0,5405		0				
				1-o	D-STAN		SO	100	II	0,1632		38	IIB	0,1632	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0816		
													PIEL	0,0816		
													AGROT	0,0816		
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,3395		51	TP	0,3395	6/4	
				1-gx	D-STAN		SO	95	II	0,4889		139	IIB	0,4889	70/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,2445		
													PIEL	0,2445		
													AGROT	0,2445		
				1-z	D-STAN		SO	65	I	0,7779		233	TP	0,7779	37/31	
													ODN-LUK	0,0311		
													PIEL	0,0311		
													AGROT	0,0311		
		283/2	LsV	2-px	D-STAN		SO	70	I	1,0539		343	TP	1,0539	55/46	
				2-sx	D-STAN		SO	110	III	0,2461		54	IIB	0,2461	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1231		
													PIEL	0,1231		
													AGROT	0,1231		
		296	LsV	3-z	D-STAN		SO	45	IA	0,6412		208	TP	0,6412	36/31	
				3-cx	D-STAN		SO	75	II	0,0188		5	IIB	0,0188	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
			LsVI	3-z	D-STAN		SO	45	IA	0,3141		102	TP	0,3141	17/15	
				3-cx	D-STAN		SO	75	II	0,7259		203	IIB	0,7259	101/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,3629		
													PIEL	0,3629		
													AGROT	0,3629		
		309	LsVI	3-ix	D-STAN		SO	65	I	0,0151		5	TP	0,0151	1/1	
				3-fx	INNE WYL			0		0,0075		0				
				3-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,2374		53	TP	0,2374	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>6,7600</b>		<b>1570</b>			<b>469/391</b>	
G34	G34	189/4	LsV	2-b	D-STAN		SO	65	I	0,0454		15	TP	0,0454	2/2	
				2-a	D-STAN		SO	95	III	0,5246		121	IIB	0,5246	60/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2623		
													PIEL	0,2623		
													AGROT	0,2623		
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>135</b>			<b>62/53</b>	
G36	G36	187	LsV	1-p	D-STAN		SO	45	I	0,2108		46	TP	0,2108	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-g	D-STAN		SO	55	IA	2,3378		783	TP	2,3378	133/113	
				1-f	INNE WYL			0		0,1708		0				
				1-l	D-STAN		SO	95	II	1,2065		332	IIB	1,2065	166/137	
													ODN- ZŁOŻ	0,6032		
													PIEL	0,6032		
													AGROT	0,6032		
				1-c	D-STAN		SO	95	II	1,9241		498	IVDU	1,9241	498/414	
													ODN- ZŁOŻ	1,9241		
													PIEL	1,9241		
													AGROT	1,9241		
		188	LsV	1-p	D-STAN		SO	45	I	0,1000		22	TP	0,1000	4/3	
		302/3	LsV	3-f	D-STAN		SO	35	IA	0,9104		246	PRZEST	0,9104	5/4	
													TW	0,9104	48/43	
				3-h	D-STAN		SO	95	II	1,2745		357	IIB	1,2745	179/149	
													ODN- ZŁOŻ	0,6372		
													PIEL	0,6372		
													AGROT	0,6372		
				3-c	D-STAN		SO	50	I	0,7388		137	TP	0,7388	21/18	
				3-k	D-STAN		SO	45	IA	0,3463		135	PRZEST	0,3463	10/9	
													TP	0,3463	25/22	
			LsVI	3-a	D-STAN		SO	75	I	3,0105		1054	IIB	3,0105	527/442	
													ODN- ZŁOŻ	1,5052		
													PIEL	1,5052		
													AGROT	1,5052		
				3-l	D-STAN		SO	75	I	3,5595		1192	IIB	3,5595	596/497	
													ODN- ZŁOŻ	1,7797		
													PIEL	1,7797		
													AGROT	1,7797		
<b>Razem:</b>										<b>15,7900</b>		<b>4802</b>			<b>2220/1858</b>	
G39	G39	284	LsVI	2-xx	INNE WYL			0		0,1026		0				
				2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,4431		131	TP	0,4431	21/18	
				2-wx	D-STAN		SO	55	IA	0,4443		138	TP	0,4443	23/19	
		318/2	LsVI	3-y	D-STAN		SO	70	I	2,4100		735	TP	2,4100	118/99	
		322	LsVI	3-y	D-STAN		SO	70	I	0,6100		186	TP	0,6100	30/25	
<b>Razem:</b>										<b>4,0100</b>		<b>1190</b>			<b>192/161</b>	
G42	G42	285	LsVI	2-yx	D-STAN		SO	70	I	2,3900		789	TP	2,3900	126/106	
		301	LsV	3-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2752		85	TP	0,2752	14/12	
				3-kx	D-STAN		SO	65	I	0,2978		92	TP	0,2978	15/12	
				3-lx	D-STAN		SO	70	I	4,0688		1343	TP	4,0688	215/182	
				3-mx	ZRAB			0		0,4982		0	PRZEST	0,4982	12/9	
													ODN-ZRB	0,4982		
													AGROT	0,4982		
													PIEL	0,4982		
		312	LsV	3-y	D-STAN		SO	70	I	1,2700		387	TP	1,2700	62/52	

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
		324	LsVI	3-kx	D-STAN		SO	65	I	2,2900		710	TP	2,2900	113/96	
			LsVI	3-y	D-STAN		SO	70	I	0,8500		259	TP	0,8500	42/35	
<b>Razem:</b>										<b>11,9400</b>		<b>3666</b>			<b>599/504</b>	
G49	G49	323	LsVI	3-y	D-STAN		SO	70	I	0,5000		152	TP	0,5000	24/21	
		326	LsV	3-nx	D-STAN		OL	55	III	0,3000		54	IVDU	0,3000	54/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>206</b>			<b>78/63</b>	
G79	G79	200/5	LsV	2-h	INNE WYL			0		0,0433		0				
		205/1	LsV	2-n	D-STAN		SO	70	II	0,0466		12	TP	0,0466	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0899</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G81	G81	200/7	LsV	2-h	INNE WYL			0		0,0347		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0347</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G97	G97	180/1	LsV	1-hx	D-STAN		SO	35	IA	0,3610		96	TW	0,3610	19/17	
				1-bx	SUKCESJ A			0		0,1345		0				
				1-fx	D-STAN		SO	30	IA	0,1770		35	TW	0,1770	6/5	
				1-cx	INNE WYL			0		0,1528		0				
				1-dx	D-STAN		SO	65	I	0,2947		88	TP	0,2947	14/12	
			LsVI	1-nx	INNE WYL			0		0,5095		0				
				1-mx	D-STAN		DB	75	II	0,2974		59	TP	0,2974	7/6	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0331		5	TP	0,0331	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>1,9600</b>		<b>284</b>			<b>47/40</b>	
G101	G101	200/9	LsV	2-h	INNE WYL			0		0,0135		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0135</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G114	G114	200/6	LsV	2-h	INNE WYL			0		0,0485		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0485</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G115	G115	177	LsVI	1-ox	D-STAN		DB	85	II	0,4741		104	TP	0,4741	10/8	
				1-n	D-STAN		SO	75	II	0,8687		236	IVDU	0,8687	236/197	
													ODN- ZŁOŻ	0,8687		
													PIEL	0,8687		
													AGROT	0,8687		
				1-jx	D-STAN		SO	60	I	0,4227		118	TP	0,4227	20/17	
				1-tx	D-STAN		SO	75	I	1,2593		504	IIB	1,2593	252/211	
													ODN- ZŁOŻ	0,6297		
													PIEL	0,6297		
													AGROT	0,6297		
				1-t	HAL			0		0,5110		0	PRZEST	0,5110	2/2	
													ODN-HAL	0,5110		
													AGROT	0,5110		
													PIEL	0,5110		

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>				1-rx	D-STAN		SO	30	IA	0,3542		71	TW	0,3542	14/13	
										<b>3,8900</b>		<b>1034</b>			<b>534/448</b>	
G121	G121	178/1	LsV	1-lx	D-STAN		SO	85	I	1,9600		627	IIB	1,9600	314/261	
													ODN- ZŁOŻ	0,9800		
													PIEL	0,9800		
													AGROT	0,9800		
			LsVI	1-ix	D-STAN		SO	65	I	0,8875		213	TP	0,8875	30/25	
				1-o	D-STAN		SO	100	II	0,7000		161	IIB	0,7000	80/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
				1-t	HAL			0		0,5415		0	PRZEST	0,5415	3/2	
													ODN-HAL	0,5415		
													AGROT	0,5415		
													PIEL	0,5415		
				1-z	D-STAN		SO	65	I	1,1610		348	TP	1,1610	56/47	
													ODN-LUK	0,0464		
													PIEL	0,0464		
													AGROT	0,0464		
<b>Razem:</b>										<b>5,2500</b>		<b>1350</b>			<b>483/401</b>	
G145	G145	268/2	LsV	2-w	D-STAN		SO	60	I	1,5272		466	TP	1,5272	79/67	
				2-j	HAL			0		0,0040		0	ODN-HAL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
													PIEL	0,0040		
				2-p	D-STAN		SO	95	II	6,5583		1771	IIB	6,5583	885/748	
													ODN- ZŁOŻ	3,2792		
													PIEL	3,2792		
													AGROT	3,2792		
				2-o	D-STAN		SO	40	I	0,5746		145	TP	0,5746	29/26	
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,9169		249	IIB	0,9169	125/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,4584		
													PIEL	0,4584		
													AGROT	0,4584		
				2-m	D-STAN		SO	30	IA	0,6668		140	TW	0,6668	28/25	
				2-l	D-STAN		BRZ	10	II	0,1060		0	CP	0,1060		
<b>Razem:</b>										<b>10,3538</b>		<b>2771</b>			<b>1146/971</b>	
G148	G148	128/4	LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0796		16	TP	0,0796	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0796</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G155	G155	267/1	LsV	2-j	HAL			0		0,2584		0	ODN-HAL	0,2584		
													AGROT	0,2584		
													PIEL	0,2584		
				2-p	D-STAN		SO	95	II	1,3162		355	IIB	1,3162	178/150	
													ODN- ZŁOŻ	0,6581		
													PIEL	0,6581		
													AGROT	0,6581		
				2-z	D-STAN		SO	55	II	0,6102		171	TP	0,6102	29/26	

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	
		267/2	LsV	2-p	D-STAN		SO	95	II	0,0032			1	IIB	0,0032		
														ODN- ZŁOŻ	0,0016		
														PIEL	0,0016		
														AGROT	0,0016		
<b>Razem:</b>										<b>2,8900</b>		<b>613</b>			<b>221/188</b>		
G192	G192	291	LsVI	3-b	D-STAN		SO	75	I	1,2000		420	IIB	1,2000		210/177	
														ODN- ZŁOŻ	0,6000		
														PIEL	0,6000		
														AGROT	0,6000		
		304	LsV	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,4500		151	IIB	0,4500		75/63	
														ODN- ZŁOŻ	0,2250		
														PIEL	0,2250		
														AGROT	0,2250		
				3-r	D-STAN		SO	45	IA	0,2715		77	TP	0,2715		13/11	
				3-j	D-STAN		SO	55	I	0,4458		143	TP	0,4458		24/21	
				3-m	D-STAN		SO	35	IA	0,2627		68	PRZEST	0,2627		1/1	
														TW	0,2627		12/11
			LsVI	3-d	D-STAN		SO	75	II	1,8725		562	IIB	1,8725		281/237	
														ODN- ZŁOŻ	0,9363		
														PIEL	0,9363		
														AGROT	0,9363		
				3-l	D-STAN		SO	75	I	1,4811		496	IIB	1,4811		248/207	
														ODN- ZŁOŻ	0,7406		
														PIEL	0,7406		
														AGROT	0,7406		
				3-m	D-STAN		SO	35	IA	0,1064		27	PRZEST	0,1064		1/1	
														TW	0,1064		5/4
<b>Razem:</b>										<b>6,0900</b>		<b>1944</b>			<b>870/733</b>		
G198	G198	199/1	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0182		0					
				2-a	D-STAN		SO	95	III	0,6140		141	IIB	0,6140		71/60	
														ODN- ZŁOŻ	0,3070		
														PIEL	0,3070		
														AGROT	0,3070		
				2-d	INNE WYL			0		0,0627		0	PRZEST	0,0627		10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,6949</b>		<b>141</b>			<b>81/69</b>		
G210	G210	128/6	LsVI	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,1402		36	TP	0,1402		6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1402</b>		<b>36</b>			<b>6/5</b>		
G212	G212	200/8	LsV	2-i	D-STAN		SO	30	IA	0,6567		138	TW	0,6567		28/25	
				2-g	D-STAN		SO	85	II	1,8793		511	IIB	1,8793		256/218	
														ODN- ZŁOŻ	0,9396		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,9396		
													AGROT	0,9396		
				2-f	D-STAN		SO	70	II	0,4290		107	TP	0,4290	17/15	
		205/5	LsV	2-k	D-STAN		SO	95	II	0,8305		235	IIB	0,8305	118/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,4153		
													PIEL	0,4153		
													AGROT	0,4153		
				2-s	D-STAN		SO	75	II	0,1949		55	IIB	0,1949	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0974		
													PIEL	0,0974		
													AGROT	0,0974		
			LsVI	2-s	D-STAN		SO	75	II	0,7601		213	IIB	0,7601	106/91	
													ODN- ZŁOŻ	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		207	LsVI	2-s	D-STAN		SO	75	II	0,0700		20	IIB	0,0700	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
		208	LsVI	2-s	D-STAN		SO	75	II	0,0400		11	IIB	0,0400	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>4,8605</b>		<b>1290</b>			<b>568/484</b>	
G224	G224	281	LsV	2-rx	D-STAN		SO	80	I	0,6200		189	IIB	0,6200	95/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>189</b>			<b>95/80</b>	
G225	G225	205/4	LsV	2-k	D-STAN		SO	95	II	0,4121		117	IIB	0,4121	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2061		
													PIEL	0,2061		
													AGROT	0,2061		
				2-s	D-STAN		SO	75	II	0,2380		67	IIB	0,2380	33/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1190		
													PIEL	0,1190		
													AGROT	0,1190		
			LsVI	2-s	D-STAN		SO	75	II	0,1499		42	IIB	0,1499	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0750		
													PIEL	0,0750		
													AGROT	0,0750		
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>225</b>			<b>112/96</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G232	G232	306/1	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,4498		126	TP	0,4498	20/17		
				3-ax	INNE WYL			0		0,0371	0						
			LsVI	3-n	INNE WYL			0		0,1931		0					
		3-o		D-STAN		SO	75	II	0,2989		85	IIB	0,2989	43/37			
													ODN- ZŁOŻ	0,1494			
													PIEL	0,1494			
													AGROT	0,1494			
				3-p	D-STAN		SO	75	I	3,0289		1000	IIB	3,0289	500/424		
													ODN- ZŁOŻ	1,5144			
													PIEL	1,5144			
													AGROT	1,5144			
				3-ax	INNE WYL			0		0,0798		0					
307/2	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	85	II	0,2254		68	IIB	0,2254	34/28				
											ODN- ZŁOŻ	0,1127					
											PIEL	0,1127					
											AGROT	0,1127					
<b>Razem:</b>										<b>4,3130</b>		<b>1278</b>			<b>597/506</b>		
G233	G233	307/3	LsVI	3-fx	INNE WYL			0		0,0216		0					
				3-t	D-STAN		SO	65	I	0,5850		164	TP	0,5850	26/22		
<b>Razem:</b>										<b>0,6066</b>		<b>164</b>			<b>26/22</b>		
G236	G236	306/2	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0585		16	TP	0,0585	3/2		
				LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1421		40	TP	0,1421	6/5	
					3-w	INNE WYL			0		0,2028		0				
		307/1	LsV	3-x	D-STAN		SO	50	I	0,2536		72	TP	0,2536	12/10		
				3-s	D-STAN		SO	130	III	0,3474		74	IIB	0,3474	37/30		
													ODN- ZŁOŻ	0,1737			
													PIEL	0,1737			
													AGROT	0,1737			
			LsVI	3-bx	D-STAN		SO	85	II	1,1952		359	IIB	1,1952	179/150		
													ODN- ZŁOŻ	0,5976			
													PIEL	0,5976			
													AGROT	0,5976			
				3-fx	INNE WYL			0		0,0059		0					
				3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0137		4	TP	0,0137	1/1		
				3-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0191		4	TP	0,0191	1/1		
				3-dx	INNE WYL			0		0,0325		0					
<b>Razem:</b>										<b>2,2708</b>		<b>569</b>			<b>239/199</b>		
G244	G244	172/4	LsV	1-x	D-STAN		SO	75	I	0,7468		246	IIB	0,7468	123/104		
													ODN-	0,3734			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,3734		
													AGROT	0,3734		
				1-w	D-STAN		SO	75	II	0,4195		105	IIB	0,4195	52/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2097		
													PIEL	0,2097		
													AGROT	0,2097		
				1-ax	INNE WYL			0		0,0245		0				
				1-r	D-STAN		SO	75	I	0,2692		89	IIB	0,2692	45/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1346		
													PIEL	0,1346		
													AGROT	0,1346		
		LsVI		1-x	D-STAN		SO	75	I	1,3668		451	IIB	1,3668	226/190	
													ODN- ZŁOŻ	0,6834		
													PIEL	0,6834		
													AGROT	0,6834		
				1-ax	INNE WYL			0		0,0372		0				
				1-r	D-STAN		SO	75	I	1,1460		378	IIB	1,1460	189/160	
													ODN- ZŁOŻ	0,5730		
													PIEL	0,5730		
													AGROT	0,5730		
		275	LsV	2-jx	INNE WYL			0		0,0809		0				
				2-mx	D-STAN		SO	40	IA	0,6791		176	TP	0,6791	32/28	
		311	LsVI	3-ix	D-STAN		SO	65	I	0,0306		10	TP	0,0306	1/1	
				3-hx	D-STAN		SO	65	I	0,7431		230	TP	0,7431	37/31	
				3-fx	INNE WYL			0		0,3263		0				
<b>Razem:</b>										<b>5,8700</b>		<b>1685</b>			<b>705/595</b>	
G245	G245	273	LsV	2-dx	D-STAN		SO	55	I	0,4118		124	TP	0,4118	21/19	
				2-cx	D-STAN		SO	40	IA	1,4057		447	TP	1,4057	80/70	
				2-hx	INNE WYL			0		0,0802		0				
				2-r	D-STAN		SO	90	II	2,3972		652	IIB	2,3972	326/275	
													ODN- ZŁOŻ	1,1986		
													PIEL	1,1986		
													AGROT	1,1986		
				2-ix	SUKCESJ A			0		0,1451		0				
		LsVI		2-r	D-STAN		SO	90	II	0,2920		79	IIB	0,2920	40/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1460		
													PIEL	0,1460		
													AGROT	0,1460		
				2-y	D-STAN		SO	75	I	0,8049		256	IIB	0,8049	128/108	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,4024		
													PIEL	0,4024		
													AGROT	0,4024		
				2-x	D-STAN		SO	65	I	0,1731		56	TP	0,1731	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>5,7100</b>		<b>1615</b>			<b>604/514</b>	
G249	G249	317	LsVI	3-y	D-STAN		SO	70	I	2,6500		808	TP	2,6500	129/109	
<b>Razem:</b>										<b>2,6500</b>		<b>808</b>			<b>129/109</b>	
G252	G252	270	LsV	2-cx	D-STAN		SO	40	IA	0,4329		138	TP	0,4329	25/22	
				2-t	HAL			0		0,7671		0	ODN-HAL	0,7671		
													AGROT	0,7671		
													PIEL	0,7671		
				2-hx	INNE WYL			0		0,0371		0				
				2-r	D-STAN		SO	90	II	1,7430		474	IIB	1,7430	237/200	
													ODN- ZŁOŻ	0,8715		
													PIEL	0,8715		
													AGROT	0,8715		
				2-x	D-STAN		SO	65	I	0,0022		1	TP	0,0022		
				2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,8277		176	TW	0,8277	35/32	
<b>Razem:</b>										<b>3,8100</b>		<b>789</b>			<b>297/254</b>	
G259	G259	282	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	3,7034		1204	TP	3,7034	192/163	
				2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,6066		179	TP	0,6066	28/24	
		283/1	LsVI	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,5900		174	TP	0,5900	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>4,9000</b>		<b>1557</b>			<b>248/210</b>	
<b>Razem:</b>										<b>144,1238</b>		<b>40746</b>			<b>14104/11881</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	G11
2	RODO	G145
3	RODO	G97
4	RODO	G42
5	RODO	G148
6	RODO	G14
7	RODO	G29
8	RODO	G34
9	RODO	G212
10	RODO	G225
11	RODO	G232
12	RODO	G233
13	RODO	G236
14	RODO	G236
15	RODO	G244
16	RODO	G15
17	RODO	G224
18	RODO	G39
19	RODO	G210
20	RODO	G36
21	RODO	G34
22	RODO	G81
23	RODO	G11
24	RODO	G155
25	RODO	G198
26	RODO	G24
27	RODO	G79
28	RODO	G115
29	RODO	G245
30	RODO	G252
31	RODO	G49
32	RODO	G259
33	RODO	G249
34	RODO	G114
35	RODO	G121
36	RODO	G192
37	RODO	G101



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	128/4	G148	1 j	0,1959
2	128/6	G210	1 i	0,3339
3	172/4	G244	1 ax,r,w,x	11,4775
4	175/2	G24	1 kx	5,9832
5	176	G14	1 kx,px,rx	10,9000
6	177	G115	1 jx,n,ox,rx,t,tx	9,1700
7	178/1	G121	1 ix,lx,o,t,z	7,0500
8	178/2	G11	1 m	1,5600
9	179	G29	1 gx,k,o,sx,wx,z	8,0000
10	180/1	G97	1 bx,cx,dx,fx,hx,mx,nx,wx	5,3100
11	184	G24	1 a,b,d,g,h,s,y	10,3200
12	187	G36	1 c,f,g,l,p	5,8500
13	188	G36	1 p	0,2300
14	189/4	G34	2 a,b	2,0941
15	199/1	G198	2 a,c,d	0,6949
16	200/5	G79	2 h	0,0433
17	200/6	G114	2 h	0,0485
18	200/7	G81	2 h	0,0347
19	200/8	G212	2 f,g,i	7,0153
20	200/9	G101	2 h	0,0819
21	205/1	G79	2 n	0,0466
22	205/4	G225	2 k,s	0,8000
23	205/5	G212	2 k,s	8,7955
24	207	G212	2 s	0,2500
25	208	G212	2 s	0,9700
26	267/1	G155	2 ax,j,l,p,z	2,9225
27	267/2	G155	2 p	0,7075
28	268/2	G145	2 j,l,m,o,p,r,w	10,3538
29	269	G24	2 bx,fx,hx,r,w	5,2900
30	270	G252	2 bx,cx,hx,r,t,x	8,9500
31	273	G245	2 cx,dx,hx,ix,r,x,y	5,7100
32	274	G15	2 dx,gx,hx,jx,lx,r	13,9200
33	275	G244	2 jx,mx	12,2000
34	277	G14	2 kx,nx,ox	13,5544
35	281	G224	2 rx	3,0500
36	282	G259	2 px,tx	8,5800
37	283/1	G259	2 tx	6,4700
38	283/2	G29	2 px,sx	1,3000
39	284	G39	2 tx,wx,xx	8,3100
40	285	G42	2 yx	2,6200
41	290	G24	3 b	5,0900
42	291	G192	3 b	2,7900
43	296	G29	3 cx,z	8,3600
44	299	G14	3 jx	7,1400
45	301	G42	3 hx,kx,lx,mx	8,8100
46	302/3	G36	3 a,c,f,h,k,l	12,3329
47	303	G24	3 d,g,h,i,j,l	11,5300
48	304	G192	3 d,j,l,m,r	4,8900
49	306/1	G232	3 ax,n,o,p,t	5,7498
50	306/2	G236	3 t,w	2,4070
51	307/1	G236	3 bx,dx,fx,gx,s,t,x	3,8708
52	307/2	G232	3 bx	0,2272
53	307/3	G233	3 fx,t	0,9739
54	309	G29	3 fx,gx,ix	2,8100
55	311	G244	3 fx,hx,ix	2,3400
56	312	G42	3 kx,y	8,9500
57	317	G249	3 y	15,9900
58	318/2	G39	3 y	15,7049
59	322	G39	3 y	1,9100
60	323	G49	3 y	1,1000
61	324	G42	3 y	5,0800
62	326	G49	3 nx	0,6400



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

W poniższym zestawieniu przedstawiono wykaz działek i klasoużytków leśnych objętych badaniem wstępnym do Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu. Są to działki ujęte w EGIB jako leśne, posiadające użytek leśny (Ls), a co za tym idzie stanowiły punkt wyjścia do przeprowadzenia prac terenowych. W toku tych czynności ustalono, że część użytków zmieniła swój charakter i nie zachodzą przesłanki aby uznać je za leśne. Brak możliwości prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej zgodnie z art. 7 pkt 1 w odniesieniu do 6 pkt 1 ust 1a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 1991 Nr 101 poz. 444 z późn. zm.) – dalej ustawa. Ponadto trafiły tu grunty nie spełniające kryterium powierzchniowego min. 0,1 ha do uznania za las zgodnie z art. 3 ustawy. Umieszczone tu fragmenty użytków leśnych nie zostały objęte planowaniem gospodarczym. Zgodnie z art. 20 ust 2 ustawy, w ewidencji gruntów i budynków uwzględnia się ustalenia uproszczonych planów urządzenia lasu dotyczące granic i powierzchni lasu.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	172/4	11,4775	Ls	V	1.46	0.0245	P211050007-101 -ax -00	0,0617	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	172/4	11,4775	Ls	VI	2.55	0.0372	P211050007-101 -ax -00	0,0617	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	180/1	5,3100	Ls	V	1.12	0.1528	P211050007-101 -cx -00	0,1528	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	187	5,8500	Ls	V	5.85	0.1708	P211050007-101 -f -00	0,1708	Rzeka Warta.
INNE WYL	180/1	5,3100	Ls	VI	0.84	0.5095	P211050007-101 -nx -00	0,5095	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	199/1	0,6949	Ls	V	0.6949	0.0182	P211050007-102 -c -00	0,0182	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	199/1	0,6949	Ls	V	0.6949	0.0627	P211050007-102 -d -00	0,0627	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	200/5	0,0433	Ls	V	0.0433	0.0433	P211050007-102 -h -00	0,1400	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	200/6	0,0485	Ls	V	0.0485	0.0485	P211050007-102 -h -00	0,1400	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	200/7	0,0347	Ls	V	0.0347	0.0347	P211050007-102 -h -00	0,1400	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	200/9	0,0819	Ls	V	0.0135	0.0135	P211050007-102 -h -00	0,1400	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	269	5,2900	Ls	V	3.32	0.0383	P211050007-102 -hx -00	0,1698	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	270	8,9500	Ls	V	3.81	0.0371	P211050007-102 -hx -00	0,1698	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	273	5,7100	Ls	V	4.44	0.0802	P211050007-102 -hx -00	0,1698	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	274	13,9200	Ls	V	0.5	0.0142	P211050007-102 -hx -00	0,1698	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	274	13,9200	Ls	VI	0.35	0.0377	P211050007-102 -jx -00	0,1186	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	275	12,2000	Ls	V	0.76	0.0809	P211050007-102 -jx -00	0,1186	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	277	13,5544	Ls	VI	2.5921	0.0723	P211050007-102 -nx -00	0,0723	Grunt użytkowany rolniczo.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	284	8,3100	Ls	VI	0.99	0.1026	P211050007-102 -xx -00	0,1026	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	306/1	5,7498	Ls	V	0.4869	0.0371	P211050007-103 -ax -00	0,1169	Zabudowa, podwórk.
INNE WYL	306/1	5,7498	Ls	VI	3.6007	0.0798	P211050007-103 -ax -00	0,1169	Zabudowa, podwórk.
INNE WYL	307/1	3,8708	Ls	VI	1.2664	0.0325	P211050007-103 -dx -00	0,0325	Droga.
INNE WYL	307/1	3,8708	Ls	VI	1.2664	0.0059	P211050007-103 -fx -00	0,3613	Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.
INNE WYL	307/3	0,9739	Ls	VI	0.6066	0.0216	P211050007-103 -fx -00	0,3613	Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.
INNE WYL	309	2,8100	Ls	VI	0.26	0.0075	P211050007-103 -fx -00	0,3613	Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.
INNE WYL	311	2,3400	Ls	VI	1.1	0.3263	P211050007-103 -fx -00	0,3613	Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.
INNE WYL	306/1	5,7498	Ls	VI	3.6007	0.1931	P211050007-103 -n -00	0,1931	Wybieg dla koni. Teren ogrodzony.
INNE WYL	306/2	2,4070	Ls	VI	0.3449	0.2028	P211050007-103 -w -00	0,2028	Budynek. Teren stadniny koni.

#### 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
30211050007.318/2	15.4761	15.7049	0.2288
30211050007.172/4	11.6831	11.4775	0.2056

#### **Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni**

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### **Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		



## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### OPIS DRZEWOSTANU

<b>OC</b>	obszar chroniony
<b>RP</b>	rodzaj powierzchni
<b>BP</b>	budowa pionowa
<b>S</b>	typ siedliskowy lasu

<b>TD</b>	typ drzewostanu
<b>ZW</b>	zwarcie
<b>ZM</b>	zmieszanie
<b>NR REJ</b>	numer w rejestrze gruntów
<b>INFO</b>	informacje różne

### 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 szybkorosnąc.
<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 szczegóna ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wylesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urządzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>LZ-Ł</b>	zadrzewienie
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna

<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

### RODZAJE DRZEWOSTANU

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

### POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

### RODZAJ PIĘTRA

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

### TYP POKRYWY

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

### ZABIEGI

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

<b>GUR</b>	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------