

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: DŁUŻEC

Gmina: Piecki

Powiat: Mrągowski

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Mięszość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	10
1.6	Hodowla lasu .....	11
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	61
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	63
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	65
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	83
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	84
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	85
11	Wykaz właścicieli .....	87
12	Wykaz działek .....	89
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	91
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	93
14	Wykaz skrótów .....	95



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **DŁUŻEC**

Położonego w gminie **Piecki** powiat **Mrągowski** województwo **Warmińsko-mazurskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... 65,4241 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... 66,1824 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] ..... 65,4241 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 59,6159 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 5,7277 [ha]

W tym: do odnowienia ..... 0,0000 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... 0,0805 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**7267** m<sup>3</sup> grubizny brutto (**5959** m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **29,0862** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **29,3876** [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,3014** [ha]

- 3) Trzebieże ..... **29,0862** [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 ..... **13,6310** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... **29,4883** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **13,6310** [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **65,4241** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **66,1824** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
66,1824	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 **65,4241** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	141	65,4241
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-4 Puszcza Mazurskich

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bs	So	So 80% Brz i inne - 20%
Bśw	So	So 80% inne 20%
	So Brz	Brz 60% So 30% inne 10%
Bw	So	So 80% inne 20%
	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 40% inne 10%
	So Brz	Brz 50% So 40% inne 10%
Bb	So	So 80% inne 20%
BMśw	So	So 70% inne 30%
	Db So	So 60% Db 30% inne 10%
	Św So	So 60% Św 30% inne 10%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Św Db Brz	Brz 40% Db 30% Św 20% inne 10%
	So Db Brz	Brz 40% Db 30% So 20% inne 10%
BMw	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Św Brz So	So 40% Brz 30% Św 20% inne 10%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	So Brz	Brz 50% So 30% inne 20%
BMb	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 30% inne 20%
	Brz Św	Św 60% Brz 30% inne 10%
LMśw	Db So	So 40% Db 30% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 60% Db 30% inne 10%
	Św Db Bk	Bk 30% Db 30% Św 30% inne 10%
LMw	Św Db	Db 40% Św 30% inne 30%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Db Św	Św 50% Db 30% inne 20%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	Św Brz	Brz 50% Św 30% inne 20%
LMb	Ol Brz Św	Św 40% Brz 30% Ol 20% inne 10%
	Ol Brz So	So 40% Brz 30% Ol 20% inne 10%
	Ol	Ol 70% inne 30%
Lśw	Db	Db 70% inne 30%
	Gb Lp Db	Db 40% Lp 30% Gb 20% inne 10%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 50% Db 30% inne 20%
	Bk Db	Db 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
Lw	Ol Db	Db 50% Ol 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
Ol	Ol	Ol 80% inne 20%
	Brz Ol	Ol 60% Brz 30% inne 10%
OIJ	Ol	Ol 80% inne 20%
	Ol Js	Js 50% Ol 30% inne 20%
Lł	Db	Db 80% inne 20%
	Ol	Ol 70% inne 30%
	Js Db	Db 50% Js 30% inne 20%
	Wb Tp	Tp 60% Wb 30% inne 10%



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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	28,1018
LMŚW	19,9468
LMW	10,7565
OL	5,9885
INNE	0,8388
LŚW	0,5500

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 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	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do
------------------------------	----------------------------------	--	---------------	---	---------------------------------

		przebudowy drzewostanu			pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
7550	4890	7267	7267	28	7295

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1029 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **881 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **29,0862 ha**.

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). 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. przestaje 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 przedrębego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
6122	2508,11	1029	16,81	41,03

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	4	yx
ODN-ZRB	5	g
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZRB	6	h
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	p
ODN-ZRB	6	t
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	p
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	3	z
ODN-ZŁOŻ	3	cx
ODN-ZŁOŻ	4	n
ODN-ZŁOŻ	4	p
ODN-ZŁOŻ	4	bx
ODN-ZŁOŻ	4	fx
ODN-ZŁOŻ	4	hx
ODN-ZŁOŻ	4	ix
ODN-ZŁOŻ	4	lx
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	i
ODN-ZŁOŻ	6	j
ODN-ZŁOŻ	6	r
ODN-ZŁOŻ	6	z
ODN-ZŁOŻ	6	bx
ODN-ZŁOŻ	6	cx
ODN-LUK	2	c
CP	4	m
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	2	c
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	w
AGROT	2	x
AGROT	2	ax
AGROT	2	gx
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	i
AGROT	3	n
AGROT	3	p
AGROT	3	s
AGROT	3	w
AGROT	3	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	z
AGROT	3	cx
AGROT	4	h
AGROT	4	n
AGROT	4	p
AGROT	4	bx
AGROT	4	fx
AGROT	4	hx
AGROT	4	ix
AGROT	4	lx
AGROT	4	yx
AGROT	5	g
AGROT	6	a
AGROT	6	c
AGROT	6	h
AGROT	6	i
AGROT	6	j
AGROT	6	o
AGROT	6	p
AGROT	6	r
AGROT	6	t
AGROT	6	z
AGROT	6	bx
AGROT	6	cx

## 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 - PLB280008 Puszcza Piska (powierzchnia: 66,1824 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH280048 Ostoja Piska (powierzchnia: 6,3011 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Jeziora Sorkwické (powierzchnia: 4,2500 ha)

- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Rzeka Babant i Jez Białe (powierzchnia: 13,1922 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba powierzonej całkowitej powierzchni	Wzrost drzewostanu	W tym	
			Lasy	Grunty nieleśne

				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
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	2	17084	17,4422	17,4422	27	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO	1	172802	66,1824	66,1824	101	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	57826	6,3011	6,3011	10	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra 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
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia 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 III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku

4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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





Gatunek	Pow. leśna niezał.	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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,2096			7,1543	3,3141	0,1817	1,2816	5,3920	9,3326	5,3898	1,8032					33,8493	38,0589	
		8		477	554	44	357	1445	2674	1300	325					7183	7183	
ŚW		1								2,0904						2,0904	2,0904	
										504						505	505	
DB	1,4809																1,4809	
		1														1	1	
OL					0,2300	0,1844	2,0388	5,2261	7,9806	0,3700						16,0299	16,0299	
		8			34	32	474	1259	1984	137						3928	3928	
BRZ	0,0372				0,2781			0,1771	5,9849							6,4401	6,4773	
		8			31			40	1487							1566	1566	
OS						0,0800	0,9600	0,1662								1,2062	1,2062	
		2				16	191	30								238	238	
Razem	5,7277			7,1543	3,8222	0,4461	4,2804	10,9614	23,2981	7,8502	1,8032					59,6159	65,3436	
		28		477	620	91	1022	2774	6145	1941	325					13422	13422	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0805	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	5,7277			7,1543	3,8222	0,4461	4,2804	10,9614	23,2981	7,8502	1,8032					59,6159	65,3436	
		28		477	620	91	1022	2774	6145	1941	325					13422	13422	



### **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						
BMŚW	SO	3,1997			7,1543	2,8962	0,1817	0,7200	3,6417	7,2923	2,2542							24,1404	27,3401
		6		477	479	44	194	982	2093	547								4821	4821
BMŚW	BRZ					0,2157			0,0502	0,4958								0,7617	0,7617
						22			9	141								172	172
BMŚW	Razem	3,1997			7,1543	3,1119	0,1817	0,7200	3,6919	7,7881	2,2542							24,9021	28,1018
		6		477	500	44	194	991	2235	547								4994	4994
LMW	SO																	1	1
		1																0,1104	0,1104
LMW	ŚW										0,1104							20	20
		1									19								
LMW	DB	0,6983																	0,6983
		1																1	1
LMW	OL					0,2300		1,8788	1,4677	5,7438								9,3203	9,3203
		2			34		449	410	1453									2347	2347
LMW	BRZ	0,0372				0,0624			0,0499	0,0680								0,1803	0,2175
		2				9			13	15								39	39
LMW	OS							0,4100										0,4100	0,4100
								97										97	97
LMW	Razem	0,7355				0,2924		2,2888	1,5176	5,8118	0,1104							10,0210	10,7565
		7			44		546	423	1467	19								2506	2506
LMŚW	SO	1,0099				0,4179		0,5616	1,7503	2,0403	3,1356	1,8032						9,7089	10,7188
		1			76		162	463	581	754	325							2361	2361
LMŚW	ŚW										1,9800							1,9800	1,9800
											485							485	485
LMŚW	DB	0,7826																	0,7826
LMŚW	OL									0,7211								0,7211	0,7211
		6								216								222	222
LMŚW	BRZ								0,0770	5,4211								5,4981	5,4981
		6							18	1331								1354	1354
LMŚW	OS						0,0800		0,1662									0,2462	0,2462
		2				16		30										48	48
LMŚW	Razem	1,7925				0,4179	0,0800	0,5616	1,9935	8,1825	5,1156	1,8032						18,1543	19,9468
		15			76	16	162	511	2128	1239	325							4470	4470
LŚW	OS							0,5500										0,5500	0,5500
								94										94	94
LŚW	Razem							0,5500										0,5500	0,5500
								94										94	94
OL	OL						0,1844	0,1600	3,7584	1,5157	0,3700							5,9885	5,9885
							32	26	849	315	137							1358	1358
OL	Razem						0,1844	0,1600	3,7584	1,5157	0,3700							5,9885	5,9885
							32	26	849	315	137							1358	1358
Ogółem	SO	4,2096			7,1543	3,3141	0,1817	1,2816	5,3920	9,3326	5,3898	1,8032						33,8493	38,0589
		8		477	554	44	357	1445	2674	1300	325							7183	7183
Ogółem	ŚW										2,0904							2,0904	2,0904
		1									504							505	505
Ogółem	DB	1,4809																	1,4809
		1																1	1

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								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	OL					0,2300	0,1844	2,0388	5,2261	7,9806	0,3700						16,0299	16,0299	
		8				34	32	474	1259	1984	137						3928	3928	
Ogółem	BRZ	0,0372				0,2781			0,1771	5,9849							6,4401	6,4773	
		8				31			40	1487							1566	1566	
Ogółem	OS						0,0800	0,9600	0,1662								1,2062	1,2062	
		2					16	191	30								238	238	
Ogółem	Razem	5,7277			7,1543	3,8222	0,4461	4,2804	10,9614	23,2981	7,8502	1,8032					59,6159	65,3436	
		28			477	620	91	1022	2774	6145	1941	325					13422	13422	
OGÓŁEM:		5,7277			7,1543	3,8222	0,4461	4,2804	10,9614	23,2981	7,8502	1,8032					59,6159	65,3436	
		28			477	620	91	1022	2774	6145	1941	325					13422	13422	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0805	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		5,7277			7,1543	3,8222	0,4461	4,2804	10,9614	23,2981	7,8502	1,8032					59,6159	65,3436	
		28			477	620	91	1022	2774	6145	1941	325					13422	13422	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	1,3100	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G48, INFO: Teren zabagniony.	DRZEW	OL	6	60	0,8	29	22	II	110	144	1,90 2,48	IVDU	1,3100	314	246				
				OL	2	40		18	17	III	70	92	2,13 2,80	ODN- ZŁOŻ	1,3100						
				OL	1	75		33	23	III	30	39	0,41 0,54	PIEL	1,3100						
				BRZ	1	60		30	22	II	30	39	0,49 0,64	AGROT	1,3100						
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
				WB																	
				Razem									240	314							
1-b	0,7344	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241, G47	DRZEW	OL	6	70	0,7	32	24	II	120	88	1,61 1,18	IIB	0,7344	173	136				
				BRZ	2	70		30	24	I	65	48	0,80 0,59	ODN- ZŁOŻ	0,7344						
				BRZ	1	50		19	20	II	25	18	0,56 0,41	PIEL	0,7344						
				OL	1	50		23	20	III	25	18	0,58 0,42	AGROT	0,7344						
				SO	MJS	70															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				OL	MJS	35															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				OL																	
				OS																	
				WB																	
				Razem									235	172							
1-c	0,3298	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25	DRZEW	OL	5	50	0,7	25	23	II	85	28	1,91 0,63	TP	0,3298	8	6				
				BRZ	2	50		27	23	I	55	18	1,25 0,41								
				OL	2	30		15	18	II	40	13	1,73 0,57								

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	
				BRZ	1	30		14	18	I	10	3	0,46 0,15								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				IWA																	
				OL																	
			Razem								190	62									
1-d	0,4164	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241	DRZEW	OL	6	70	0,7	32	24	II	120	50	1,61 0,67	IVDU	0,4164	98	77				
	BRZ	2	70		30	24	I	65	27	0,80 0,33	ODN- ZŁOŻ	0,4164									
	BRZ	1	50		19	20	II	25	10	0,56 0,23	PIEL	0,4164									
	OL	1	50		23	20	III	25	10	0,58 0,24	AGROT	0,4164									
	SO	MJS	70																		
	BRZ	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	OL	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
	PODSZ	BRZ		0,6																	
	JRZ																				
	OL																				
	OS																				
	WB																				
	Razem										235	97									
1-f	0,1279	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-g	0,0831	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-h	0,2900	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25	DRZEW	OL	8	50	0,7	25	23	II	150	44	3,38 0,98	TP	0,2900	8	6				
				BRZ	2	50		20	22	I	65	19	1,48 0,43								

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		
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM																		
				IWA																		
				OL																		
			Razem								215	63										
1-i	0,2902	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, INFO: Fragmentami LMw	PODSZ	IWA			0,3							PRZEST	0,2902	7	5					
				ŚL.T																		
			PRZES	BRZ		50		26	23	I	5	1										
				OS		30		17	20	I	2	1										
			Razem									7	2									
1-j	0,1409	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-k	0,0800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G232, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-l	0,1300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G395	DRZEW	OS	7	50	0,4	30	23	I	120	16	2,81 0,37	IVDU	0,1300	21	19					
				OS	3	35		13	19	I	40	5	1,62 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,1300							
				OL	MJS	50								PIEL	0,1300							
				JS	MJS	35								AGROT	0,1300							
				OL	MJS	35																
			PODSZ	BEZ.C			0,9															
				CZM																		
				JRZ																		
				JS																		
				OS																		
			Razem										160	21								
			1-m	0,1227	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																	

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	
1-n	0,6413	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G47	DRZEW	BRZ	5	65	0,8	31	24	I	150	96	2,15 1,38	IVDU	0,6413	186	155				
				SO	3	80		33	24	I	85	55	1,46 0,94	ODN-ZŁOŻ	0,6413						
				MD	1	80		37	25	II	30	19	0,42 0,27	PIEL	0,6413						
				OL	1	65		29	24	II	25	16	0,38 0,24	AGROT	0,6413						
				DB	MJS	80															
				DB	MJS	65															
				ŚW	MJS	65															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
				Razem									290	186							
1-o	0,2400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G230	DRZEW	OS	6	45	0,8	28	23	I	170	41	4,77 1,15	IVDU	0,2400	67	61				
				BRZ	4	60		30	23	I	110	26	1,83 0,44	ODN-ZŁOŻ	0,2400						
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,2400						
				DB										AGROT	0,2400						
				OS																	
			Razem								280	67									
1-p	0,1200	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G48	DRZEW	OL	6	45	0,6	29	24	I	110	13	2,70 0,32	TP	0,1200	3	2				
				DB	3	45		23	21	I	65	8	2,54 0,30								
				BRZ	1	45		27	23	I	35	4	0,93 0,11								
			PODSZ	CZM			0,7														
				DB																	
				OS																	
			Razem								210	25									
1-r	0,0645	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	OL	10	50	0,7	22	21	II	230	15	5,18 0,33	TP	0,0645	2	2				
			PODSZ	BEZ.C			0,6														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		UM, ZM: , NR REJ: G47		CZM																		
				OL																		
				WB																		
1-s	0,1060	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-t	0,0296	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G242	PODSZ	CZM			0,5							PRZEST	0,0296	3	2					
				KRU																		
				WB																		
				ŚW																		
			PRZES	ŚW		45		13	16	II	1	0										
				SO		45		15	15	II	1	0										
				DB		45		15	16	II	1	0										
			Razem								3	0										
1-w	0,1104	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G242	DRZEW	ŚW	4	75	0,5	33	23	II	50	6	1,26 0,14	IVDU	0,1104	19	17					
				BRZ	2	55		19	21	II	40	4	0,76 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,1104							
				KL	2	55		24	20	II	40	4	1,33 0,15	PIEL	0,1104							
				OL	2	55		20	21	III	40	4	0,82 0,09	AGROT	0,1104							
			PODSZ	BEZ.C			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				IWA																		
				ŚW																		
			Razem									170	18									
1-x	0,0400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G48	DRZEW	OS	5	45	0,8	20	20	II	95	4	2,63 0,11	IVDU	0,0400	9	8					
				BRZ	2	65		32	23	II	60	2	0,83 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,0400							
				OL	2	45		17	20	II	50	2	1,30 0,05	PIEL	0,0400							
				OL	1	65		27	22	III	30	1	0,49 0,02	AGROT	0,0400							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	CZM			0,6															
				OL																		
				OS																		
			Razem								235	9										
1-y	0,0800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48	PRZES	OL		55		29	22	II	2	0		PRZEST	0,0800	2	2					
1-Lz	0,0928	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, G48, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	5,5800															920	744					
2-a	1,5325	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G372, G373, G400, G46, G87, G93, INFO: Drzewostan częściowo ogrodzony.	DRZEW	SO	8	70	0,7	32	22	I	190	291	3,86 5,91	TP	1,5325	55	46					
				BRZ	2	70		32	22	II	65	100	0,77 1,17									
				DB	MJS	70																
				ŚW	MJS	70																
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				JS	MJS	35																
				JW	MJS	35																
				KL	MJS	35																
				OL	MJS	35																
				OS	MJS	35																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				DB																		
				KRU																		
			Razem								255	391										
2-b	0,1793	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G174	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	20	I	250	45	6,82 1,22	TP	0,1793	8	7					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				DB																		
				SO																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-c	0,6844	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G121, G122, G152, G174, G296, G309, G382, G99, INFO: Teren częściowo ogrodzony.	DRZEWE	SO	10	55	0,8	26	21	I	260	178	7,09 4,85	TP	0,6844	30	26				
				BRZ	MJS	55								ODN-LUK	0,1027						
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,1027						
				CZM										AGROT	0,1027						
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
2-d	0,0483	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-f	0,7200	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G220	DRZEWE	SO	10	45	1,0	15	18	I	270	194	9,54 6,87	TP	0,7200	37	33				
2-g	0,3023	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G399	DRZEWE	SO	10	55	0,6	26	21	I	190	57	5,18 1,57	TP	0,3023	8	7				
			PODR	SO	10	10	0,3		2	I											
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
2-h	1,4800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G357	DRZEWE	SO	10	65	0,8	28	21	I	310	459	6,89 10,19	TP	1,4800	73	62				
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				KL	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				DB																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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-i	0,1600	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G399	PRZES	SO		55		26	21	I	2	0		PRZEST	0,1600	2	2					
2-j	0,1582	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G323	PODSZ	BRZ			0,3															
				CZM																		
				GLG																		
				OL																		
				WB																		
				ŚL.T																		
2-k	0,5418	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G323	DRZEW	OL	6	65	0,7	34	23	II	120	65	1,82 0,99	IIB	0,5418	130	102					
				OL	2	50		25	21	II	65	35	1,46 0,79	ODN-ZŁOŻ	0,5418							
				BRZ	1	65		32	24	I	30	16	0,43 0,23	PIEL	0,5418							
				BRZ	1	50		18	20	II	25	14	0,56 0,30	AGROT	0,5418							
				OL	MJS	80																
				WB	MJS	50																
			PODSZ	BEZ.C			0,5															
				BRZ																		
				CZM																		
				OL																		
				WB																		
				Razem									240	130								
2-l	0,2200	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G108, G313	DRZEW	OL	6	70	0,7	34	23	II	170	37	2,28 0,50	IVDU	0,2200	57	45					
				OL	2	45		20	20	II	45	10	1,17 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,2200							
				BRZ	1	70		32	23	II	30	7	0,35 0,08	PIEL	0,2200							
				BRZ	1	45		17	20	I	15	3	0,40 0,09	AGROT	0,2200							
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM																		
				OL																		
				OS																		



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	
				WB																	
			Razem								260	57									
2-m	0,3700	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G357, G399	DRZE W	OL	5	70	0,5	31	23	II	100	37	1,34 0,50	IVDU	0,3700	70	55				
				OL	3	50		24	21	II	50	18	1,13 0,42	ODN- ZŁOŻ	0,3700						
				OL	2	30		14	16	II	40	15	1,73 0,64	PIEL	0,3700						
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,3700						
				JS	MJS	50															
				WB	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
		Razem									190	70									
2-n	0,9754	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G166, G31, G377, G44	DRZE W	OL	8	70	0,8	33	24	II	270	263	3,62 3,54	IIB	0,9754	312	246				
				OL	2	40		20	20	II	50	49	1,52 1,48	ODN- ZŁOŻ	0,9754						
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,9754						
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,9754						
			PODSZ	BRZ			0,4														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
				Razem										320	312						
2-o	0,7692	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G166	DRZE W	OL	7	70	0,7	33	24	II	185	142	2,48 1,91	IVDU	0,7692	208	164				
				OL	2	40		20	20	II	55	42	1,67 1,28	ODN- ZŁOŻ	0,7692						
				BRZ	1	70		30	24	I	30	23	0,37 0,29	PIEL	0,7692						
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,7692						
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				BRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				WB																
			Razem								270	207								
2-p	0,7211	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G236, G34, G460	DRZEW	OL	9	65	0,7	29	23	II	290	209	4,40 3,17	IB	0,7211	216	169			
				OL	1	35		15	18	II	10	7	0,36 0,26	ODN-ZRB	0,7211					
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,7211					
				SO	MJS	65								AGROT	0,7211					
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								300	216								
2-r	0,1954	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166, G377	PODSZ	OL			0,2							PRZEST	0,1954	2	2			
			PRZES	OL		70		33	24	II	2	0								
2-s	0,0257	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-t	0,0743	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-w	1,0623	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G332	DRZEW	OL	7	70	0,7	38	22	III	150	159	2,18 2,32	IIB	1,0623	212	168			
				OL	3	40		20	18	III	50	53	1,52 1,62	ODN-ZŁOŻ	1,0623					
				BRZ	MJS	70								PIEL	1,0623					
				DB	MJS	70								AGROT	1,0623					
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				KRU																	
				OL																	
		Razem									200	212									
2-x	1,1591	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	55	0,7	25	19	III	100	116	2,04 2,36	IB	1,1591	214	167				
				OL	2	75		35	22	III	50	58	0,69 0,80	ODN-ZRB	1,1591						
				OL	2	35		17	16	III	35	41	1,25 1,45	PIEL	1,1591						
				DB	MJS	100								AGROT	1,1591						
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	75															
				JW	MJS	75															
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				JW	MJS	55															
				KL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				JW	MJS	35															
				KL	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				PODSZ	BEZ.C			0,9													
					KRU																
					OL																
					Razem									185	215						
2-y	0,0993	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: .																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G332, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-z	0,0292	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36																			
2-ax	0,1201	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G36	DRZEW	OL	8	65	0,6	33	22	III	120	14	1,94 0,23	IVDU	0,1201	20	16				
				OL	2	45		22	19	III	50	6	1,32 0,16	ODN- ZŁOŻ	0,1201						
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,1201						
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,1201						
			PODSZ	KRU			0,7														
				OL																	
			Razem										170	20							
2-bx	0,0372	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G332, G36, INFO: Łąka.																			
2-cx	0,1016	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	OL	10	35	0,8	18	17	III	160	16	5,73 0,58	TW	0,1016	2	2				
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				KRU																	
				OL																	
2-dx	0,0418	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G332, INFO: Łąka.																			
2-fx	0,2736	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G332	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	23	I	310	85	6,89 1,88	TP	0,2736	14	12				
				BRZ	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				KRU																	
				OS																	
2-gx	0,4958	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G332, G36	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	33	24	I	210	104	3,01 1,49	IB	0,4958	141	118				
				OS	2	65		34	24	II	75	37	0,99 0,49	ODN-ZRB	0,4958						

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
				KL	MJS	45								PIEL	0,4958					
				OL	MJS	45								AGROT	0,4958					
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KL																
				KRU																
				OS																
				ŚW																
			Razem								285	141								
2-Lz	0,2500	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166, G287, G34, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	12,8279															1811	1449			
3-a	1,9800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G242, INFO: Fragmentami LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	ŚW	4	75	0,7	33	22	III	80	158	2,14 4,24	IB	1,9800	485	433			
				BRZ	2	75		30	23	II	52	103	0,52 1,04	ODN-ZRB	1,9800					
				OL	2	75		38	22	III	58	115	0,80 1,59	PIEL	1,9800					
				SO	2	75		33	23	I	55	109	1,03 2,03	AGROT	1,9800					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KL																
				KRU																
			Razem								245	485								
3-b	2,0422	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwické, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	23	I	300	613	6,09 12,44	TP	2,0422	98	83			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G342, INFO: Teren ogrodzony.		BRZ	MJS	70															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
3-c	0,0800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G342	DRZEW	OS	5	40	0,6	19	20	I	90	7	3,03 0,24	IVDU	0,0800	16	15				
				SO	2	65		30	22	I	45	4	1,00 0,08	ODN- ZŁOŻ	0,0800						
				DB	2	40		15	17	I	40	3	1,86 0,15	PIEL	0,0800						
				BRZ	1	40		17	20	I	20	2	0,63 0,05	AGROT	0,0800						
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				OS																	
				WB																	
			Razem								195	16									
3-d	0,0778	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G342, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-f	0,1200	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	75	0,7	30	23	I	270	32	5,04 0,60	IVDU	0,1200	32	27				
			PODSZ	BRZ			0,7							ODN- ZŁOŻ	0,1200						
				CZM										PIEL	0,1200						
				DB										AGROT	0,1200						
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				SO																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
3-g	0,1560	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-h	0,0170	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-i	0,0770	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	10	55	0,7	26	22	I	230	18	4,47 0,34	IVDU	0,0770	18	15				
				OL	MJS	55								ODN- ZŁOŻ	0,0770						
														PIEL	0,0770						
														AGROT	0,0770						
3-j	1,2071	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G228, G342	DRZEW	SO	8	55	0,8	25	21	I	180	217	4,91 5,93	TP	1,2071	50	43				
				SO	1	75		30	22	II	35	42	0,67 0,81								
				BRZ	1	55		25	21	II	30	36	0,57 0,69								
				DB	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
				ŚW																	
			Razem										245	295							
3-k	0,1929	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G228, INFO: Teren przydomowy																			
3-l	0,3300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G24, INFO: Grunt	PRZES	SO		60		29	22	I	1	0		PRZEST	0,3300	2	2				
				BRZ		60		27	22	II	1	0									
			Razem								2	0									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		użytkowany rolniczo.																				
3-m	0,0300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
3-n	0,0611	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	OL	10	60	0,8	31	23	II	310	19	5,34 0,33	IVDU	0,0611	19	15					
				OL	MJS	35								ODN- ZŁOŻ	0,0611							
														PIEL	0,0611							
														AGROT	0,0611							
3-o	0,0389	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
3-p	0,0819	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	OL	7	60	0,8	31	22	II	190	16	3,27 0,27	IVDU	0,0819	23	18					
				BRZ	3	60		29	23	I	95	8	1,58 0,13	ODN- ZŁOŻ	0,0819							
														PIEL	0,0819							
														AGROT	0,0819							
			Razem								285	24										
3-r	0,1137	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	BRZ		60		30	23	I	2	0		PRZEST	0,1137	2	2					
3-s	0,0499	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	29	23	I	150	7	2,50 0,12	IVDU	0,0499	13	11					
				OL	4	60		31	22	II	120	6	2,07 0,10	ODN- ZŁOŻ	0,0499							
				OL	MJS	35								PIEL	0,0499							
														AGROT	0,0499							
			Razem								270	13										
3-t	0,0600	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G229	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	23	I	260	16	5,28 0,32	TP	0,0600	2	2					
				DB	MJS	35																
				OL	MJS	35																
				OS	MJS	35																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM																		
				DB																		
				WB																		
3-w	0,2245	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41, G42	DRZEW	OL	10	65	0,8	33	24	II	330	74	5,01 1,12	IVDU	0,2245	74	58					
															ODN-ZŁOŻ	0,2245						
																PIEL	0,2245					
																AGROT	0,2245					
3-x	0,1600	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G458	DRZEW	OL	10	45	0,7	18	18	III	160	26	4,22 0,68	TP	0,1600	3	2					
3-y	0,1300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	OL	8	60	0,7	29	22	II	220	29	3,79 0,49	IVDU	0,1300	34	27					
				OL	2	35		15	18	II	45	6	1,62 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,1300							
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,1300							
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,1300							
				CZM																		
				OL																		
				WB																		
			Razem									265	35									
3-z	1,0998	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	SO	10	75	0,9	25	21	II	290	319	5,58 6,14	IVDU	1,0998	319	272					
				BRZ	MJS	55									ODN-ZŁOŻ	1,0998						
				DB	MJS	55									PIEL	1,0998						
				KL	MJS	55									AGROT	1,0998						
				SO	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
				KL																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
				LSZ																	
3-ax	0,0599	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, INFO: Łąka.																			
3-bx	0,6703	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	SO	10	55	1,0	18	19	I	320	214	8,73 5,85	TP	0,6703	41	36				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	CZM			0,5														
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				KRU																	
				LSZ																	
3-cx	0,3700	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G326, G328	DRZEW	OL	10	75	0,8	33	24	II	370	137	4,74 1,75	IVDU	0,3700	137	108				
				OL	MJS	45								ODN- ZŁOŻ	0,3700						
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,3700						
				OL										AGROT	0,3700						
				WB																	
3-Lz	0,1400	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G247, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																			
Razem	9,5700														1368	1169					
4-a	0,0376	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-b	0,0624	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	10	15	I	100	6	5,69 0,36	TW	0,0624	2	2				
				OL	2	25		11	15	II	45	3	2,42 0,15								
				DB	MJS	25															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS	MJS	25															
			Razem								145	9									
4-c	2,9300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	6	20	1,0	7	10	IA	45	132	7,10 20,80	TW	2,9300	40	36				
				ŚW	2	20		7	9	I	10	29	4,56 13,36								
				BRZ	1	20		10	13	I	7	21	0,52 1,53								
				MD	1	20		10	13	I	7	21	0,81 2,36								
			Razem									69	203								
4-d	1,2686	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	SO	10	60	0,9	29	22	I	320	406	7,84 9,94	TP	1,2686	77	65				
				BRZ	MJS	60															
4-f	0,1114	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G244, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-g	3,9229	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G15, G18	DRZEW	SO	7	20	1,0	7	10	IA	45	177	7,10 27,85	TW	3,9229	55	50				
				BRZ	2	20		9	13	I	15	59	1,12 4,38								
				ŚW	1	20		8	10	I	10	39	4,56 17,89								
				MD	MJS	20															
			Razem									70	275								
4-h	0,2315	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G265	DRZEW	SO	4	75	0,5	24	21	II	75	17	1,44 0,33	IB	0,2315	31	26				
				BRZ	3	35		14	17	I	30	7	1,13 0,26	ODN-ZRB	0,2315						
				SO	3	35		15	15	I	30	7	1,53 0,35	PIEL	0,2315						
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,2315						
				DB																	
				SO																	
			Razem									135	31								
4-i	0,1817	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	18	IA	240	44	9,41 1,71	TP	0,1817	8	7				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,8														

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	
				KRU																	
4-j	0,4356	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	21	II	220	96	4,64 2,02	TP	0,4356	13	11				
				BRZ	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				SO	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
				PODSZ	DB			0,8													
					KRU																
			ŚW																		
4-k	0,4884	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	4	30	0,8	146	16	IA	65	32	4,01 1,96	TP	0,4884	13	10				
				BRZ	2	30		18	17	I	35	17	1,60 0,78								
				DB	2	30		15	15	I	25	12	1,90 0,93								
				OS	1	30		18	18	I	15	7	0,74 0,36								
				ŚW	1	30		14	13	I	10	5	1,24 0,61								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									150	73								
4-l	0,3500	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G227	DRZEW	SO	6	30	0,9	11	16	IA	100	35	6,17 2,16	TW	0,3500	12	11				
				ŚW	2	30		10	13	I	40	14	4,96 1,73								
				BRZ	1	30		12	16	I	15	5	0,69 0,24								
				MD	1	30		16	18	I	15	5	0,87 0,30								
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				BRZ																	
				DB																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				OS																		
			Razem								170	59										
4-m	0,3014	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	7	15	1,0		7	I				CP	0,3014							
				BRZ	3	15			8	I												
			PODSZ	BRZ			0,1															
				KRU																		
4-n	1,9158	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G227	DRZEW	SO	5	75	0,7	33	23	I	100	192	1,87 3,57	IVDU	1,9158	402	337					
				OL	3	55		25	21	III	70	134	1,43 2,73	ODN- ZŁOŻ	1,9158							
				KL	1	55		20	16	III	20	38	0,80 1,54	PIEL	1,9158							
				ŚW	1	55		20	17	II	20	38	0,86 1,65	AGROT	1,9158							
				BRZ	MJS	55																
				DB	MJS	55																
				JS	MJS	55																
				JW	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				JW	MJS	30																
				KL	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	DB			0,8														
					KL																	
					KRU																	
					Razem									210	402							
			4-o	0,4242	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G227, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																	
4-p	0,2400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	OL	7	55	0,6	24	22	II	150	36	2,95 0,71	IVDU	0,2400	48	38					
				OL	3	30		13	17	II	50	12	2,17 0,52	ODN- ZŁOŻ	0,2400							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	MJS	55									PIEL	0,2400					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,2400						
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				LSZ																	
				OL																	
				WB																	
			Razem									200	48								
4-r	0,2000	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-s	0,1936	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9	PODSZ	BEZ.C			0,4														
				BRZ																	
				LSZ																	
				WB																	
4-t	0,1700	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G163	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	21	I	290	49	6,44 1,10	TP	0,1700	8	7				
4-w	0,5382	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32, G9	DRZEW	SO	8	70	0,7	33	23	I	190	102	3,86 2,08	TP	0,5382	21	18				
				BRZ	2	40		17	19	I	55	30	1,73 0,93								
				DB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				BRZ																	
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				WB																	
			Razem									245	132								
4-x	0,1100	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: ,																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G227, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-y	0,0616	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-z	0,0621	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9	PODSZ	BEZ.C			0,4														
				BRZ																	
				LSZ																	
				WB																	
4-ax	0,2157	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G9, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	5	25	0,7	11	14	I	50	11	2,85 0,61	PRZEST	0,2157	4	3				
				SO	3	25		10	12	IA	30	6	2,64 0,57	TW	0,2157	4	3				
				DB	1	25		8	10	II	7	2	1,07 0,23								
				OS	1	25		11	14	I	10	2	0,60 0,13								
				OL	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				IWA																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				SO																	
			PRZES	SO		75		34	22	II	4	1									
			Razem										101	22							
4-bx	0,6184	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G542	DRZEW	OL	9	55	0,8	29	23	II	250	155	4,91 3,04	IVDU	0,6184	176	138				
				BRZ	1	55		27	23	I	35	22	0,68 0,42	ODN-ZŁOŻ	0,6184						
				OL	MJS	75								PIEL	0,6184						
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,6184						
				OL	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,4														

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	
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
			Razem								285	177									
4-cx	0,0391	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-dx	0,1213	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
4-fx	0,1600	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	OL	10	55	0,9	26	22	II	340	54	6,68 1,07	IVDU	0,1600	54	42				
			PODSZ	CZM			0,3							ODN- ZŁOŻ	0,1600						
				KRU										PIEL	0,1600						
				OL										AGROT	0,1600						
				WB																	
4-gx	0,2300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G226	DRZEW	OL	8	30	0,6	16	16	II	95	22	4,11 0,95	TW	0,2300	5	4				
				OL	2	50		25	20	III	55	13	1,27 0,29								
			PODSZ	OL			0,3														
				WB																	
			Razem									150	35								
4-hx	0,2800	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	OL	7	65	0,8	32	24	II	240	67	3,64 1,02	IVDU	0,2800	88	69				
				OL	3	45		19	20	II	75	21	1,95 0,55	ODN- ZŁOŻ	0,2800						
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,2800						
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,2800						
			PODSZ	BRZ			0,3														
				OL																	
				WB																	
			Razem									315	88								



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		
4-ix	0,7947	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G238, G56	DRZEW	OL	8	60	0,8	34	22	II	240	191	4,13 3,29	IIB	0,7947	230	181					
				OL	2	40		20	20	II	50	40	1,52 1,21	ODN-ZŁOŻ	0,7947							
			PODSZ	BEZ.C			0,5							PIEL	0,7947							
				CZM										AGROT	0,7947							
				KRU																		
				OL																		
				WB																		
			Razem									290	231									
4-jx	1,0808	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G499	DRZEW	SO	7	22	1,0	8	10	IA	75	81	8,96 9,69	TW	1,0808	23	21					
				BRZ	1	22		9	12	I	10	11	0,66 0,72									
				MD	1	22		10	14	I	10	11	0,96 1,04									
				ŚW	1	22		7	8	I	10	11	3,06 3,31									
				DB	MJS	22																
			Razem								105	114										
4-kx	0,1021	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32	PODSZ	OL			0,3															
4-lx	0,1079	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	OL	9	60	0,7	32	22	II	220	24	3,79 0,41	IVDU	0,1079	28	22					
				BRZ	1	60		30	22	II	40	4	0,65 0,07	ODN-ZŁOŻ	0,1079							
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,1079							
				OL										AGROT	0,1079							
				WB																		
			Razem								260	28										
4-mx	0,0503	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542, INFO: Łąka.																				
4-nx	0,2285	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G238	DRZEW	SO	10	50	0,7	22	20	I	230	53	7,08 1,62	TP	0,2285	9	8					
			PODSZ	CZM			0,7															
				KRU																		

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	
				LSZ																	
4-ox	0,2161	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G542	DRZEW	SO	10	50	0,9	22	21	IA	330	71	9,58 2,07	TP	0,2161	14	12				
			PODR	ŚW	10	25	0,2		9	I											
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
4-px	0,0338	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542																			
4-rx	0,1170	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G542	DRZEW	SO	10	50	0,9	22	21	IA	330	39	9,58 1,12	TP	0,1170	7	6				
			PODR	ŚW	10	25	0,2		9	I											
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
4-sx	0,8293	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G238, G56	DRZEW	SO	10	70	0,8	35	24	I	300	249	6,09 5,05	TP	0,8293	40	33				
				KL	MJS	48															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				KRU																	
				LSZ																	
4-tx	0,0175	OC: N2000 OSO-PLB280008																			

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		
		Puszcza Piska, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238																				
4-wx	0,4428	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163, G21, G542	DRZEW	SO	7	70	0,8	35	24	I	220	97	4,47 1,98	TP	0,4428	22	18					
				BRZ	3	70		32	24	I	85	38	1,05 0,47									
				DB	MJS	50																
				KL	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				SO	MJS	50																
			PODSZ	BEZ.C			0,7															
				CZM																		
				DB																		
				KL																		
				KRU																		
				LSZ																		
				Razem									305								135	
4-xx	0,4600	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G238	DRZEW	SO	10	30	1,0	11	14	IA	220	101	13,57 6,24	TW	0,4600	20	18					
				DB	MJS	30																
4-yx	0,2482	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	8	75	0,7	36	23	I	220	55	4,10 1,02	IB	0,2482	66	55					
				BRZ	2	45		20	21	I	45	11	1,20 0,30								ODN-ZRB	0,2482
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,2482							
				SO										AGROT	0,2482							
			Razem									265	66									
4-zx	0,3018	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56	PODSZ	SO			0,3															
4-Lz	0,0500	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	20,9823															1520	1251					
5-a	0,0372	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL. BP: .																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
5-b	0,0828	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65, INFO: Teren zabagniony.	DRZEW	OL	10	40	0,7	22	19	II	190	16	5,77 0,48	TP	0,0828	2	2				
				BRZ	MJS	40															
5-c	0,4326	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G45	DRZEW	OL	9	50	0,7	24	21	II	230	99	5,18 2,24	TP	0,4326	15	12				
				OL	1	65		30	23	II	40	17	0,61 0,26								
			Razem									270	116								
5-d	0,0855	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
5-f	0,6419	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43, G45	DRZEW	OL	9	50	0,7	24	21	II	230	148	5,18 3,32	TP	0,6419	22	17				
				OL	1	65		30	23	II	30	19	0,46 0,29								
			Razem									260	167								
5-g	1,5400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	75	0,8	34	22	II	260	400	5,00 7,71	IB	1,5400	400	335				
				BRZ	MJS	35								ODN-ZRB	1,5400						
				DB	MJS	35								PIEL	1,5400						
				KL	MJS	35								AGROT	1,5400						
				OS	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
			PODSZ	DB			0,9														
				KRU																	
				ŚW																	
5-h	0,0416	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
5-i	1,1284	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	70	0,8	32	22	I	300	339	6,09 6,87	TP	1,1284	54	45				
				BRZ	MJS	30															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		UM, ZM: , NR REJ: G542, G543		DB	MJS	30																
				KL	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				ŚW	MJS	30																
			PODSZ	BRZ			0,9															
				DB																		
				KRU																		
5-Lz	0,0400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G318, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	4,0300															493	411					
6-a	0,2345	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	75	0,6	31	22	II	210	49	4,04 0,95	IB	0,2345	49	41					
				BRZ	MJS	55									ODN-ZRB	0,2345						
				OS	MJS	50									PIEL	0,2345						
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,2345							
				CZM																		
				JRZ																		
				KRU																		
				OS																		
			6-b	0,4000	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G497	DRZEW	SO	10	70	0,7	34	22	I	280	112	5,68 2,27	TP				0,4000	18
PODSZ	BRZ						0,3															
	CZM																					
	DB																					
	JRZ																					
	KRU																					
6-c	0,0680	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G335	DRZEW	BRZ	10	65	0,8	29	22	II	220	15	3,03 0,21	IVDU	0,0680	15	13					
				OL	MJS	65									ODN-ZŁOŻ	0,0680						
			PODSZ	BRZ			0,3								PIEL	0,0680						
				CZM											AGROT	0,0680						
				OL																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB																
6-d	0,1020	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G335, INFO: Łąka.																		
6-f	0,8670	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G328	DRZEW	SO	10	30	1,0	11	14	IA	220	191	13,57 11,76	TW	0,8670	38	34			
				DB	MJS	30														
6-g	0,0730	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G328, INFO: Łąka.																		
6-h	0,0502	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G335	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	29	22	I	120	6	2,33 0,12	IB	0,0502	9	8			
				BRZ	3	30		13	16	I	65	3	2,97 0,15	ODN-ZRB	0,0502					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,0502					
				CZM										AGROT	0,0502					
				KRU																
				OS																
			Razem								185	9								
6-i	0,4298	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G335, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	OL	6	70	0,7	36	23	II	160	69	2,15 0,92	IVDU	0,4298	118	93			
				BRZ	2	70		35	24	I	60	26	0,74 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,4298					
				SO	1	70		33	23	I	35	15	0,71 0,31	PIEL	0,4298					
				OL	1	45		17	19	III	20	9	0,53 0,23	AGROT	0,4298					
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								275	119									
6-j	0,5500	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G143	DRZEW	OS	2	45	0,6	20	21	II	45	25	1,24 0,68	IVDU	0,5500	94	86				
				DB	1	65		28	22	II	20	11	0,53 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,5500						
				GB	1	65		20	20	II	20	11	0,53 0,29	PIEL	0,5500						
				KL	1	65		19	22	II	20	11	0,53 0,29	AGROT	0,5500						
				LP	1	65		30	22	III	20	11	0,24 0,13								
				DB	1	45		16	18	II	10	6	0,44 0,24								
				KL	1	45		16	18	II	10	6	0,44 0,24								
				LP	1	45		16	20	II	10	6	0,28 0,15								
				OL	1	45		19	20	II	15	8	0,39 0,21								
			PODSZ	CZM			0,3														
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem									170	95							
6-k	0,0679	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	7	30	0,9	10	15	IA	110	7	6,78 0,46	TW	0,0679	3	3				
				SO	3	60		32	22	I	130	9	3,18 0,22								
			Razem								240	16									
6-l	0,0121	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Teren przydomowy użytkowany jako przechowalnia rzeczy różnych.																			
6-m	1,0800	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	SO	5	55	0,7	24	20	I	120	130	3,27 3,53	TP	1,0800	42	36				
				BRZ	2	55		26	22	I	45	49	0,87 0,94								
				OS	2	55		26	22	II	45	49	0,86 0,93								

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	
				OL	1	55		26	22	II	20	22	0,39 0,42								
				DB	MJS	55															
				GB	MJS	55															
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				BRZ																	
				KRU																	
			Razem								230	250									
6-n	0,2011	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
6-o	4,0518	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2, INFO: Cięcia w dwóch nawrotach.	DRZEW	BRZ	4	65	0,9	31	22	II	123	498	1,70 6,87	IB	4,0518	985	822				
				OS	2	65		33	22	III	55	223	0,67 2,72	ODN-ZRB	4,0518						
				SO	1	65		34	22	I	15	61	0,33 1,35	PIEL	4,0518						
				DB	1	45		17	18	II	15	61	0,67 2,70	AGROT	4,0518						
				KL	1	45		18	18	II	15	61	0,67 2,70								
				OS	1	45		20	19	II	20	81	0,55 2,24								
				DB	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				DB	MJS	65															
				KL	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				BRZ	MJS	45															
				GB	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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																
				LSZ																
				OS																
			Razem								243	985								
6-p	1,8032	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G128, G131, G141, G160, G190, G295, G306, G384, G479, INFO: Domki letniskowe. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,5	35	22	II	180	325	2,69 4,85	IB	1,8032	325	272			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	1,8032					
				DB	MJS	55								PIEL	1,8032					
				OL	MJS	55								AGROT	1,8032					
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
6-r	0,1662	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	OS	5	55	0,7	28	21	III	85	14	1,52 0,25	IVDU	0,1662	30	27			
				BRZ	3	55		26	21	II	50	8	0,95 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,1662					
				GB	2	55		22	20	II	45	7	1,50 0,25	PIEL	0,1662					
			PODSZ	GB			0,5							AGROT	0,1662					
				LSZ																
				OS																
			Razem								180	29								
6-s	0,0309	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-t	1,1156	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-	DRZEW	OL	7	65	0,6	32	22	III	120	134	1,94 2,17	IB	1,1156	206	162			
				OL	3	45		22	19	III	65	73	1,71	ODN-ZRB	1,1156					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162, G322, G445, G446, G483, G484, G485, G486, G487, G508, INFO: Domki letniskowe. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.											1,91								
			PODSZ	BEZ.C			0,5								PIEL	1,1156					
				KRU											AGROT	1,1156					
				OL																	
			Razem								185	207									
6-w	0,1589	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G445, G508, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.	PRZES	OL		65		30	22	III	2	0		PRZEST	0,1589	2	2				
6-x	0,0511	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G485, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
6-y	0,0825	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G484, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.	PRZES	OL		65		30	22	III	2	0		PRZEST	0,0825	2	2				
6-z	0,7280	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G448	DRZEW	BRZ	6	65	0,8	28	22	II	120	87	1,65 1,20	IVDU	0,7280	160	133				
				BRZ	2	40		20	18	I	55	40	1,73 1,26	ODN-ZŁOŻ	0,7280						
				OS	1	65		30	22	III	25	18	0,30 0,22	PIEL	0,7280						
				OS	1	40		20	18	II	20	15	0,67 0,49	AGROT	0,7280						
			PODSZ	BRZ			0,8														
				KRU																	
				OS																	
				Razem									220	160							
6-ax	0,1199	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: ,																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G448, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
6-bx	0,3226	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G446, G450	DRZEW	OL	6	55	0,7	26	22	II	120	39	2,36 0,76	IVDU	0,3226	68	53					
				OL	2	75		33	22	III	50	16	0,69 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,3226							
				OL	2	35		18	17	III	40	13	1,43 0,46	PIEL	0,3226							
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	0,3226							
				KRU																		
				OL																		
			Razem									210	68									
6-cx	0,2404	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G450	DRZEW	OL	6	55	0,6	26	22	II	120	29	2,36 0,57	IVDU	0,2404	48	38					
				OL	2	75		33	22	III	50	12	0,69 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,2404							
				OL	2	35		18	17	III	30	7	1,07 0,26	PIEL	0,2404							
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	0,2404							
				KRU																		
				OL																		
			Razem									200	48									
6-Lz	0,1855	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G496, G516, G61, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	13,1922															2212	1840					
Ogółem	66,1824															8324	6864					



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	13,6310	3127	2608
IIB	4,1086	1057	833
IVDU	12,4887	3083	2518
PRZEST	1,6560	28	24
TP	18,7979	825	697
TW	10,2883	204	184



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 f	0,1279	INNE WYL
1 g	0,0831	INNE WYL
1 i	0,2902	SUKCESJA
1 j	0,1409	INNE WYL
1 k	0,0800	INNE WYL
1 m	0,1227	INNE WYL
1 s	0,1060	INNE WYL
1 t	0,0296	SUKCESJA
1 y	0,0800	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,0604	
2 bx	0,0372	INNE WYL
2 d	0,0483	INNE WYL
2 dx	0,0418	INNE WYL
2 i	0,1600	SUKCESJA
2 j	0,1582	SUKCESJA
2 r	0,1954	SUKCESJA
2 s	0,0257	INNE WYL
2 t	0,0743	INNE WYL
2 y	0,0993	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,8402	
3 ax	0,0599	INNE WYL
3 d	0,0778	INNE WYL
3 g	0,1560	INNE WYL
3 h	0,0170	INNE WYL
3 k	0,1929	INNE WYL
3 l	0,3300	INNE WYL
3 m	0,0300	INNE WYL
3 o	0,0389	INNE WYL
3 r	0,1137	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,0162	
4 a	0,0376	INNE WYL
4 cx	0,0391	INNE WYL
4 dx	0,1213	INNE WYL
4 f	0,1114	INNE WYL
4 kx	0,1021	SUKCESJA
4 mx	0,0503	INNE WYL
4 o	0,4242	INNE WYL
4 r	0,2000	INNE WYL
4 s	0,1936	SUKCESJA
4 x	0,1100	INNE WYL
4 y	0,0616	INNE WYL
4 z	0,0621	SUKCESJA
4 zx	0,3018	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,8151	
5 a	0,0372	INNE WYL
5 d	0,0855	INNE WYL
5 h	0,0416	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1643	
6 ax	0,1199	INNE WYL
6 d	0,1020	INNE WYL
6 g	0,0730	INNE WYL
6 l	0,0121	INNE WYL
6 n	0,2011	INNE WYL
6 s	0,0309	INNE WYL
6 w	0,1589	INNE WYL
6 x	0,0511	INNE WYL
6 y	0,0825	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,8315	
RAZEM:	4,8962	





## **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 wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1	G1	484/3	LsV	6-m	D-STAN		SO	55	I	1,0800		248	TP	1,0800	42/36	
<b>Razem:</b>										<b>1,0800</b>		<b>248</b>			<b>42/36</b>	
G2	G2	481/4	LsIV	6-o	D-STAN		BRZ	65	II	4,0518		985	IB	4,0518	985/822	
													ODN-ZRB	4,0518		
													PIEL	4,0518		
													AGROT	4,0518		
				6-s	INNE WYL			0		0,0309		0				
				6-n	INNE WYL			0		0,2011		0				
				6-r	D-STAN		OS	55	III	0,1662		30	IVDU	0,1662	30/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1662		
													PIEL	0,1662		
													AGROT	0,1662		
<b>Razem:</b>										<b>4,4500</b>		<b>1015</b>			<b>1015/849</b>	
G7	G7	184/1	LsVI	4-p	D-STAN		OL	55	II	0,2400		48	IVDU	0,2400	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>48</b>			<b>48/38</b>	
G9	G9	243/4	LsV	4-z	SUKCESJ A			0		0,0621		0				
				4-w	D-STAN		SO	70	I	0,4695		115	TP	0,4695	18/16	
				4-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,2157		22	PRZEST	0,2157	4/3	
													TW	0,2157	4/3	
				4-s	SUKCESJ A			0		0,1936		0				
				4-cx	INNE WYL			0		0,0391		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,9800</b>		<b>137</b>			<b>26/22</b>	
G10	G10	301/3	LsV	5-g	D-STAN		SO	75	II	1,5400		400	IB	1,5400	400/335	
													ODN-ZRB	1,5400		
													PIEL	1,5400		
													AGROT	1,5400		
<b>Razem:</b>										<b>1,5400</b>		<b>400</b>			<b>400/335</b>	
G11	G11	147	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G15	G15	163	LsV	4-g	D-STAN		SO	20	IA	1,1800		83	TW	1,1800	17/15	
		163/1	LsV	4-m	D-STAN		SO	15	I	0,1431		0	CP	0,1431		
				4-k	D-STAN		SO	30	IA	0,4884		73	TP	0,4884	13/10	
				4-j	D-STAN		SO	70	II	0,4356		96	TP	0,4356	13/11	
				4-g	D-STAN		SO	20	IA	0,7629		53	TW	0,7629	11/10	
		164	LsV	4-g	D-STAN		SO	20	IA	0,8200		57	TW	0,8200	11/10	
		164/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	40	IA	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		164/2	LsV	4-m	D-STAN		SO	15	I	0,1583		0	CP	0,1583		
				4-i	D-STAN		SO	40	IA	0,1517		36	TP	0,1517	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>4,1700</b>		<b>406</b>			<b>73/63</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G17	G17	142/4	LsV	4-c	D-STAN		SO	20	IA	2,9300		202	TW	2,9300	40/36	
<b>Razem:</b>										<b>2,9300</b>		<b>202</b>			<b>40/36</b>	
G18	G18	169/5	LsV	4-g	D-STAN		SO	20	IA	1,1600		81	TW	1,1600	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,1600</b>		<b>81</b>			<b>16/15</b>	
G21	G21	239	LsVI	4-hx	D-STAN		OL	65	II	0,2800		88	IVDU	0,2800	88/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		241	LsV	4-wx	D-STAN		SO	70	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>100</b>			<b>90/71</b>	
G23	G23	56/4	LsIV	3-l	INNE WYL			0		0,1300		0	PRZEST	0,1300	1/1	
			LsV	3-f	D-STAN		SO	75	I	0,1200		32	IVDU	0,1200	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
			LsVI	3-i	D-STAN		BRZ	55	I	0,0770		18	IVDU	0,0770	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
				3-g	INNE WYL			0		0,1560		0				
				3-h	INNE WYL			0		0,0170		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>50</b>			<b>51/43</b>	
G24	G24	55/2	LsIV	3-l	INNE WYL			0		0,2000		0	PRZEST	0,2000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>0</b>			<b>1/1</b>	
G25	G25	73/3	LsIV	1-i	SUKCESJ A			0		0,2902		0	PRZEST	0,2902	7/5	
				1-c	D-STAN		OL	50	II	0,3298		63	TP	0,3298	8/6	
			LsV	1-h	D-STAN		OL	50	II	0,2900		62	TP	0,2900	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,9100</b>		<b>125</b>			<b>23/17</b>	
G31	G31	177/8	LsVI	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,1800		58	IIB	0,1800	58/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>58</b>			<b>58/45</b>	
G32	G32	228/2	LsVI	4-kx	SUKCESJ A			0		0,1021		0				
				4-lx	D-STAN		OL	60	II	0,1079		28	IVDU	0,1079	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1079		
													PIEL	0,1079		
													AGROT	0,1079		
		243/2	LsV	4-dx	INNE WYL			0		0,1213		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-w	D-STAN		SO	70	I	0,0687		17	TP	0,0687	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>45</b>			<b>31/24</b>	
G34	G34	259/4	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
			LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0257		0				
				2-t	INNE WYL			0		0,0743		0				
			LsVI	2-p	D-STAN		OL	65	II	0,0600		18	IB	0,0600	18/14	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		262	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>18</b>			<b>18/14</b>	
G36	G36	382/1	LsIV	2-z	L ENERG			0		0,0284		0				
				2-x	D-STAN		OL	55	III	0,7515		139	IB	0,7515	139/108	
													ODN-ZRB	0,7515		
													PIEL	0,7515		
													AGROT	0,7515		
				2-ax	D-STAN		OL	65	III	0,0201		3	IVDU	0,0201	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0201		
													PIEL	0,0201		
													AGROT	0,0201		
			LsV	2-cx	D-STAN		OL	35	III	0,1016		16	TW	0,1016	2/2	
				2-z	L ENERG			0		0,0008		0				
				2-x	D-STAN		OL	55	III	0,4076		75	IB	0,4076	75/59	
													ODN-ZRB	0,4076		
													PIEL	0,4076		
													AGROT	0,4076		
			LsVI	2-ax	D-STAN		OL	65	III	0,1000		17	IVDU	0,1000	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		384/1	LsV	2-gx	D-STAN		BRZ	65	I	0,4057		116	IB	0,4057	115/97	
													ODN-ZRB	0,4057		
													PIEL	0,4057		
													AGROT	0,4057		
				2-bx	INNE WYL			0		0,0343		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,8500</b>		<b>367</b>			<b>351/282</b>	
G38	G38	193/4	LsVI	4-fx	D-STAN		OL	55	II	0,1600		54	IVDU	0,1600	54/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>54</b>			<b>54/42</b>	
G41	G41	119/10	LsV	3-p	D-STAN		OL	60	II	0,0819		23	IVDU	0,0819	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0819		
													PIEL	0,0819		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-w	D-STAN		OL	65	II	0,0244		8	AGROT IVDU	0,0819 0,0244	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0244		
													PIEL	0,0244		
				3-r	INNE WYL			0		0,1137		0	AGROT PRZEST	0,0244 0,1137	2/2	
		LsVI	3-n	D-STAN			OL	60	II	0,0611		19	IVDU	0,0611	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0611		
													PIEL	0,0611		
				3-o	INNE WYL			0		0,0389		0	AGROT	0,0611		
		123/8	LsV	3-m	INNE WYL			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>50</b>			<b>52/41</b>	
G42	G42	119/12	LsV	3-w	D-STAN		OL	65	II	0,2001		66	IVDU	0,2001	66/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2001		
													PIEL	0,2001		
				3-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,0499		13	AGROT IVDU	0,2001 0,0499	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0499		
													PIEL	0,0499		
													AGROT	0,0499		
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>80</b>			<b>79/63</b>	
G43	G43	284	LsVI	5-f	D-STAN		OL	50	II	0,5300		138	TP	0,5300	18/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>		<b>138</b>			<b>18/14</b>	
G44	G44	177/7	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0500		16	IIB	0,0500	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		LsVI	2-n	D-STAN			OL	70	II	0,1000		32	IIB	0,1000	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>48</b>			<b>48/38</b>	
G45	G45	281/1	LsVI	5-d	INNE WYL			0		0,0855		0				
				5-f	D-STAN		OL	50	II	0,1119		29	TP	0,1119	4/3	
				5-c	D-STAN		OL	50	II	0,4326		117	TP	0,4326	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,6300</b>		<b>146</b>			<b>19/15</b>	
G46	G46	87/51	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,8000		204	TP	0,8000	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>204</b>			<b>29/24</b>	
G47	G47	85/3	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,6413		186	IVDU	0,6413	186/155	
													ODN-	0,6413		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,6413		
													AGROT	0,6413		
				1-m	INNE WYL			0		0,1227		0				
				1-s	INNE WYL			0		0,1060		0				
			LsVI	1-r	D-STAN		OL	50	II	0,0645		15	TP	0,0645	2/2	
				1-b	D-STAN		OL	70	II	0,1446		34	IIB	0,1446	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1446		
													PIEL	0,1446		
													AGROT	0,1446		
				1-j	INNE WYL			0		0,1409		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,2200</b>		<b>235</b>			<b>222/184</b>	
G48	G48	128/1	LsV	1-x	D-STAN		OS	45	II	0,0400		9	IVDU	0,0400	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		91/4	LsV	1-y	INNE WYL			0		0,0800		0	PRZEST	0,0800	2/2	
		94/3	LsV	1-p	D-STAN		OL	45	I	0,1200		25	TP	0,1200	3/2	
			LsVI	1-a	D-STAN		OL	60	II	1,3100		314	IVDU	1,3100	314/246	
													ODN- ZŁOŻ	1,3100		
													PIEL	1,3100		
													AGROT	1,3100		
		97	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,5900</b>		<b>349</b>			<b>328/258</b>	
G51	G51	607	LsVI	6-k	D-STAN		SO	30	IA	0,0679		16	TW	0,0679	3/3	
				6-l	INNE WYL			0		0,0121		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>16</b>			<b>3/3</b>	
G56	G56	233/1	LsVI	4-sx	D-STAN		SO	70	I	0,0053		2	TP	0,0053		
				4-ix	D-STAN		OL	60	II	0,3347		97	IIB	0,3347	97/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,3347		
													PIEL	0,3347		
													AGROT	0,3347		
		308/1	LsV	4-zx	SUKCESJ A			0		0,3018		0				
				4-yx	D-STAN		SO	75	I	0,2482		66	IB	0,2482	66/55	
													ODN-ZRB	0,2482		
													PIEL	0,2482		
													AGROT	0,2482		
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>164</b>			<b>163/131</b>	
G60	G60	142/8	LsVI	4-a	INNE WYL			0		0,0376		0				
				4-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,0624		9	TW	0,0624	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G61	G61	576/1	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0755		0				
				6-a	D-STAN		SO	75	II	0,2345		49	IB	0,2345	49/41	
													ODN-ZRB	0,2345		
													PIEL	0,2345		
													AGROT	0,2345		
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>		<b>49</b>			<b>49/41</b>	
G63	G63	619	LsV	3-z	D-STAN		SO	75	II	1,0998		319	IVDU	1,0998	319/272	
													ODN- ZŁOŻ	1,0998		
													PIEL	1,0998		
													AGROT	1,0998		
				3-bx	D-STAN		SO	55	I	0,6703		214	TP	0,6703	41/36	
				3-ax	INNE WYL			0		0,0599		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,8300</b>		<b>533</b>			<b>360/308</b>	
G65	G65	244/2	LsVI	5-a	INNE WYL			0		0,0372		0				
				5-b	D-STAN		OL	40	II	0,0828		16	TP	0,0828	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G87	G87	87/52	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,2228		57	TP	0,2228	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2228</b>		<b>57</b>			<b>8/7</b>	
G93	G93	87/16	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,0800		20	TP	0,0800	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G99	G99	131/22	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0900		23	TP	0,0900	4/3	
													ODN-LUK	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>23</b>			<b>4/3</b>	
G101	G101	131/16	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1100		29	TP	0,1100	5/4	
													ODN-LUK	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>29</b>			<b>5/4</b>	
G107	G107	175/34	LsVI	2-I	D-STAN		OL	70	II	0,1000		26	IVDU	0,1000	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>26</b>			<b>26/20</b>	
G108	G108	175/35	LsVI	2-I	D-STAN		OL	70	II	0,0300		8	IVDU	0,0300	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>8</b>			<b>8/6</b>	
G121	G121	131/28	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
													ODN-LUK	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G122	G122	131/38	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0952		25	TP	0,0952	4/4	
													ODN-LUK	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
<b>Razem:</b>										<b>0,0952</b>		<b>25</b>			<b>4/4</b>	
G128	G128	488/38	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1659		30	IB	0,1659	30/25	
													ODN-ZRB	0,1659		
													PIEL	0,1659		
													AGROT	0,1659		
<b>Razem:</b>										<b>0,1659</b>		<b>30</b>			<b>30/25</b>	
G131	G131	488/32	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1665		30	IB	0,1665	30/25	
													ODN-ZRB	0,1665		
													PIEL	0,1665		
													AGROT	0,1665		
<b>Razem:</b>										<b>0,1665</b>		<b>30</b>			<b>30/25</b>	
G141	G141	488/34	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1722		31	IB	0,1722	31/26	
													ODN-ZRB	0,1722		
													PIEL	0,1722		
													AGROT	0,1722		
<b>Razem:</b>										<b>0,1722</b>		<b>31</b>			<b>31/26</b>	
G143	G143	480/5	LsIV	6-j	D-STAN		OS	45	II	0,5500		94	IVDU	0,5500	94/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,5500		
													PIEL	0,5500		
													AGROT	0,5500		
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>94</b>			<b>94/86</b>	
G152	G152	131/37	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0233		6	TP	0,0233	1/1	
													ODN-LUK	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
<b>Razem:</b>										<b>0,0233</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G160	G160	488/35	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1823		33	IB	0,1823	33/27	
													ODN-ZRB	0,1823		
													PIEL	0,1823		
													AGROT	0,1823		
<b>Razem:</b>										<b>0,1823</b>		<b>33</b>			<b>33/27</b>	
G162	G162	489/2	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,1200		22	IB	0,1200	22/17	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>22</b>			<b>22/17</b>	
G163	G163	188/1	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	I	0,1700		49	TP	0,1700	8/7	
		236	LsV	4-wx	D-STAN		SO	70	I	0,0900		27	TP	0,0900	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>77</b>			<b>12/11</b>	
G166	G166	259/2	LsVI	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,4108		131	IIB	0,4108	131/104	
													ODN- ZŁOŻ	0,4108		
													PIEL	0,4108		
													AGROT	0,4108		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-o	D-STAN		OL	70	II	0,7692		208	IVDU	0,7692	208/164	
													ODN- ZŁOŻ	0,7692		
													PIEL	0,7692		
													AGROT	0,7692		
		259/3	LsVI	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0100		3	IIB	0,0100	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		260/2	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
			LsVI	2-r	SUKCESJ A			0		0,1400		0	PRZEST	0,1400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4100</b>		<b>342</b>			<b>343/272</b>	
G168	G168	186/1	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
		243/5	LsV	4-r	INNE WYL			0		0,2000		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G174	G174	131/78	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0422		0				
				2-b	D-STAN		SO	55	I	0,1238		31	TP	0,1238	6/5	
			LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0244		6	TP	0,0244	1/1	
													ODN-LUK	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
				2-d	INNE WYL			0		0,0061		0				
				2-b	D-STAN		SO	55	I	0,0555		14	TP	0,0555	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2520</b>		<b>51</b>			<b>9/8</b>	
G190	G190	488/39	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1500		27	IB	0,1500	27/23	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		488/40	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1700		31	IB	0,1700	31/26	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		488/46	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,0500		9	IB	0,0500	9/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>		<b>67</b>			<b>67/57</b>	
G220	G220	132/5	LsVI	2-f	D-STAN		SO	45	I	0,7200		194	TP	0,7200	37/33	
<b>Razem:</b>										<b>0,7200</b>		<b>194</b>			<b>37/33</b>	
G226	G226	194	LsVI	4-gx	D-STAN		OL	30	II	0,2300		34	TW	0,2300	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G227	G227	162/1	LsV	4-o	INNE WYL			0		0,4242		0				
				4-n	D-STAN		SO	75	I	1,9158		402	IVDU	1,9158	402/337	
													ODN- ZŁOŻ	1,9158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	1,9158		
													AGROT	1,9158		
				4-I	D-STAN		SO	30	IA	0,3500		60	TW	0,3500	12/11	
			LsVI	4-x	INNE WYL			0		0,1100		0				
<b>Razem:</b>										<b>2,8000</b>		<b>462</b>			<b>414/348</b>	
G228	G228	25/4	LsV	3-j	D-STAN		SO	55	I	0,2873		70	TP	0,2873	12/10	
				3-k	INNE WYL			0		0,0427		0				
			LsVI	3-j	D-STAN		SO	55	I	0,8198		201	TP	0,8198	34/29	
				3-k	INNE WYL			0		0,1502		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,3000</b>		<b>271</b>			<b>46/39</b>	
G229	G229	31/1	LsIV	3-t	D-STAN		SO	70	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G230	G230	69/1	LsV	1-o	D-STAN		OS	45	I	0,2400		67	IVDU	0,2400	67/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>67</b>			<b>67/61</b>	
G232	G232	73/4	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0800		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G236	G236	259/7	LsVI	2-p	D-STAN		OL	65	II	0,6311		189	IB	0,6311	189/148	
													ODN-ZRB	0,6311		
													PIEL	0,6311		
													AGROT	0,6311		
<b>Razem:</b>										<b>0,6311</b>		<b>189</b>			<b>189/148</b>	
G238	G238	231/1	LsV	4-sx	D-STAN		SO	70	I	0,5540		166	TP	0,5540	27/22	
				4-tx	L ENERG			0		0,0175		0				
				4-nx	D-STAN		SO	50	I	0,2285		53	TP	0,2285	9/8	
			LsVI	4-ix	D-STAN		OL	60	II	0,4600		133	IIB	0,4600	133/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,4600		
													PIEL	0,4600		
													AGROT	0,4600		
		232	LsV	4-sx	D-STAN		SO	70	I	0,2700		81	TP	0,2700	13/11	
		307	LsV	4-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,4600		101	TW	0,4600	20/18	
<b>Razem:</b>										<b>1,9900</b>		<b>534</b>			<b>202/164</b>	
G241	G241	85/1	LsVI	1-b	D-STAN		OL	70	II	0,5898		139	IIB	0,5898	139/109	
													ODN- ZŁOŻ	0,5898		
													PIEL	0,5898		
													AGROT	0,5898		
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0528		0				
				1-g	INNE WYL			0		0,0831		0				
				1-d	D-STAN		OL	70	II	0,4164		98	IVDU	0,4164	98/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,4164		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąsższóć [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,4164		
													AGROT	0,4164		
				1-f	INNE WYL			0		0,1279		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,2700</b>		<b>236</b>			<b>237/186</b>	
G242	G242	109	LsV	3-a	D-STAN		ŚW	75	III	0,1000		24	IB	0,1000	24/22	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		111	LsIV	3-a	D-STAN		ŚW	75	III	1,8800		461	IB	1,8800	461/411	
													ODN-ZRB	1,8800		
													PIEL	1,8800		
													AGROT	1,8800		
		98/2	LsVI	1-w	D-STAN		ŚW	75	II	0,1104		19	IVDU	0,1104	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1104		
													PIEL	0,1104		
													AGROT	0,1104		
				1-t	SUKCESJ A			0		0,0296		0	PRZEST	0,0296	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,1200</b>		<b>504</b>			<b>507/452</b>	
G244	G244	138/3	LsV	4-f	INNE WYL			0		0,1114		0				
				4-d	D-STAN		SO	60	I	1,2686		406	TP	1,2686	77/65	
<b>Razem:</b>										<b>1,3800</b>		<b>406</b>			<b>77/65</b>	
G247	G247	117/1	LsV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G263	G263	45/1	LsVI	3-y	D-STAN		OL	60	II	0,1300		34	IVDU	0,1300	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>34</b>			<b>34/27</b>	
G265	G265	169/4	LsVI	4-h	D-STAN		SO	75	II	0,2315		31	IB	0,2315	31/26	
													ODN-ZRB	0,2315		
													PIEL	0,2315		
													AGROT	0,2315		
<b>Razem:</b>										<b>0,2315</b>		<b>31</b>			<b>31/26</b>	
G287	G287	175/47	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G295	G295	488/37	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,0723		13	IB	0,0723	13/11	
													ODN-ZRB	0,0723		
													PIEL	0,0723		
													AGROT	0,0723		
<b>Razem:</b>										<b>0,0723</b>		<b>13</b>			<b>13/11</b>	
G296	G296	131/31	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
													ODN-LUK	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G306	G306	488/33	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,1704		31	IB	0,1704	31/26	
													ODN-ZRB	0,1704		
													PIEL	0,1704		
													AGROT	0,1704		
<b>Razem:</b>										<b>0,1704</b>		<b>31</b>			<b>31/26</b>	
G309	G309	131/51	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1089		28	TP	0,1089	5/4	
													ODN-LUK	0,0163		
													PIEL	0,0163		
													AGROT	0,0163		
<b>Razem:</b>										<b>0,1089</b>		<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G313	G313	175/33	LsVI	2-I	D-STAN		OL	70	II	0,0900		23	IVDU	0,0900	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>23</b>			<b>23/18</b>	
G318	G318	377/1	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G322	G322	489/10	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,0900		17	IB	0,0900	17/13	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>17</b>			<b>17/13</b>	
G323	G323	175/51	LsIV	2-k	D-STAN		OL	65	II	0,0300		7	IIB	0,0300	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsVI	2-j	SUKCESJ A D-STAN			0		0,1582		0				
				2-k	D-STAN		OL	65	II	0,5118		123	IIB	0,5118	123/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,5118		
													PIEL	0,5118		
													AGROT	0,5118		
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>130</b>			<b>130/102</b>	
G326	G326	644/1	LsVI	3-cx	D-STAN		OL	75	II	0,0800		30	IVDU	0,0800	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>30</b>			<b>30/23</b>	
G328	G328	612/2	LsV	6-g	INNE WYL			0		0,0010		0				
				6-f	D-STAN			30								
			LsVI	6-g	INNE WYL			0		0,0720		0	TW	0,7990	35/31	
				6-f	D-STAN			30								
		634/1	LsVI	3-cx	D-STAN		OL	75	II	0,2900		107	TW	0,0680	3/3	
					D-STAN								IVDU	0,2900	107/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>298</b>			<b>145/119</b>	
G332	G332	655	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,0993		0				
				2-gx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0901		26	IB	0,0901	26/21	
													ODN-ZRB	0,0901		
													PIEL	0,0901		
			2-w										AGROT	0,0901		
				D-STAN		OL	70	III		0,3923		78	IIB	0,3923	78/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,3923		
													PIEL	0,3923		
													AGROT	0,3923		
			LsVI	2-dx	INNE WYL			0		0,0418		0				
				2-fx	D-STAN		SO	65	I	0,2736		85	TP	0,2736	14/12	
				2-bx	INNE WYL			0		0,0029		0				
				2-w	D-STAN		OL	70	III	0,6700		134	IIB	0,6700	134/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
<b>Razem:</b>										<b>1,5700</b>		<b>323</b>			<b>252/201</b>	
G335	G335	586/4	LsV	6-i	D-STAN		OL	70	II	0,4298		118	IVDU	0,4298	118/93	
													ODN- ZŁOŻ	0,4298		
													PIEL	0,4298		
													AGROT	0,4298		
				6-h	D-STAN		BRZ	55	I	0,0502		9	IB	0,0502	9/8	
													ODN-ZRB	0,0502		
													PIEL	0,0502		
													AGROT	0,0502		
		LsVI		6-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0680		15	IVDU	0,0680	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0680		
													PIEL	0,0680		
													AGROT	0,0680		
				6-d	INNE WYL			0		0,1020		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6500</b>		<b>142</b>			<b>142/114</b>	
G342	G342	18	LsVI	3-j	D-STAN		SO	55	I	0,1000		24	TP	0,1000	4/4	
		20	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,5100		153	TP	0,5100	24/21	
		21	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	1,5322		460	TP	1,5322	74/62	
				3-d	INNE WYL			0		0,0778		0				
		59	LsVI	3-c	D-STAN		OS	40	I	0,0800		16	IVDU	0,0800	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>2,3000</b>		<b>653</b>	AGROT	0,0800	<b>118/102</b>	
G357	G357	172/2	LsV	2-h	D-STAN		SO	65	I	1,4800		459	TP	1,4800	73/62	
		177/10	LsVI	2-m	D-STAN		OL	70	II	0,0500		10	IVDU	0,0500	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>1,5300</b>		<b>468</b>			<b>82/69</b>	
G372	G372	87/48	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,1410		36	TP	0,1410	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1410</b>		<b>36</b>			<b>5/4</b>	
G373	G373	87/46	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,1414		36	TP	0,1414	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1414</b>		<b>36</b>			<b>5/4</b>	
G377	G377	260/1	LsVI	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,2246		72	IIB	0,2246	72/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2246		
													PIEL	0,2246		
													AGROT	0,2246		
				2-r	SUKCESJ A			0		0,0554		0	PRZEST	0,0554	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>72</b>			<b>73/58</b>	
G382	G382	131/83	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1926		50	TP	0,1926	8/7	
													ODN-LUK	0,0289		
													PIEL	0,0289		
													AGROT	0,0289		
<b>Razem:</b>										<b>0,1926</b>		<b>50</b>			<b>8/7</b>	
G384	G384	488/50	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,2978		54	IB	0,2978	54/45	
													ODN-ZRB	0,2978		
													PIEL	0,2978		
													AGROT	0,2978		
<b>Razem:</b>										<b>0,2978</b>		<b>54</b>			<b>54/45</b>	
G395	G395	85/5	LsVI	1-l	D-STAN		OS	50	I	0,1300		21	IVDU	0,1300	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>21</b>			<b>21/19</b>	
G399	G399	172/15	LsVI	2-i	SUKCESJ A			0		0,1600		0	PRZEST	0,1600	2/2	
		172/9	LsVI	2-g	D-STAN		SO	55	I	0,3023		57	TP	0,3023	8/7	
		177/9	LsVI	2-m	D-STAN		OL	70	II	0,3200		61	IVDU	0,3200	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,3200		
													PIEL	0,3200		
<b>Razem:</b>										<b>0,7823</b>		<b>118</b>			<b>71/57</b>	
G400	G400	87/50	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,1473		38	TP	0,1473	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1473</b>		<b>38</b>			<b>5/4</b>	
G445	G445	532/14	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,0608		11	IB	0,0608	11/9	
													ODN-ZRB	0,0608		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0608		
													AGROT	0,0608		
				6-w	INNE WYL			0		0,0607		0	PRZEST	0,0607	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1215</b>		<b>11</b>			<b>12/10</b>	
G446	G446	532/5	LsVI	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,2461		46	IB	0,2461	45/36	
													ODN-ZRB	0,2461		
													PIEL	0,2461		
													AGROT	0,2461		
				6-bx	D-STAN		OL	55	II	0,2626		55	IVDU	0,2626	55/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2626		
													PIEL	0,2626		
													AGROT	0,2626		
<b>Razem:</b>										<b>0,5087</b>		<b>101</b>			<b>100/79</b>	
G448	G448	531/2	LsV	6-ax	INNE WYL			0		0,1199		0				
				6-z	D-STAN		BRZ	65	II	0,7280		160	IVDU	0,7280	160/133	
													ODN- ZŁOŻ	0,7280		
													PIEL	0,7280		
													AGROT	0,7280		
<b>Razem:</b>										<b>0,8479</b>		<b>160</b>			<b>160/133</b>	
G450	G450	532/6	LsVI	6-cx	D-STAN		OL	55	II	0,2404		48	IVDU	0,2404	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2404		
													PIEL	0,2404		
													AGROT	0,2404		
				6-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0600		13	IVDU	0,0600	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,3004</b>		<b>61</b>			<b>61/48</b>	
G458	G458	34	LsIV	3-x	D-STAN		OL	45	III	0,1600		26	TP	0,1600	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>26</b>			<b>3/2</b>	
G460	G460	259/6	LsVI	2-p	D-STAN		OL	65	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>9</b>			<b>9/7</b>	
G479	G479	488/49	LsV	6-p	D-STAN		SO	90	II	0,2058		37	IB	0,2058	37/31	
													ODN-ZRB	0,2058		
													PIEL	0,2058		
													AGROT	0,2058		
<b>Razem:</b>										<b>0,2058</b>		<b>37</b>			<b>37/31</b>	
G483	G483	532/10	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,1167		22	IB	0,1167	22/17	
													ODN-ZRB	0,1167		
													PIEL	0,1167		
													AGROT	0,1167		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1167</b>		<b>22</b>			<b>22/17</b>	
G484	G484	532/7	LsV	6-y	INNE WYL			0		0,0825		0	PRZEST	0,0825	2/2	
				6-t	D-STAN		OL	65	III	0,0524		10	IB	0,0524	10/8	
													ODN-ZRB	0,0524		
													PIEL	0,0524		
													AGROT	0,0524		
		LsVI	6-t	D-STAN			OL	65	III	0,0298		6	IB	0,0298	6/4	
													ODN-ZRB	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
<b>Razem:</b>										<b>0,1647</b>		<b>15</b>			<b>18/14</b>	
G485	G485	532/8	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,0921		17	IB	0,0921	17/13	
													ODN-ZRB	0,0921		
													PIEL	0,0921		
				6-x	INNE WYL			0		0,0511		0	AGROT	0,0921		
<b>Razem:</b>										<b>0,1432</b>		<b>17</b>			<b>17/13</b>	
G486	G486	532/9	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,1206		22	IB	0,1206	22/18	
													ODN-ZRB	0,1206		
													PIEL	0,1206		
													AGROT	0,1206		
<b>Razem:</b>										<b>0,1206</b>		<b>22</b>			<b>22/18</b>	
G487	G487	532/11	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,1430		26	IB	0,1430	26/21	
													ODN-ZRB	0,1430		
													PIEL	0,1430		
													AGROT	0,1430		
<b>Razem:</b>										<b>0,1430</b>		<b>26</b>			<b>26/21</b>	
G496	G496	612/34	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G497	G497	577/1	LsV	6-b	D-STAN		SO	70	I	0,4000		112	TP	0,4000	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>112</b>			<b>18/15</b>	
G499	G499	198/11	LsV	4-jx	D-STAN		SO	22	IA	1,0808		113	TW	1,0808	23/21	
<b>Razem:</b>										<b>1,0808</b>		<b>113</b>			<b>23/21</b>	
G508	G508	532/13	LsV	6-t	D-STAN		OL	65	III	0,0441		8	IB	0,0441	8/6	
													ODN-ZRB	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													AGROT	0,0441		
				6-w	INNE WYL			0		0,0982		0	PRZEST	0,0982	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1423</b>		<b>8</b>			<b>9/7</b>	
G516	G516	498/2	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G542	G542	188	LsVI	4-bx	D-STAN		OL	55	II	0,6184		176	IVDU	0,6184	176/138	
													ODN- ZŁOŻ	0,6184		
													PIEL	0,6184		
				4-y	INNE			0		0,0616		0	AGROT	0,6184		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		235	LsV	4-mx	WYL INNE WYL			0		0,0503		0				
				4-rx	D-STAN		SO	50	IA	0,1170		39	TP	0,1170	7/6	
				4-wx	D-STAN		SO	70	I	0,3128		95	TP	0,3128	16/13	
				4-ox	D-STAN		SO	50	IA	0,2161		71	TP	0,2161	14/12	
				4-px	L ENER			0		0,0338		0				
		368	LsV	5-i	D-STAN		SO	70	I	0,9884		297	TP	0,9884	47/39	
				5-h	INNE WYL			0		0,0416		0				
Razem:										2,4400		678			260/208	
G543	G543	374	LsV	5-i	D-STAN		SO	70	I	0,1400		42	TP	0,1400	7/6	
Razem:										0,1400		42			7/6	
Razem:										66,1824		13394			8325/6865	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0805
Razem:	0,0805

## 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	G323
2	RODO	G458
3	RODO	G516
4	RODO	G241
5	RODO	G46
6	RODO	G47
7	RODO	G48
8	RODO	G220
9	RODO	G296
10	RODO	G328
11	RODO	G342
12	RODO	G163
13	RODO	G377
14	RODO	G166
15	RODO	G322
16	RODO	G322
17	RODO	G31
18	RODO	G32
19	RODO	G34
20	RODO	G460
21	RODO	G1
22	RODO	G2
23	RODO	G318
24	RODO	G226
25	RODO	G227
26	RODO	G332
27	RODO	G332
28	RODO	G160
29	RODO	G395
30	RODO	G496
31	RODO	G38
32	RODO	G56
33	RODO	G242
34	RODO	G228
35	RODO	G229
36	RODO	G230
37	RODO	G232
38	RODO	G56
39	RODO	G56
40	RODO	G21
41	RODO	G15
42	RODO	G17
43	RODO	G18
44	RODO	G295
45	RODO	G497
46	RODO	G61
47	RODO	G63
48	RODO	G483
49	RODO	G141
50	RODO	G332
51	RODO	G332
52	RODO	G384
53	RODO	G43
54	RODO	G44
55	RODO	G45
56	RODO	G448
57	RODO	G373
58	RODO	G236
59	RODO	G143
60	RODO	G190
61	RODO	G51
62	RODO	G108
63	RODO	G41
64	RODO	G42
65	RODO	G131
66	RODO	G508
67	RODO	G11
68	RODO	G446
69	RODO	G450
70	RODO	G162
71	RODO	G36

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G399
73	RODO	G357
74	RODO	G487
75	RODO	G25
76	RODO	G25
77	RODO	G23
78	RODO	G24
79	RODO	G25
80	RODO	G101
81	RODO	G99
82	RODO	G93
83	RODO	G445
84	RODO	G486
85	RODO	G335
86	RODO	G499
87	RODO	G479
88	RODO	G152
89	RODO	G326
90	RODO	G323
91	RODO	G60
92	RODO	G313
93	RODO	G326
94	RODO	G287
95	RODO	G372
96	RODO	G400
97	RODO	G65
98	RODO	G382
99	RODO	G121
100	RODO	G122
101	RODO	G263
102	RODO	G107
103	RODO	G238
104	RODO	G306
105	RODO	G484
106	RODO	G7
107	RODO	G10
108	RODO	G9
109	RODO	G168
110	RODO	G542
111	RODO	G543
112	RODO	G265
113	RODO	G485
114	RODO	G244
115	RODO	G128
116	RODO	G174
117	RODO	G174
118	RODO	G174
119	RODO	G332
120	RODO	G87
121	RODO	G247
122	RODO	G309



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	18	G342	3 j	1,1100
2	20	G342	3 b	0,7500
3	21	G342	3 b,d	4,4300
4	25/4	G228	3 j,k	4,2400
5	31/1	G229	3 t	1,6300
6	34	G458	3 x	2,7400
7	45/1	G263	3 y	2,6600
8	55/2	G24	3 l	1,1400
9	56/4	G23	3 f,g,h,i,l	6,0300
10	59	G342	3 c	4,6100
11	69/1	G230	1 o	7,0500
12	73/3	G25	1 c,h,i	5,8400
13	73/4	G232	1 k	3,0900
14	85/1	G241	1 b,d,f,g,Lz	8,8100
15	85/3	G47	1 b,j,m,n,r,s	13,0100
16	85/5	G395	1 l	1,3914
17	87/16	G93	2 a	0,2300
18	87/46	G373	2 a	0,1414
19	87/48	G372	2 a	0,1410
20	87/50	G400	2 a	0,1473
21	87/51	G46	2 a	0,8000
22	87/52	G87	2 a	0,2228
23	91/4	G48	1 y	5,0500
24	94/3	G48	1 a,p	20,6000
25	97	G48	1 Lz	2,1200
26	98/2	G242	1 t,w	2,3400
27	109	G242	3 a	1,9800
28	111	G242	3 a	1,9100
29	117/1	G247	3 Lz	12,3600
30	119/10	G41	3 n,o,p,r,w	11,2800
31	119/12	G42	3 s,w	5,3800
32	123/8	G41	3 m	2,1000
33	128/1	G48	1 x	1,0000
34	131/16	G101	2 c	0,4600
35	131/22	G99	2 c	0,5300
36	131/28	G121	2 c	0,0200
37	131/31	G296	2 c	0,1100
38	131/37	G152	2 c	0,1130
39	131/38	G122	2 c	0,0952
40	131/51	G309	2 c	0,3738
41	131/78	G174	2 b,c,d	2,9261
42	131/83	G382	2 c	0,1926
43	132/5	G220	2 f	1,1815
44	138/3	G244	4 d,f	2,4900
45	142/4	G17	4 c	2,9300
46	142/8	G60	4 a,b	10,1900
47	147	G11	3 Lz	2,2400
48	162/1	G227	4 l,n,o,x	8,0400
49	163	G15	4 g	1,1800
50	163/1	G15	4 g,j,k,m	1,8300
51	164	G15	4 g	0,8200
52	164/1	G15	4 i	0,7100
53	164/2	G15	4 i,m	0,3100
54	169/4	G265	4 h	1,4252
55	169/5	G18	4 g	2,0200
56	172/15	G399	2 i	3,9688
57	172/2	G357	2 h	1,6300
58	172/9	G399	2 g	0,3023
59	175/33	G313	2 l	0,1300
60	175/34	G107	2 l	0,2000
61	175/35	G108	2 l	0,1500
62	175/47	G287	2 Lz	0,1400
63	175/51	G323	2 j,k	2,9700
64	177/10	G357	2 m	1,4900
65	177/7	G44	2 n	3,6000
66	177/8	G31	2 n	1,2900
67	177/9	G399	2 m	5,2800
68	184/1	G7	4 p	0,6500
69	186/1	G168	4 Lz	0,8000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	188	G542	4 bx,y	2,3300
71	188/1	G163	4 t	0,1700
72	193/4	G38	4 fx	0,7400
73	194	G226	4 gx	1,4800
74	198/11	G499	4 jx	4,8500
75	228/2	G32	4 kx,lx	2,6000
76	231/1	G238	4 ix,nx,sx,tx	1,9800
77	232	G238	4 sx	0,2700
78	233/1	G56	4 ix,sx	1,1000
79	235	G542	4 mx,ox,px,rx,wx	1,4700
80	236	G163	4 wx	0,0900
81	239	G21	4 hx	5,4800
82	241	G21	4 wx	0,0400
83	243/2	G32	4 dx,w	2,2700
84	243/4	G9	4 ax,cx,s,w,z	1,6400
85	243/5	G168	4 r	0,6400
86	244/2	G65	5 a,b	2,9300
87	259/2	G166	2 n,o	5,4700
88	259/3	G166	2 n	1,1000
89	259/4	G34	2 Lz,p,s,t	5,1700
90	259/6	G460	2 p	1,2370
91	259/7	G236	2 p	2,0067
92	260/1	G377	2 n,r	2,0200
93	260/2	G166	2 Lz,r	1,5200
94	262	G34	2 Lz	0,5700
95	281/1	G45	5 c,d,f	1,8400
96	284	G43	5 f	0,9000
97	301/3	G10	5 g	2,9500
98	307	G238	4 xx	1,5000
99	308/1	G56	4 yx,zx	3,7200
100	368	G542	5 h,i	3,4200
101	374	G543	5 i	3,4600
102	377/1	G318	5 Lz	6,0100
103	382/1	G36	2 ax,cx,x,z	9,9100
104	384/1	G36	2 bx,gx	1,6600
105	480/5	G143	6 j	0,8800
106	481/4	G2	6 n,o,r,s	42,2121
107	484/3	G1	6 m	1,0800
108	488/32	G131	6 p	0,2165
109	488/33	G306	6 p	0,2144
110	488/34	G141	6 p	0,2162
111	488/35	G160	6 p	0,2263
112	488/37	G295	6 p	0,1123
113	488/38	G128	6 p	0,2259
114	488/39	G190	6 p	0,1920
115	488/40	G190	6 p	0,2036
116	488/46	G190	6 p	0,0500
117	488/49	G479	6 p	0,3640
118	488/50	G384	6 p	0,8204
119	489/10	G322	6 t	1,0033
120	489/2	G162	6 t	0,9700
121	498/2	G516	6 Lz	0,3900
122	531/2	G448	6 ax,z	5,0170
123	532/10	G483	6 t	0,3494
124	532/11	G487	6 t	0,4143
125	532/13	G508	6 t,w	0,3600
126	532/14	G445	6 t,w	0,6125
127	532/5	G446	6 bx,t	4,3987
128	532/6	G450	6 bx,cx	8,0105
129	532/7	G484	6 t,y	0,6315
130	532/8	G485	6 t,x	0,3770
131	532/9	G486	6 t	0,3687
132	576/1	G61	6 a,Lz	1,4500
133	577/1	G497	6 b	7,6300
134	586/4	G335	6 c,d,h,i	8,1000
135	607	G51	6 k,l	1,1600
136	612/2	G328	6 f,g	5,7100
137	612/34	G496	6 Lz	0,0800
138	619	G63	3 ax,bx,z	4,8000
139	634/1	G328	3 cx	1,2200
140	644/1	G326	3 cx	0,3000
141	655	G332	2 bx,dx,fx,gx,w,y	12,7500

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	85/1	8,8100	Ls	VI	1.27	0.1279	N100420005-101 -f -00	0,1279	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	85/1	8,8100	Ls	VI	1.27	0.0831	N100420005-101 -g -00	0,0831	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	85/3	13,0100	Ls	VI	0.35	0.1409	N100420005-101 -j -00	0,1409	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	73/4	3,0900	Ls	V	0.08	0.08	N100420005-101 -k -00	0,0800	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	85/1	8,8100	Ls	VI	1.27	0.0528	N100420005-101 -Lz -00	0,0928	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	97	2,1200	Ls	VI	0.04	0.04	N100420005-101 -Lz -00	0,0928	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	85/3	13,0100	Ls	V	0.87	0.1227	N100420005-101 -m -00	0,1227	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	85/3	13,0100	Ls	V	0.87	0.106	N100420005-101 -s -00	0,1060	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	91/4	5,0500	Ls	V	0.08	0.08	N100420005-101 -y -00	0,0800	
INNE WYL	384/1	1,6600	Ls	V	0.44	0.0343	N100420005-102 -bx -00	0,0372	Łąka.
INNE WYL	655	12,7500	Ls	V	0.9	0.0029	N100420005-102 -bx -00	0,0372	Łąka.
INNE WYL	131/78	2,9261	Ls	V	0.166	0.0422	N100420005-102 -d -00	0,0483	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	131/78	2,9261	Ls	VI	0.086	0.0061	N100420005-102 -d -00	0,0483	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	655	12,7500	Ls	V	0.9	0.0418	N100420005-102 -dx -00	0,0418	Łąka.
LZ-Ł	175/47	0,1400	Ls	V	0.05	0.05	N100420005-102 -Lz -00	0,2500	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	259/4	5,1700	Ls	IV	0.04	0.04	N100420005-102 -Lz -00	0,2500	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	260/2	1,5200	Ls	V	0.08	0.08	N100420005-102 -Lz -00	0,2500	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	262	0,5700	Ls	VI	0.08	0.08	N100420005-102 -Lz -00	0,2500	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	259/4	5,1700	Ls	V	0.1	0.0257	N100420005-102 -s -00	0,0257	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	259/4	5,1700	Ls	V	0.1	0.0743	N100420005-102 -t -00	0,0743	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	655	12,7500	Ls	V	0.9	0.0993	N100420005-102 -y -00	0,0993	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	619	4,8000	Ls	V	1.83	0.0599	N100420005-103 -ax -00	0,0599	Łąka.
INNE WYL	21	4,4300	Ls	V	1.61	0.0778	N100420005-103 -d -00	0,0778	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	56/4	6,0300	Ls	VI	0.25	0.156	N100420005-103 -g -00	0,1560	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	56/4	6,0300	Ls	VI	0.25	0.017	N100420005-103 -h -00	0,0170	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	25/4	4,2400	Ls	V	0.33	0.0427	N100420005-103 -k -00	0,1929	Teren przydomowy
INNE WYL	25/4	4,2400	Ls	VI	0.97	0.1502	N100420005-103 -k -00	0,1929	Teren przydomowy
INNE WYL	55/2	1,1400	Ls	IV	0.2	0.2	N100420005-103 -l -00	0,3300	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	56/4	6,0300	Ls	IV	0.13	0.13	N100420005-103 -l -00	0,3300	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	117/1	12,3600	Ls	V	0.08	0.08	N100420005-103 -Lz -00	0,1400	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	147	2,2400	Ls	IV	0.06	0.06	N100420005-103 -Lz -00	0,1400	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	123/8	2,1000	Ls	V	0.03	0.03	N100420005-103 -m -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	119/10	11,2800	Ls	VI	0.1	0.0389	N100420005-103 -o -00	0,0389	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	119/10	11,2800	Ls	V	0.22	0.1137	N100420005-103 -r -00	0,1137	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	142/8	10,1900	Ls	VI	0.1	0.0376	N100420005-104 -a -00	0,0376	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	243/4	1,6400	Ls	V	0.98	0.0391	N100420005-104 -cx -00	0,0391	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	243/2	2,2700	Ls	V	0.19	0.1213	N100420005-104 -dx -00	0,1213	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	138/3	2,4900	Ls	V	1.38	0.1114	N100420005-104 -f -00	0,1114	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	186/1	0,8000	Ls	VI	0.05	0.05	N100420005-104 -Lz -00	0,0500	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	235	1,4700	Ls	V	0.73	0.0503	N100420005-104 -mx -00	0,0503	Łąka.
INNE WYL	162/1	8,0400	Ls	V	2.69	0.4242	N100420005-104 -o -00	0,4242	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	243/5	0,6400	Ls	V	0.2	0.2	N100420005-104 -r -00	0,2000	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	162/1	8,0400	Ls	VI	0.11	0.11	N100420005-104 -x -00	0,1100	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	188	2,3300	Ls	VI	0.68	0.0616	N100420005-104 -y -00	0,0616	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	244/2	2,9300	Ls	VI	0.12	0.0372	N100420005-105 -a -00	0,0372	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	281/1	1,8400	Ls	VI	0.63	0.0855	N100420005-105 -d -00	0,0855	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	368	3,4200	Ls	V	1.03	0.0416	N100420005-105 -h -00	0,0416	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	377/1	6,0100	Ls	V	0.04	0.04	N100420005-105 -Lz -00	0,0400	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	531/2	5,0170	Ls	V	0.8479	0.1199	N100420005-106 -ax -00	0,1199	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	586/4	8,1000	Ls	VI	0.17	0.102	N100420005-106 -d -00	0,1020	Łąka.
INNE WYL	612/2	5,7100	Ls	V	0.8	0.001	N100420005-106 -g -00	0,0730	Łąka.
INNE WYL	612/2	5,7100	Ls	VI	0.14	0.072	N100420005-106 -g -00	0,0730	Łąka.
INNE WYL	607	1,1600	Ls	VI	0.08	0.0121	N100420005-106 -l -00	0,0121	Teren przydomowy użytkowany jako przechowalnia rzeczy różnych.
LZ-Ł	498/2	0,3900	Ls	V	0.03	0.03	N100420005-106 -Lz -00	0,1855	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	576/1	1,4500	Ls	VI	0.31	0.0755	N100420005-106 -Lz -00	0,1855	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	612/34	0,0800	Ls	V	0.08	0.08	N100420005-106 -Lz -00	0,1855	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	481/4	42,2121	Ls	IV	4.45	0.2011	N100420005-106 -n -00	0,2011	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	481/4	42,2121	Ls	IV	4.45	0.0309	N100420005-106 -s -00	0,0309	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo.
INNE WYL	532/13	0,3600	Ls	V	0.1423	0.0982	N100420005-106 -w -00	0,1589	Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.
INNE WYL	532/14	0,6125	Ls	V	0.1215	0.0607	N100420005-106 -w -00	0,1589	Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.
INNE WYL	532/8	0,3770	Ls	V	0.1432	0.0511	N100420005-106 -x -00	0,0511	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	532/7	0,6315	Ls	V	0.1349	0.0825	N100420005-106 -y -00	0,0825	Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.

#### 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
28100420005.576/1.LsV	0.2841
28100420005.193/4.LsIV	0.3688
28100420005.281/1.LsIV	0.8669
28100420005.128/1.LsIV	0.5946
28100420005.577/1.LsVI	0.0529

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

28100420005.655	13.4501	12.75	0.7001
28100420005.142/8	9.8414	10.19	0.3486
28100420005.85/1	9.0731	8.81	0.2631
28100420005.198/11	4.5894	4.85	0.2606
28100420005.634/1	1.4769	1.22	0.2569
28100420005.619	4.5629	4.8	0.2371
28100420005.109	2.1996	1.98	0.2196

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100420005.607.LsVI	0.4567	0.08	+0.3767
28100420005.85/3.LsVI	0.672	0.35	+0.322
28100420005.382/1.LsV	0.7852	0.51	+0.2752
28100420005.56/4.LsIV	0.3684	0.13	+0.2384
28100420005.644/1.LsVI	0.3036	0.08	+0.2236
28100420005.634/1.LsVI	0.5045	0.29	+0.2145
28100420005.368.LsV	0.8202	1.03	-0.2098
28100420005.586/4.LsVI	0.3784	0.17	+0.2084
28100420005.655.LsV	0.7065	0.9	-0.1935
28100420005.481/4.LsIV	4.6422	4.45	+0.1922
28100420005.259/4.LsV	0.2789	0.1	+0.1789
28100420005.94/3.LsVI	1.1556	1.31	-0.1544

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko-rosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENER	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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