

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Chocielewko

Gmina: Nowa Wieś Lęborska

Powiat: Lęborski

Wykonawca:



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

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r. ....	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 .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i 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 .....	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	65
11	Wykaz właścicieli .....	67
12	Wykaz działek .....	69
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	71
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	71
14	Wykaz skrótów .....	73



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Chocielewko**

Położonego w gminie **Nowa Wieś Lęborska** powiat **Lęborski** województwo **Pomorskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 02.12.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **36,2994 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **36,4994 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **36,2994 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **34,6721 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,5126 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,1800 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1147 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**4216 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**3485 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **17,6789 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **19,2336 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,5547 [ha]**

- 3) Trzebieże ..... **17,6789 [ha]**

### II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia ..... **0,0000 [ha]**

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... **2,2700 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... **14,7275 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **2,2700 [ha]**

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **36,2994** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **36,4994** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
36,4994	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 **36,2994** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	83	36,2994
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: I-Bałtycka

Mezoregionie: I-16 Pradoliny Redy i Łeby, I-17 Wysoczyzny Żarnowieckiej

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

**Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień**

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
BS	SO	So 95% - 100% Brz do 5%
BŚW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BŚW	SO	So 90% - 100% Brz do 10%
BW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BB	SO	So 80% - 90% Brzo, Brzb 10% - 20%
BMŚW	SO	So 80% Dbb 10%, Bk, Brz, Os do 10%
	DB SO	So 60% - 70% Dbb 20% Bk do 10%, Brz, Os, Md, Św do 10%
	BK SO	So 60% - 70%, Bk 20% Dbb, Md, Brz, Os, Św 10% - 20%
	BK DB SO	So 70% Bk 20% Dbb, Brz, Os do 20%
BMŚW	BRZ DB SO	So 50 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Os, Św pjd.
BMW	DB SO	So 50% - 60% Dbb 20% Św do 10% - 20% Bk, Brz, Os, Kl, Jw do 10%
BMW	BRZ DB SO	So 40 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Św, Os, Ol do 10%
BMB	SO BRZ	Brzo 50% So 40% - 50% Brz do 10%
LMŚW	BK SO DB	Dbb 30% - 40% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw, Md, Św do 10%
	SO BK	Bk 50% - 60% So 20% - 40% Dbb, Dbs, Md, Św, Jw, Dg, Brz 10% - 20%
	SO DB	Dbb, Dbs 40% 50% So 20% - 30% Bk 10% - 20% Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Md, Św, Dg do 10%
	DB BK	Bk 40-70%, Dbb, Dbs 20-40% Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 10%
	BK	Bk 70% - 80% So, Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 30%
LMŚW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMW	SO DB	Dbs 40% - 50% So 30-40% Św, Brzo, Gb, Kl, Jw, Lp, Os, Ol, Md 10% - 20%
	BK SO DB	Dbb 30% - 50% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw do 10%
LMW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMB	BRZ	Brzo 50% - 70% Ol 10% - 20%, So 10% - 20% Os, Dbs, Kl, Św, Brz do 10%
	BRZ OL	Ol 50% - 70% Brzo 20% - 30% So, Brz, Św 10% - 20%
LŚW	BK	Bk 70% - 80% Db do 20%, Jw, Kl, Md, Dg do 10%
	DB	Dbs 60% - 80% Bk 10% - 20%, Kl, Jw, Lp, Gb, Jd, Md 10% - 20%
LW	DB	Dbs 70% - 90% Lp, Jw, Wz, Ol, Js, Gb, Bk 10% - 30%
	DB OL	Ol 50% - 60% Dbs 20% - 30% Js 10% - 20%, Lp, Jw, Wz, Ol do 10%
LŁ	DB	Dbs 40% - 70% Js 10% - 20%, Wz 10% - 20%, Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl, Św 10% - 20%
OL	OL	Ol 90% - 100% Brzo, Js do 10%
OLJ	JS OL	Ol 60%-70% Js 20% - 30% Dbs, Wz, Kl do 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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	15,6746
LMW	9,5765
OL	7,4500
LŚW	3,3866
INNE	0,3147
LW	0,0970



## 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 przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
4140	2500	4216	4216	69	4285

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **585 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **477 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **17,6789 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
4064	1433,73	585	14,39	40,8

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	j
POPR	1	s
POPR	2	f
POPR	2	m
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	ax
ODN-ZŁOŻ	1	bx
ODN-ZŁOŻ	1	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	lx
ODN-ZŁOŻ	1	rx
ODN-ZŁOŻ	1	sx
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	2	ax
ODN-LUK	1	m
CP	1	j
CP	1	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	f
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	gx
AGROT	1	lx
AGROT	1	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	sx
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	s
AGROT	2	w
AGROT	2	x
AGROT	2	ax

## **1.7 Ochrona lasu**

### **1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności**

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### **1.7.2 Stan sanitarny**

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

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

### **1.7.3 Ochrona przyrody**

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

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

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

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

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275 ) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 2 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO		9			3,3953 390			0,6555 187		0,3100 102						4,3608 689	4,3608 689	
MD						0,3000 78										0,3000 78	0,3000 78	
DB	1,0126						0,0970		2,7382	0,5612	1,7934	2,3910	1,5217			9,1025	10,1151	
		23					13		917	149	571	636	431			2739	2739	
BK													0,2998			0,2998	0,2998	
		10											81			91	91	
GB									0,3459				0,7886			1,1345	1,1345	
									86				268			355	355	
KL							0,3079 38									0,3079 38	0,3079 38	
JW											0,2400 71					0,2400 71	0,2400 71	
OL	0,5000			1,1300	0,6985	0,2200		1,0300	3,8635	0,4000						7,3420	7,8420	
		19		107	182	44		354	1118	116						1941	1941	
BRZ			0,1807	1,0700	2,4209		0,4600	1,6638	1,3580	3,8700						11,0234	11,0234	
		8		187	375		110	453	380	935						2450	2450	
OS			0,3040					0,2572 85								0,5612 85	0,5612 85	
Razem	1,5126		0,4847	2,2000	6,5147	0,5200	0,8649	3,6065	8,3056	5,1412	2,0334	2,3910	2,6101			34,6721	36,1847	
		69		295	948	122	161	1079	2502	1302	642	636	780			8537	8537	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1147	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	1,5126		0,4847	2,2000	6,5147	0,5200	0,8649	3,6065	8,3056	5,1412	2,0334	2,3910	2,6101			34,6721	36,1847	
		69		295	948	122	161	1079	2502	1302	642	636	780			8537	8537	



### **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								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
LMW	SO																	2	2
LMW	DB	0,1200										0,5448	0,3617	0,8800				1,7865	1,9065
LMW	BK											148	87	246				491	491
LMW	OL																	10	10
LMW	OL				1,1300		0,2200				0,4000							1,7500	1,7500
LMW	OL				107		44				116							267	267
LMW	BRZ				1,0700	0,1100		0,4600	0,4100		3,8700							5,9200	5,9200
LMW	BRZ		3		187	15		110	90		935							1341	1341
LMW	Razem	0,1200			2,2000	0,1100	0,2200	0,4600	0,4100		4,2700	0,5448	0,3617	0,8800				9,4565	9,5765
			25		295	15	44	110	90		1051	148	87	246				2111	2111
LMŚW	SO					3,3953			0,6555		0,3100							4,3608	4,3608
LMŚW	SO		6			390			187		102							686	686
LMŚW	MD						0,3000											0,3000	0,3000
LMŚW	MD						78											78	78
LMŚW	DB	0,8926								1,0582	0,5612	1,2486	2,0293	0,3694				5,2667	6,1593
LMŚW	DB		13							337	149	424	550	92				1564	1564
LMŚW	KL							0,3079										0,3079	0,3079
LMŚW	KL							38										38	38
LMŚW	JW											0,2400						0,2400	0,2400
LMŚW	JW											71						71	71
LMŚW	BRZ			0,1807		2,3109			1,2538									3,7454	3,7454
LMŚW	BRZ		5			361			363									729	729
LMŚW	OS			0,3040					0,2572									0,5612	0,5612
LMŚW	OS								85									85	85
LMŚW	Razem	0,8926		0,4847		5,7062	0,3000	0,3079	2,1665	1,0582	0,8712	1,4886	2,0293	0,3694				14,7820	15,6746
			24			751	78	38	635	337	251	494	550	92				3250	3250
LW	DB							0,0970										0,0970	0,0970
LW	DB							13										13	13
LW	Razem							0,0970										0,0970	0,0970
								13										13	13
LŚW	DB									1,6800				0,2723				1,9523	1,9523
LŚW	DB									580				92				672	672
LŚW	BK													0,2998				0,2998	0,2998
LŚW	BK													81				81	81
LŚW	GB									0,3459				0,7886				1,1345	1,1345
LŚW	GB									86				268				355	355
LŚW	Razem									2,0259				1,3607				3,3866	3,3866
										666				442				1108	1108
OL	SO																		
OL	SO		1															1	1
OL	OL	0,5000				0,6985			1,0300	3,8635								5,5920	6,0920
OL	OL		19			182			354	1118								1674	1674
OL	BRZ									1,3580								1,3580	1,3580
OL	BRZ									380								380	380
OL	Razem	0,5000				0,6985			1,0300	5,2215								6,9500	7,4500
			20			182			354	1499								2055	2055

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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO					3,3953			0,6555		0,3100							4,3608	4,3608
		9				390			187		102							689	689
Ogółem	MD						0,3000										0,3000	0,3000	
							78										78	78	
Ogółem	DB	1,0126						0,0970		2,7382	0,5612	1,7934	2,3910	1,5217				9,1025	10,1151
		23						13		917	149	571	636	431				2739	2739
Ogółem	BK													0,2998				0,2998	0,2998
		10												81				91	91
Ogółem	GB									0,3459				0,7886				1,1345	1,1345
										86				268				355	355
Ogółem	KL							0,3079										0,3079	0,3079
								38										38	38
Ogółem	JW											0,2400						0,2400	0,2400
												71						71	71
Ogółem	OL	0,5000			1,1300	0,6985	0,2200		1,0300	3,8635	0,4000							7,3420	7,8420
		19			107	182	44		354	1118	116							1941	1941
Ogółem	BRZ			0,1807	1,0700	2,4209		0,4600	1,6638	1,3580	3,8700							11,0234	11,0234
		8			187	375		110	453	380	935							2450	2450
Ogółem	OS			0,3040					0,2572									0,5612	0,5612
									85									85	85
Ogółem	Razem	1,5126		0,4847	2,2000	6,5147	0,5200	0,8649	3,6065	8,3056	5,1412	2,0334	2,3910	2,6101				34,6721	36,1847
		69			295	948	122	161	1079	2502	1302	642	636	780				8537	8537
OGÓŁEM:		1,5126		0,4847	2,2000	6,5147	0,5200	0,8649	3,6065	8,3056	5,1412	2,0334	2,3910	2,6101				34,6721	36,1847
		69			295	948	122	161	1079	2502	1302	642	636	780				8537	8537
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1147
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		1,5126		0,4847	2,2000	6,5147	0,5200	0,8649	3,6065	8,3056	5,1412	2,0334	2,3910	2,6101				34,6721	36,1847
		69			295	948	122	161	1079	2502	1302	642	636	780				8537	8537

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	SO	9	80	0,8	33	25	I		290	90	4,99 1,55	IVDU	0,3100	102	86			
				JW	1	80		30	22	III		40	12	0,91 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,2790					
				BRZ	MJS	80									PIEL	0,2790					
				DB	MJS	80									AGROT	0,2790					
				KL	MJS	80															
				JW	MJS	50															
			PODR	BK	5	15	0,2		3	II											
				BK	4	25			9	II											
				KL	1	25			9	II											
				GB	MJS	15															
				Razem									330	102							
1-b	0,2123	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	DB	4	130	0,8	44	28	III		120	25	1,10 0,23	IVDU	0,2123	73	58			
				DB	2	100		35	25	III		80	17	1,25 0,27	ODN- ZŁOŻ	0,2123					
				BRZ	2	70		25	23	II		60	13	0,71 0,15	PIEL	0,2123					
				BK	1	130		46	30	II		45	10	0,48 0,10	AGROT	0,2123					
				BK	1	100		35	27	II		40	8	0,64 0,14							
				DB	MJS	70															
				SO	MJS	70															
				BK	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				GB	MJS	45															
			PODSZ	BK			0,3														
				GB																	
				Razem									345	73							
1-c	2,3109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G328, G58	DRZEW	BRZ	5	25	1,0	17	18	I		90	208	5,12 11,84	PRZEST	2,3109	2	2			
				MD	2	25		22	21	I		30	69	2,32 5,36	TW	2,3109	68	57			
				SO	2	25		17	16	IA		30	69	2,64 6,10							
				BK	1	25		7	7	I		4	9								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	25															
				GB	MJS	25															
				JW	MJS	25															
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				GB																	
				KRU																	
			PRZES	SO		70		30	24	I	2	5									
			Razem									156	360								
1-d	0,4625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	24	23	I	150	69	2,50 1,16	IVDU	0,4625	118	98				
				DB	2	60		26	19	II	45	21	1,32 0,61	ODN- ZŁOŻ	0,4625						
				MD	1	60		29	25	II	30	14	0,65 0,30	PIEL	0,4625						
				SO	1	60		27	23	I	30	14	0,73 0,34	AGROT	0,4625						
				BK	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				GB	MJS	45															
			PODSZ	BK			0,2														
				BRZ																	
				GB																	
			Razem									255	118								
1-f	0,1003	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G328, G58, INFO: Teren przydomowy, GUR																			
1-g	0,2998	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G377	DRZEW	BK	3	110	0,8	40	27	III	80	24	1,26 0,38	IVDU	0,2998	81	76				
				BRZ	3	70		28	24	I	70	21	0,87 0,26	ODN- ZŁOŻ	0,2698						
				DB	2	110		40	25	III	60	18	0,79 0,24	PIEL	0,2698						
				GB	1	70		29	21	II	35	10	0,83 0,25	AGROT	0,2698						
				BRZ	1	50		20	20	II	25	7	0,56 0,17								

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	
				JW	MJS	70															
				SO	MJS	70															
				BK	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			PODR	GB	8	25	0,2		7	III											
				BK	2	15			3	II											
			PODSZ	BK			0,3														
				DB																	
				LSZ																	
			Razem									270	80								
1-h	0,0300	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G212																			
1-i	0,9748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212, G42, G64	DRZEW	DB	8	70	0,9	29	24	II	250	244	5,93 5,78	TP	0,9748	44	35				
				SO	1	120		35	27	II	45	44	0,42 0,41								
				ŚW	1	70		27	23	II	25	24	0,71 0,69								
				DB	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,3														
				GB																	
				KRU																	
			Razem									320	312								
1-j	0,1807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	6	10	0,7		6	I				POPR	0,0542						
				MD	3	10			4	II				AGROT	0,0542						
				BK	1	10			2	II				PIEL	0,0542						
				GB	MJS	10								CP	0,1807						
				ŚW	MJS	5															
			PODSZ	BK			0,2														
				BRZ																	
				GB																	

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-k	0,5586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, G71	DRZEW	DB	10	85	1,0	30	26	II	400	223	7,13 3,98	TP	0,5586	29	23				
				BRZ	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				ŚW	MJS	55															
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				KRU																	
				ŚW																	
1-l	0,7913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	BRZ	6	60	0,9	28	26	I	220	174	3,67 2,90	IVDU	0,7913	245	204				
				DB	4	60		27	24	I	90	71	2,39 1,89	ODN-ZŁOŻ	0,7913						
				MD	MJS	60								PIEL	0,7913						
				SO	MJS	60								AGROT	0,7913						
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				DB																	
				JW																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									310	245								
1-m	1,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G170, G43, G69	DRZEW	DB	7	70	0,8	30	25	I	250	420	5,39 9,06	TP	1,6800	70	55				
				DB	2	90		36	27	II	60	101	0,98 1,64	ODN-LUK	0,1344						
				SO	1	70		33	26	IA	35	59	0,67 1,12	PIEL	0,1344						
				JD	MJS	70								AGROT	0,1344						
				ŚW	MJS	70															
				BK	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
			PODR	JD	5	30	0,1		7	I											
				ŚW	4	30			10	II											
				BK	1	15			3	II											
			PODSZ	BK			0,5														

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	
				JD																	
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem							345	580										
1-n	0,0346	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, G64, INFO: GUR																			
1-o	0,0834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	DB	5	70	0,8	28	23	II	170	14	4,03 0,34	TP	0,0834	4	3				
				BK	3	70		29	24	I	80	7	1,97 0,16								
				MD	1	70		33	30	I	30	3	0,51 0,04								
				BK	1	55		26	22	I	20	2	0,74 0,06								
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,2														
				BRZ																	
				DB																	
			Razem									300	26								
1-p	0,2572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G173, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	OS	8	55	0,8	30	24	I	250	64	4,90 1,26	IVDU	0,2572	85	78				
				OL	2	55		31	23	II	80	21	1,57 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,2572						
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,2572						
				JS	MJS	55								AGROT	0,2572						
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem									330	85								
1-r	0,3459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129, G173	DRZEW	GB	5	65	0,8	26	22	II	140	48	3,69 1,28	IVDU	0,3459	86	78				
				GB	2	80		32	24	II	45	16	0,88 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,3459						
				JS	2	80		34	25	II	40	14	0,48	PIEL	0,3459						

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	
													0,17								
				BK	1	65		30	24	I	25	9	0,69 0,24	AGROT	0,3459						
				BK	MJS	80															
				DB	MJS	80															
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				PODSZ	BEZ.C		0,4														
				CZM																	
				GB																	
				JD																	
				LSZ																	
					Razem								250	87							
1-s	0,3040	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G129	DRZEW	OS	5	10	0,6		6	II				POPR	0,1216						
				BRZ	3	10			3	III				AGROT	0,1216						
				JS	2	10			3	II				PIEL	0,1216						
				GB	MJS	10							CP	0,3040							
			PODSZ	BEZ.C		0,8															
				LSZ																	
1-t	0,1200	RP: ZRĄB, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115	PODSZ	BEZ.C			0,4							ODN-ZRB	0,1200						
				BRZ										AGROT	0,1200						
				CZM										PIEL	0,1200						
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
1-w	0,3617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G240	DRZEW	DB	5	95	0,6	37	25	II	120	43	1,79 0,65	TP	0,3617	10	8				
				OS	3	75		34	25	II	70	25	0,64 0,23								
				OS	2	50		25	22	II	50	18	1,15 0,42								
				OL	MJS	75															
				DB	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				OS																	
			Razem							240	86										
1-x	0,1783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129, G52	DRZEW	DB	10	95	0,8	39	25	II	350	62	5,22 0,93	TP	0,1783	8	6				
				GB	MJS	55															
				KL	MJS	55															
			PODSZ	CZM			0,7														
				DB																	
				GB																	
				KL																	
				KRU																	
				LSZ																	
1-y	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	25	23	I	150	69	3,40 1,57	TP	0,4600	15	12				
				OS	2	50		30	24	I	45	21	1,06 0,49								
				BRZ	1	75		34	24	II	35	16	0,35 0,16								
				BRZ	1	35		15	18	I	10	5	0,38 0,17								
				OL	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
			Razem									240	111								
1-z	0,0217	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, INFO: GUR																			
1-ax	1,3580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	29	24	I	110	149	1,36 1,85	IVDU	1,3580	380	317				
				OL	4	70		33	25	II	120	163	1,61 2,19	ODN-ZŁOŻ	1,3580						

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	
				BRZ	1	50		20	19	II	25	34	0,56 0,76	PIEL	1,3580						
				OL	1	50		22	22	II	25	34	0,56 0,76	AGROT	1,3580						
				OS	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				KRU																	
				OL																	
				WB																	
			Razem								280	380									
1-bx	0,7320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	OL	10	70	0,8	32	25	II	350	256	4,70 3,44	IVDU	0,7320	256	201				
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,7320						
				OL	MJS	50								PIEL	0,7320						
				JS	MJS	45								AGROT	0,7320						
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
1-cx	0,1148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	DB	7	90	0,7	39	25	II	220	25	3,58 0,41	TP	0,1148	4	3				
				OS	2	40		18	21	I	35	4	1,18 0,14								
				BRZ	1	40		17	20	I	20	2	0,63 0,07								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				OS																	
			Razem									275	31								
1-dx	3,3953	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	9	22	1,0	11	13	IA	90	306	10,76 36,52	TW	3,3953	78	70				
				BRZ	1	22		10	15	I	25	85	1,66 5,63								



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								115	391									
1-fx	0,4252	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16	PODSZ	BRZ			0,2							PRZEST	0,4252	14	12				
				DB																	
				KRU																	
			PRZES	DB		90		35	20	III	10	4									
				BRZ		60		27	20	II	4	2									
			Razem									14	6								
1-gx	0,1694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G226, G42	DRZEW	DB	5	120	0,7	55	25	III	190	32	2,08 0,35	IVDU	0,1694	49	40				
				OS	5	45		29	24	I	100	17	2,81 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,1694						
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,1694						
				CZM										AGROT	0,1694						
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem									290	49								
1-hx	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G108, G36	DRZEW	DB	5	85	0,8	31	25	II	150	104	2,67 1,84	TP	0,6900	24	19				
				DB	3	70		26	21	II	80	55	1,90 1,31								
				SO	2	70		26	23	I	60	41	1,22 0,84								
				BRZ	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
			PODSZ	DB			0,2														
				GB																	
				KRU																	
			Razem									290	199								
1-ix	0,0635	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236	PODSZ	DB			0,6						PRZEST	0,0635	2	2					
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	

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	
			PRZES	DB		45		19	15	II	2	0									
1-jx	0,0573	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: Teren przydomowy, ogrodzony																			
1-kx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	DB	7	95	0,8	42	23	III	190	17	3,26 0,29	TP	0,0900	3	2				
				DB	3	65		29	22	II	80	7	2,11 0,19								
				BK	MJS	50															
				GB	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,3														
				DB																	
				LSZ																	
			Razem									270	24								
1-lx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G198	DRZEW	JW	3	90	0,8	35	26	II	90	22	1,47 0,35	IVDU	0,2400	71	56				
				JW	2	55		23	22	I	60	14	1,78 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,2400						
				AK	1	90		34	24	II	30	7	0,19 0,05	PIEL	0,2400						
				GB	1	90		30	24	II	30	7	0,49 0,12	AGROT	0,2400						
				KL	1	90		35	26	II	35	8	0,57 0,14								
				AK	1	55		20	22	I	25	6	0,49 0,12								
				KL	1	55		22	22	I	25	6	0,74 0,18								
				GB	MJS	55															
				WZ	MJS	55															
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				GB																	
				JW																	
				KL																	
				LSZ																	
				WZ																	
			Razem										295	70							
1-mx	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	DB	5	110	0,8	48	26	III	180	11	2,36 0,14	TP	0,0600	2	2				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	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	
		G235		BK	2	110		42	26	III	60	4	0,94 0,06								
				DB	2	70		35	22	II	50	3	1,19 0,07								
				BK	1	70		32	22	II	30	2	0,84 0,05								
				GB	MJS	70															
				KL	MJS	70															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem								320	20								
1-nx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138	DRZEW	MD	10	37	1,0	24	23	I	260	78	11,06 3,32	TP	0,3000	14	12				
				DB	MJS	37															
				GB	MJS	37															
				KL	MJS	37															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
1-ox	0,0970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	DB	6	50	0,6	17	16	II	60	6	2,28 0,22	TP	0,0970	2	2				
				DB	2	75		32	21	III	40	4	1,01 0,10								
				CZR.P	2	50		17	15	III	30	3	0,65 0,06								
			Razem								130	13									
1-px	0,5612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138	DRZEW	DB	4	75	0,9	30	24	II	95	53	2,04 1,15	TP	0,5612	18	14				
				DB	3	60		24	20	II	90	51	2,65 1,49								
				GB	1	60		18	18	III	25	14	0,88 0,49								
				MD	1	60		26	22	II	25	14	0,54 0,30								
				OS	1	60		32	24	II	30	17	0,48 0,27								

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	
				JW	MJS	60															
				SO	MJS	60															
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	30															
			PODSZ	DB			0,3														
				GB																	
				KL																	
				LSZ																	
				Razem								265	149								
1-rx	0,7886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138	DRZEW	GB	3	120	0,9	40	24	III	110	87	1,21 0,95	IVDU	0,7886	268	251				
				GB	3	90		34	21	III	90	71	1,69 1,33	ODN-ZŁOŻ	0,7886						
				DB	1	140		65	30	II	50	39	0,35 0,28	PIEL	0,7886						
				DB	1	90		35	24	II	40	32	0,65 0,51	AGROT	0,7886						
				DB	1	70		29	21	II	25	20	0,59 0,47								
				GB	1	70		27	19	III	25	20	0,70 0,55								
				JS	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				KL	MJS	70															
				DB	MJS	45															
				JS	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				JW																	
				KL																	
				LSZ																	
				Razem								340	269								
1-sx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G230	DRZEW	DB	4	130	0,5	58	26	III	100	20	0,92 0,18	IVDU	0,2000	43	35				
				OL	3	80		34	23	III	60	12	0,79 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,2000						
				OS	3	55		30	24	I	55	11	1,08 0,22	PIEL	0,2000						
				DB	MJS	80								AGROT	0,2000						

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						
				ŚW	MJS	80																				
				CZR.P	MJS	55																				
			PODSZ	BEZ.C			0,9																			
				CZM																						
				KRU																						
				LSZ																						
			Razem								215	43														
1-tx	0,6555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G138	DRZEW	SO	3	60	0,8	29	24	IA	90	59	2,08 1,36	TP	0,6555	32	27									
				DB	2	75		34	25	II	60	39	1,29 0,84													
				KL	2	60		26	23	I	55	36	1,46 0,96													
				LP	1	60		30	24	II	30	20	0,48 0,31													
				MD	1	60		28	24	II	25	16	0,54 0,36													
				WZ	1	60		27	23	I	25	16	0,66 0,43													
				JS	MJS	75																				
				KL	MJS	75																				
				WZ	MJS	75																				
				DB	MJS	60																				
				JS	MJS	48																				
			PODSZ	BEZ.C			0,7																			
				CZM																						
				JRZ																						
				KL																						
				LP																						
				LSZ																						
				Razem									285	186												
			1-wx	0,7010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211, G256, G55	DRZEW	DB	5	100	0,8	35	25	III	180	126	2,82 1,97	TP				0,7010	26	20			
							SO	4	60		26	24	IA	90	63	2,08 1,46										
	DB	1				60		26	20	II	35	25	1,03 0,72													
	SO	MJS				100																				

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	60															
				KL	MJS	60															
				MD	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				KL																	
				KRU																	
			Razem								305	214									
1-xx	0,1147	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138																			
1-yx	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2, G26, G331, G341, G37, G74	DRZEW	DB	4	100	0,7	36	24	III	90	95	1,41 1,49	TP	1,0600	30	24				
				SO	3	100		35	25	II	70	74	0,89 0,94								
				DB	2	55		22	19	II	40	42	1,33 1,41								
				KL	1	85		30	23	II	35	37	0,62 0,66								
				BRZ	MJS	55															
				KL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,5														
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem									235	248								
1-zx	0,3079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G245, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	KL	3	45	0,6	16	18	II	35	11	1,55 0,48	TP	0,3079	5	4				
				AK	2	45		14	17	II	25	8	0,66 0,20								
				JW	2	45		16	18	II	25	8	1,11 0,34								
				AK	1	80		34	23	II	15	5	0,13 0,04								
				DB	1	80		35	24	II	15	5	0,29 0,09								
				DB	1	45		17	18	II	10	3	0,44 0,14								

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		
				WZ	MJS	45																
			PODSZ	CZM			0,7															
				IWA																		
				JRZ																		
				JW																		
				KL																		
				KRU																		
				LSZ																		
			Razem									125	40									
1-Lz	0,0500	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G158, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																				
Razem	22,3094														2361	1992						
2-a	0,0600	RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59	PRZES	SO		75		29	23	I	4	0		PRZEST	0,0600	6	5					
				BRZ		55		23	22	I	1	0		ODN-ZRB	0,0600							
				DB		40		13	11	III	1	0		AGROT	0,0600							
														PIEL	0,0600							
			Razem								6	0										
2-b	0,5000	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69	PODSZ	OL			0,2							PRZEST	0,5000	20	16					
			PRZES	OL		60		32	23	II	15	8										
				OL		30		17	17	II	4	2										
				SO		60		34	18	II	1	0										
			Razem								20	10										
2-c	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	7	75	0,8	29	24	II	180	72	1,81 0,72	IVDU	0,4000	92	77					
				BRZ	3	45		20	20	I	50	20	1,33 0,53	ODN-ZŁOŻ	0,4000							
				DB	MJS	75								PIEL	0,4000							
				OS	MJS	45								AGROT	0,4000							
			PODSZ	BRZ			0,7															
				CZM																		
				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]		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																	
			Razem								230	92									
2-d	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G340, G71	DRZEW	OL	7	60	0,6	27	23	II	150	44	2,58 0,75	IVDU	0,2900	58	45				
				OL	3	45		19	19	III	50	14	1,32 0,38	ODN-ZŁOŻ	0,2900						
				OL	MJS	30								PIEL	0,2900						
			PODSZ	OL			0,3							AGROT	0,2900						
			Razem									200	58								
2-f	1,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G340	DRZEW	BRZ	4	15	0,6		9	I				PRZEST	1,0700	25	21				
				BRZ	2	10			6	I				POPR	0,4280						
				BRZ	2	5			3	II				AGROT	0,4280						
				OS	1	30		17	17	I	150	160	7,38 7,89	PIEL	0,4280						
				OS	1	10			7	I				CP	1,0700						
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				BK	MJS	15															
				GB	MJS	15															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
			PRZES	DB		75		34	22	II	10	11									
				BK		75		36	23	II	10	11									
				SO		75		34	23	I	2	2									
				BRZ		75		30	22	II	3	3									
			Razem									175	187								
2-g	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	DB	4	110	0,7	39	27	II	120	106	1,39 1,22	TP	0,8800	30	24				
				BRZ	3	90		36	25	II	70	62	0,44 0,39								
				DB	2	75		29	23	II	50	44	1,07 0,94								



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		
				SO	1	110		38	25	II	40	35	0,44 0,38									
				BRZ	MJS	75																
				SO	MJS	75																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
			PODSZ	BEZ.C			0,5															
				BK																		
				CZM																		
				GB																		
				KRU																		
				Razem									280	247								
2-h	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G157	DRZEW	OL	10	70	0,9	35	25	II	400	24	5,37 0,32	IVDU	0,0600	24	19					
				OL	MJS	50									ODN- ZŁOŻ	0,0600						
			PODSZ	BRZ			0,5								PIEL	0,0600						
				CZM											AGROT	0,0600						
				KRU																		
				OL																		
				WB																		
2-i	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	DB	5	90	0,7	46	25	II	150	64	2,44 1,05	TP	0,4300	14	11					
				BRZ	3	90		35	25	II	70	30	0,44 0,19									
				DB	2	65		28	20	II	50	22	1,32 0,57									
				BK	MJS	90																
				OL	MJS	90																
				OL	MJS	65																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				PODSZ	BK			0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
				CZM																				
				DB																				
				KRU																				
				LSZ																				
			Razem								270	116												
2-j	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	OL	10	35	0,8	20	20	II	200	44	7,18 1,58	TP	0,2200	5	4							
				BRZ	MJS	35																		
				SO	MJS	35																		
			PODSZ	BRZ			0,8																	
				OL																				
				WB																				
2-k	2,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2, G61, G64	DRZEW	BRZ	5	80	0,7	37	25	II	120	260	1,03 2,24	IIB	2,1700	532	447							
				BRZ	3	65		32	23	II	60	130	0,83 1,80	ODN- ZŁOŻ	2,1700									
				OL	1	80		38	25	II	35	76	0,43 0,93	PIEL	2,1700									
				OL	1	65		31	23	II	30	65	0,46 0,99	AGROT	2,1700									
				DB	MJS	65																		
				OS	MJS	65																		
				BRZ	MJS	45																		
				DB	MJS	45																		
				OL	MJS	45																		
				OS	MJS	45																		
			PODSZ	BRZ			0,8																	
				CZM																				
				DB																				
				JRZ																				
				KRU																				
				OL																				
				OS																				
			Razem										245	531										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-I	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	7	75	0,7	29	24	II	180	112	1,81 1,12	IVDU	0,6200	152	127			
				OL	3	75		30	24	II	65	40	0,83 0,52	ODN-ZŁOŻ	0,6200					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,6200					
				OL	MJS	50								AGROT	0,6200					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
		Razem								245	152									
2-m	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G45	DRZEW	OL	4	20	0,7	15	15	I	40	45	2,76 3,12	POPR	0,3390					
				OL	2	15		11	11	II	15	17	1,49 1,69	AGROT	0,3390					
				OL	1	30		18	18	II	10	11	0,43 0,49	PIEL	0,3390					
				BRZ	1	20		13	13	I	10	11	0,74 0,84	TW	1,1300	19	15			
				OS	1	20		13	14	I	10	11	0,76 0,86							
				BRZ	1	15		9	9	I	10	11	1,06 1,20							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
		Razem								95	106									
2-n	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	OL	7	60	0,9	34	25	I	300	222	4,60 3,41	IVDU	0,7400	296	233			
				BRZ	2	60		27	24	I	70	52	1,17 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,7400					
				OL	1	45		20	21	II	30	22	0,78 0,58	PIEL	0,7400					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,7400					
				OS	MJS	45														

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	
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				KRU																	
				OL																	
			Razem								400	296									
2-o	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	4	25	0,8	17	17	I	70	8	3,99 0,44	TW	0,1100	2	2				
				OL	3	25		17	17	I	50	6	2,65 0,29								
				OL	2	15		11	11	II	10	1	1,00 0,11								
				BRZ	1	15		9	9	I	5	1	0,53 0,06								
				OS	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				KRU																	
				OL																	
				WB																	
			Razem								135	16									
2-p	2,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G129, G229, G55, G69, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	5	70	0,7	29	24	II	140	293	1,88 3,93	IB	2,0900	533	418				
				BRZ	2	70		26	23	II	55	115	0,65 1,35	ODN-ZRB	2,0900						
				BRZ	2	40		19	19	I	40	84	1,26 2,63	PIEL	2,0900						
				OL	1	40		20	20	II	20	42	0,61 1,27	AGROT	2,0900						
				DB	MJS	70															
				OS	MJS	70															
				SO	MJS	70															
				DB	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				DB																	
				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		
				WB																		
			Razem								255	534										
2-r	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G35	DRZEW	OL	7	80	0,7	39	25	II	220	88	2,70 1,08	IVDU	0,4000	116	92					
				OL	3	45		18	20	II	70	28	1,82 0,73	ODN-ZŁOŻ	0,4000							
			PODSZ	CZM			0,8							PIEL	0,4000							
				JW										AGROT	0,4000							
				KRU																		
				LSZ																		
				OL																		
				WB																		
				Razem									290	116								
2-s	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101	DRZEW	BRZ	3	60	0,7	28	23	I	75	31	1,25 0,51	IVDU	0,4100	90	75					
				OL	3	60		29	24	II	75	31	1,29 0,53	ODN-ZŁOŻ	0,4100							
				BRZ	2	45		19	19	II	35	14	0,93 0,38	PIEL	0,4100							
				OS	2	45		29	23	I	35	14	0,98 0,40	AGROT	0,4100							
				OS	MJS	60																
				OL	MJS	45																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				CZM																		
				KRU																		
				OS																		
				WB																		
				Razem									220	90								
2-t	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: GUR																				
2-w	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G227	DRZEW	BRZ	3	80	0,7	34	24	II	70	48	0,60 0,41	IVDU	0,6800	160	134					
				OL	3	80		35	23	III	70	48	0,92 0,63	ODN-ZŁOŻ	0,6800							
				BRZ	3	45		20	20	I	60	41	1,60 1,09	PIEL	0,6800							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	1	80		35	24	II	35	24	0,68 0,46	AGROT	0,6800						
				DB	MJS	45															
				OL	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
				Razem									235	161							
2-x	0,6015	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	OL	6	70	0,9	34	25	II	220	132	2,95 1,78	IVDU	0,6015	205	161				
				BRZ	2	50		22	22	I	55	33	1,25 0,75	ODN- ZŁOŻ	0,6015						
				BRZ	1	70		30	24	I	35	21	0,43 0,26	PIEL	0,6015						
				OL	1	50		22	22	II	30	18	0,68 0,41	AGROT	0,6015						
				OS	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
				Razem									340	204							
2-y	0,2685	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	OL	8	30	0,8	20	19	I	180	48	7,63 2,05	TP	0,2685	10	8				
				OL	2	40		21	21	II	50	13	1,52 0,41								
				BRZ	MJS	40															
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
				OL																	
				Razem									230	61							
2-z	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	OL	10	30	0,9	20	20	I	280	120	11,87 5,10	TP	0,4300	19	15				

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
		G299		BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				OL																
				WB																
2-ax	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G340	DRZEW	OL	7	65	0,7	26	23	II	200	76	3,04 1,15	IVDU	0,3800	101	79			
				OL	2	45		20	20	II	45	17	1,17 0,44	ODN- ZŁOŻ	0,3800					
				BRZ	1	45		19	18	II	20	8	0,53 0,20	PIEL	0,3800					
				BRZ	MJS	65								AGROT	0,3800					
				OS	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								265	101								
2-Lz	0,1500	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G54, INFO: Lz ze względem na powierzchnię																		
Razem	14,1900															2509	2028			
Ogółem	36,4994															4870	4020			





## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	2,0900	533	418
IIB	2,1700	532	447
IVDU	10,7485	3151	2620
PRZEST	4,4296	69	58
TP	11,1627	418	333
TW	6,9462	167	144



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 f	0,1003	INNE WYL
1 fx	0,4252	SUKCESJA
1 h	0,0300	SUKCESJA
1 ix	0,0635	SUKCESJA
1 jx	0,0573	INNE WYL
1 n	0,0346	INNE WYL
1 t	0,1200	ZRĄB
1 z	0,0217	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,8526	
2 a	0,0600	ZRĄB
2 b	0,5000	SUKCESJA
2 t	0,1000	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,6600	
RAZEM:	0,8526	



## **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]	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
G2	G2	109	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,1600		38	TP	0,1600	5/4	
		115	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,1000		0				
		388	LsV	2-k	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		69	IIB	0,2800	69/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,5400		106			74/62	
G10	G10	154/2	Ls	1-y	D-STAN		BRZ	50	I	0,4600		110	TP	0,4600	15/12	
Razem:										0,4600		110			15/12	
G13	G13	197	LsIII	1-m	D-STAN		DB	70	I	0,3800		131	TP	0,3800	16/12	
													ODN-LUK	0,0304		
													PIEL	0,0304		
													AGROT	0,0304		
Razem:										0,3800		131			16/12	
G14	G14	252/2	LsIV	1-ox	D-STAN		DB	50	II	0,0970		13	TP	0,0970	2/2	
Razem:										0,0970		13			2/2	
G16	G16	29	LsIV	1-cx	D-STAN		DB	90	II	0,1148		32	TP	0,1148	4/3	
				1-fx	SUKCESJ A			0		0,4252		0	PRZEST	0,4252	14/12	
Razem:										0,5400		32			18/15	
G22	G22	384	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	I	0,6200		59	POPR	0,1860		
													AGROT	0,1860		
													PIEL	0,1860		
													TW	0,6200	10/8	
Razem:										0,6200		59			10/8	
G26	G26	106/3	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,3713		87	TP	0,3713	11/8	
Razem:										0,3713		87			11/8	
G27	G27	421	LsIV	1-o	D-STAN		DB	70	II	0,0834		25	TP	0,0834	4/3	
Razem:										0,0834		25			4/3	
G31	G31	403	LsIV	2-y	D-STAN		OL	30	I	0,2685		62	TP	0,2685	10/8	
				2-x	D-STAN		OL	70	II	0,6015		205	IVDU	0,6015	205/161	
													ODN- ZŁOŻ	0,6015		
													PIEL	0,6015		
													AGROT	0,6015		
Razem:										0,8700		266			215/169	
G33	G33	283	LsIV	2-r	D-STAN		OL	80	II	0,1900		55	IVDU	0,1900	55/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		469	LsIV	2-g	D-STAN		DB	110	II	0,8800		246	TP	0,8800	30/24	
Razem:										1,0700		302			85/68	
G34	G34	385	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	75	II	0,6200		152	IVDU	0,6200	152/127	
													ODN- ZŁOŻ	0,6200		
													PIEL	0,6200		

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>0,6200</b>		<b>152</b>	AGROT	0,6200	<b>152/127</b>	
G35	G35	281	LsIV	2-r	D-STAN		OL	80	II	0,2100		61	IVDU	0,2100	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
		356	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,1100		15	TW	0,1100	2/2	
		600	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	I	0,7400		296	IVDU	0,7400	296/233	
													ODN- ZŁOŻ	0,7400		
													PIEL	0,7400		
													AGROT	0,7400		
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>372</b>			<b>359/283</b>	
G36	G36	164	LsV	1-dx	D-STAN		SO	22	IA	2,2073		254	TW	2,2073	51/46	
			LsVI	1-dx	D-STAN		SO	22	IA	1,1880		137	TW	1,1880	27/24	
		27	LsIV	1-hx	D-STAN		DB	85	II	0,1500		44	TP	0,1500	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>3,5453</b>		<b>434</b>			<b>83/74</b>	
G37	G37	107	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,1400		33	TP	0,1400	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>33</b>			<b>4/3</b>	
G42	G42	143	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0273		0				
				1-j	D-STAN		BRZ	10	I	0,1807		0	POPR	0,0542		
													AGROT	0,0542		
													PIEL	0,0542		
													CP	0,1807		
				1-i	D-STAN		DB	70	II	0,1121		36	TP	0,1121	5/4	
				1-k	D-STAN		DB	85	II	0,4399		176	TP	0,4399	23/18	
		205/2	LsIII	1-gx	D-STAN		DB	120	III	0,0800		23	IVDU	0,0800	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		586	LsIV	2-j	D-STAN		OL	35	II	0,2200		44	TP	0,2200	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>279</b>			<b>56/45</b>	
G43	G43	195	LsIII	1-m	D-STAN		DB	70	I	0,4200		145	TP	0,4200	18/14	
													ODN-LUK	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>145</b>			<b>18/14</b>	
G45	G45	383	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	I	0,5100		48	POPR	0,1530		
													AGROT	0,1530		
													PIEL	0,1530		
													TW	0,5100	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>48</b>			<b>9/7</b>	
G52	G52	415/2	LsIII	1-x	D-STAN		DB	95	II	0,0400		14	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>14</b>			<b>2/1</b>	
G54	G54	364	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0900		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G55	G55	110/6	LsIV	1-wx	D-STAN		DB	100	III	0,3239		99	TP	0,3239	12/9	



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
		399	LsV	2-p	D-STAN		OL	70	II	0,7600		194	IB	0,7600	194/152	
													ODN-ZRB	0,7600		
													PIEL	0,7600		
													AGROT	0,7600		
<b>Razem:</b>										<b>1,0839</b>		<b>293</b>			<b>206/161</b>	
G58	G58	481/1	Ls	1-f	INNE WYL			0		0,0626		0				
				1-b	D-STAN		DB	130	III	0,0655		23	IVDU	0,0655	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0655		
													PIEL	0,0655		
													AGROT	0,0655		
				1-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,0693		18	IVDU	0,0693	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0693		
													PIEL	0,0693		
													AGROT	0,0693		
				1-c	D-STAN		BRZ	25	I	2,2826		356	PRZEST	2,2826	2/2	
													TW	2,2826	67/56	
		LsIV		1-b	D-STAN		DB	130	III	0,1468		51	IVDU	0,1468	50/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1468		
													PIEL	0,1468		
													AGROT	0,1468		
				1-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,3932		100	IVDU	0,3932	100/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,3932		
													PIEL	0,3932		
													AGROT	0,3932		
<b>Razem:</b>										<b>3,0200</b>		<b>547</b>			<b>260/214</b>	
G59	G59	483	LsIV	1-a	D-STAN		SO	80	I	0,3100		102	IVDU	0,3100	102/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,2790		
													PIEL	0,2790		
													AGROT	0,2790		
		490/1	LsIV	2-a	ZRAB			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	6/5	
													ODN-ZRB	0,0600		
													AGROT	0,0600		
													PIEL	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>		<b>102</b>			<b>108/91</b>	
G61	G61	386	LsV	2-k	D-STAN		BRZ	80	II	0,9100		223	IIB	0,9100	223/187	
													ODN- ZŁOŻ	0,9100		
													PIEL	0,9100		
													AGROT	0,9100		
<b>Razem:</b>										<b>0,9100</b>		<b>223</b>			<b>223/187</b>	
G64	G64	144	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0073		0				
				1-i	D-STAN		DB	70	II	0,6227		199	TP	0,6227	28/22	
		387	LsV	2-k	D-STAN		BRZ	80	II	0,9800		240	IIB	0,9800	240/202	
													ODN-	0,9800		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,9800		
													AGROT	0,9800		
<b>Razem:</b>										<b>1,6100</b>		<b>439</b>			<b>268/224</b>	
G69	G69	194	LsIII	1-m	D-STAN		DB	70	I	0,4600		159	TP	0,4600	19/15	
													ODN-LUK	0,0368		
													PIEL	0,0368		
													AGROT	0,0368		
		398	LsV	2-p	D-STAN		OL	70	II	0,4400		112	IB	0,4400	112/88	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
		514	LsIV	2-b	SUKCESJ A			0		0,5000		0	PRZEST	0,5000	20/16	
<b>Razem:</b>										<b>1,4000</b>		<b>271</b>			<b>151/119</b>	
G70	G70	371	LsIV	2-i	D-STAN		DB	90	II	0,3700		100	TP	0,3700	12/9	
		373	LsIV	2-i	D-STAN		DB	90	II	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>116</b>			<b>14/11</b>	
G71	G71	198	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	60	I	0,7913		245	IVDU	0,7913	245/204	
													ODN- ZŁOŻ	0,7913		
													PIEL	0,7913		
													AGROT	0,7913		
				1-k	D-STAN		DB	85	II	0,1187		47	TP	0,1187	6/5	
		561	LsIV	2-d	D-STAN		OL	60	II	0,1900		38	IVDU	0,1900	38/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
<b>Razem:</b>										<b>1,1000</b>		<b>331</b>			<b>289/238</b>	
G74	G74	108	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,2600		61	TP	0,2600	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>61</b>			<b>7/6</b>	
G101	G101	241/2	LsIII	1-lx	D-STAN		JW	90	II	0,0100		3	IVDU	0,0100	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		359	LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,4100		90	IVDU	0,4100	90/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>93</b>			<b>93/77</b>	
G106	G106	480/2	Ls	1-g	D-STAN		BK	110	III	0,2600		70	IVDU	0,2600	70/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,2340		
													PIEL	0,2340		
													AGROT	0,2340		
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>70</b>			<b>70/66</b>	
G108	G108	5	LsIV	1-hx	D-STAN		DB	85	II	0,5400		157	TP	0,5400	19/15	

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>0,5400</b>		<b>157</b>			<b>19/15</b>	
G112	G112	543	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	75	II	0,4000		92	IVDU	0,4000	92/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,4000		
													PIEL	0,4000		
													AGROT	0,4000		
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>92</b>			<b>92/77</b>	
G115	G115	158/2	LsIV	1-t	ZRĄB			0		0,1200		0	ODN-ZRB	0,1200		
													AGROT	0,1200		
													PIEL	0,1200		
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G129	G129	192	LsIII	1-s	D-STAN		OS	10	II	0,3040		0	POPR	0,1216		
													AGROT	0,1216		
													PIEL	0,1216		
													CP	0,3040		
				1-r	D-STAN		GB	65	II	0,1060		26	IVDU	0,1060	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1060		
													PIEL	0,1060		
													AGROT	0,1060		
		396	LsV	2-p	D-STAN		OL	70	II	0,4500		115	IB	0,4500	115/90	
													ODN-ZRB	0,4500		
													PIEL	0,4500		
													AGROT	0,4500		
		415/4	LsIII	1-x	D-STAN		DB	95	II	0,1383		48	TP	0,1383	6/5	
				1-z	INNE WYL			0		0,0217		0				
		567	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,0800</b>		<b>190</b>			<b>147/119</b>	
G138	G138	95/5	Ls	1-nx	D-STAN		MD	37	I	0,3000		78	TP	0,3000	14/12	
			LsIII	1-px	D-STAN		DB	75	II	0,5612		149	TP	0,5612	18/14	
				1-rx	D-STAN		GB	120	III	0,7886		268	IVDU	0,7886	268/251	
													ODN- ZŁOŻ	0,7886		
													PIEL	0,7886		
													AGROT	0,7886		
				1-xx	L ENERG			0		0,1147		0				
				1-tx	D-STAN		SO	60	IA	0,6555		187	TP	0,6555	32/27	
<b>Razem:</b>										<b>2,4200</b>		<b>682</b>			<b>332/304</b>	
G157	G157	593	Ls	2-h	D-STAN		OL	70	II	0,0600		24	IVDU	0,0600	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>24</b>			<b>24/19</b>	
G158	G158	266/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G165	G165	180	LsIV	1-kx	D-STAN		DB	95	III	0,0900		24	TP	0,0900	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>24</b>			<b>3/2</b>	
G170	G170	196	LsIII	1-m	D-STAN		DB	70	I	0,4200		145	TP	0,4200	18/14	

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
													ODN-LUK	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>145</b>			<b>18/14</b>	
G173	G173	190/2	LsIII	1-p	D-STAN		OS	55	I	0,2572		85	IVDU	0,2572	85/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,2572		
													PIEL	0,2572		
													AGROT	0,2572		
				1-r	D-STAN		GB	65	II	0,2399		60	IVDU	0,2399	60/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2399		
													PIEL	0,2399		
													AGROT	0,2399		
<b>Razem:</b>										<b>0,4971</b>		<b>145</b>			<b>145/132</b>	
G198	G198	239	LsIII	1-lx	D-STAN		JW	90	II	0,2300		68	IVDU	0,2300	68/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>68</b>			<b>68/54</b>	
G211	G211	110/3	LsIV	1-wx	D-STAN		DB	100	III	0,1259		38	TP	0,1259	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1259</b>		<b>38</b>			<b>5/4</b>	
G212	G212	148	LsIII	1-i	D-STAN		DB	70	II	0,2400		77	TP	0,2400	11/9	
			LsIV	1-h	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>77</b>			<b>11/9</b>	
G226	G226	207/13	LsIII	1-gx	D-STAN		DB	120	III	0,0568		16	IVDU	0,0568	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0568		
													PIEL	0,0568		
													AGROT	0,0568		
		207/14	LsIII	1-gx	D-STAN		DB	120	III	0,0326		9	IVDU	0,0326	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0326		
													PIEL	0,0326		
													AGROT	0,0326		
<b>Razem:</b>										<b>0,0894</b>		<b>26</b>			<b>25/21</b>	
G227	G227	294	LsIV	2-w	D-STAN		BRZ	80	II	0,6800		160	IVDU	0,6800	160/134	
													ODN- ZŁOŻ	0,6800		
													PIEL	0,6800		
													AGROT	0,6800		
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>160</b>			<b>160/134</b>	
G229	G229	397	LsV	2-p	D-STAN		OL	70	II	0,4400		112	IB	0,4400	112/88	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>112</b>			<b>112/88</b>	
G230	G230	96/1	LsIII	1-sx	D-STAN		DB	130	III	0,2000		43	IVDU	0,2000	43/35	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>43</b>			<b>43/35</b>	
G235	G235	263/2	Ls	1-mx	D-STAN		DB	110	III	0,0600		19	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>19</b>			<b>2/2</b>	
G236	G236	49/3	LsIV	1-jx	INNE WYL			0		0,0573		0				
				1-ix	SUKCESJ A			0		0,0635		0	PRZEST	0,0635	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1208</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G240	G240	159/2	LsIV	1-w	D-STAN		DB	95	II	0,0907		22	TP	0,0907	3/2	
		159/3	LsIV	1-w	D-STAN		DB	95	II	0,1189		29	TP	0,1189	3/3	
		159/4	LsIV	1-w	D-STAN		DB	95	II	0,1521		37	TP	0,1521	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3617</b>		<b>87</b>			<b>10/8</b>	
G245	G245	74/2	LsIII	1-zx	D-STAN		KL	45	II	0,3079		38	TP	0,3079	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3079</b>		<b>38</b>			<b>5/4</b>	
G256	G256	110/1	LsIV	1-wx	D-STAN		DB	100	III	0,2512		77	TP	0,2512	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2512</b>		<b>77</b>			<b>9/7</b>	
G263	G263	31	LsIV	1-bx	D-STAN		OL	70	II	0,7320		256	IVDU	0,7320	256/201	
													ODN- ZŁOŻ	0,7320		
													PIEL	0,7320		
													AGROT	0,7320		
				1-ax	D-STAN		BRZ	70	I	1,3580		380	IVDU	1,3580	380/317	
													ODN- ZŁOŻ	1,3580		
													PIEL	1,3580		
													AGROT	1,3580		
<b>Razem:</b>										<b>2,0900</b>		<b>636</b>			<b>636/518</b>	
G299	G299	404	LsIV	2-z	D-STAN		OL	30	I	0,4300		120	TP	0,4300	19/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>120</b>			<b>19/15</b>	
G328	G328	481/2	Ls	1-f	INNE WYL			0		0,0377		0				
				1-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,0283		4	PRZEST	0,0283		
													TW	0,0283	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0660</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G331	G331	106/1	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,0370		9	TP	0,0370	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0370</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G340	G340	324	LsV	2-ax	D-STAN		OL	65	II	0,3800		101	IVDU	0,3800	101/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		462	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	15	I	1,0700		187	PRZEST	1,0700	25/21	
													POPR	0,4280		
													AGROT	0,4280		
													PIEL	0,4280		
													CP	1,0700		

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] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		560	LsIV	2-d	D-STAN		OL	60	II	0,1000		20	IVDU	0,1000	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>1,5500</b>		<b>308</b>			<b>146/116</b>	
G341	G341	106/4	LsIV	1-yx	D-STAN		DB	100	III	0,0917		22	TP	0,0917	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0917</b>		<b>22</b>			<b>3/2</b>	
G377	G377	480/1	Ls	1-g	D-STAN		BK	110	III	0,0398		11	IVDU	0,0398	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0358		
													PIEL	0,0358		
													AGROT	0,0358		
<b>Razem:</b>										<b>0,0398</b>		<b>11</b>			<b>11/10</b>	
<b>Razem:</b>										<b>36,4994</b>		<b>8468</b>			<b>4871/4020</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1147
Razem:	0,1147

## 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	G112
2	RODO	G13
3	RODO	G173
4	RODO	G230
5	RODO	G212
6	RODO	G236
7	RODO	G71
8	RODO	G74
9	RODO	G263
10	RODO	G16
11	RODO	G64
12	RODO	G235
13	RODO	G227
14	RODO	G36
15	RODO	G108
16	RODO	G2
17	RODO	G27
18	RODO	G299
19	RODO	G22
20	RODO	G165
21	RODO	G158
22	RODO	G33
23	RODO	G256
24	RODO	G55
25	RODO	G69
26	RODO	G157
27	RODO	G340
28	RODO	G55
29	RODO	G240
30	RODO	G211
31	RODO	G26
32	RODO	G331
33	RODO	G36
34	RODO	G108
35	RODO	G108
36	RODO	G36
37	RODO	G108
38	RODO	G61
39	RODO	G14
40	RODO	G34
41	RODO	G229
42	RODO	G31
43	RODO	G35
44	RODO	G106
45	RODO	G377
46	RODO	G10
47	RODO	G236
48	RODO	G170
49	RODO	G43
50	RODO	G42
51	RODO	G101
52	RODO	G37
53	RODO	G70
54	RODO	G115
55	RODO	G198
56	RODO	G54
57	RODO	G58
58	RODO	G59
59	RODO	G328
60	RODO	G138
61	RODO	G245
62	RODO	G129
63	RODO	G52
64	RODO	G45
65	RODO	G236
66	RODO	G226
67	RODO	G341



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	5	G108	1 hx	1,8900
2	27	G36	1 hx	0,6600
3	29	G16	1 cx,fx	5,3200
4	31	G263	1 ax,bx	4,3800
5	49/3	G236	1 ix,jx	1,2391
6	74/2	G245	1 zx	1,9770
7	95/5	G138	1 nx,px,rx,tx,xx	7,8400
8	96/1	G230	1 sx	6,2000
9	106/1	G331	1 yx	0,0700
10	106/3	G26	1 yx	0,6047
11	106/4	G341	1 yx	0,1753
12	107	G37	1 yx	0,2600
13	108	G74	1 yx	0,4700
14	109	G2	1 yx	0,7000
15	110/1	G256	1 wx	0,3003
16	110/3	G211	1 wx	0,3001
17	110/6	G55	1 wx	0,4221
18	115	G2	2 t	0,8000
19	143	G42	1 i,j,k,n	3,7500
20	144	G64	1 i,n	7,6700
21	148	G212	1 h,i	5,1900
22	154/2	G10	1 y	0,8700
23	158/2	G115	1 t	3,7900
24	159/2	G240	1 w	0,3069
25	159/3	G240	1 w	0,3069
26	159/4	G240	1 w	0,3070
27	164	G36	1 dx	3,3953
28	180	G165	1 kx	3,3700
29	190/2	G173	1 p,r	4,2906
30	192	G129	1 r,s	4,0100
31	194	G69	1 m	3,4600
32	195	G43	1 m	3,4700
33	196	G170	1 m	3,1800
34	197	G13	1 m	3,4300
35	198	G71	1 k,l	6,5600
36	205/2	G42	1 gx	4,3600
37	207/13	G226	1 gx	0,6791
38	207/14	G226	1 gx	0,6792
39	239	G198	1 lx	0,9000
40	241/2	G101	1 lx	0,3700
41	252/2	G14	1 ox	4,9675
42	263/2	G235	1 mx	1,0700
43	266/4	G158	1 Lz	0,0900
44	281	G35	2 r	2,4200
45	283	G33	2 r	4,4100
46	294	G227	2 w	2,8800
47	324	G340	2 ax	2,5000
48	356	G35	2 o	3,1300
49	359	G101	2 s	2,3700
50	364	G54	2 Lz	0,4900
51	371	G70	2 i	2,3900
52	373	G70	2 i	0,0600
53	383	G45	2 m	0,8100
54	384	G22	2 m	1,0700
55	385	G34	2 l	0,6200
56	386	G61	2 k	1,9400
57	387	G64	2 k	0,9800
58	388	G2	2 k	1,1700
59	396	G129	2 p	0,9000
60	397	G229	2 p	0,8600
61	398	G69	2 p	0,7900
62	399	G55	2 p	0,7600
63	403	G31	2 x,y	4,6700
64	404	G299	2 z	3,9700
65	415/2	G52	1 x	1,0000
66	415/4	G129	1 x,z	5,2300
67	421	G27	1 o	2,2195
68	462	G340	2 f	3,9900
69	469	G33	2 g	0,9600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	480/1	G377	1 g	0,3007
71	480/2	G106	1 g	1,1800
72	481/1	G58	1 b,c,d,f	4,0600
73	481/2	G328	1 c,f	0,3000
74	483	G59	1 a	0,9500
75	490/1	G59	2 a	3,6400
76	514	G69	2 b	3,4100
77	543	G112	2 c	3,1500
78	560	G340	2 d	2,9800
79	561	G71	2 d	1,5400
80	567	G129	2 Lz	0,0600
81	586	G42	2 j	3,2500
82	593	G157	2 h	0,5000
83	600	G35	2 n	3,9500

## 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	481/1	4,0600	Ls		2.48	0.0626	G080420001-101 -f -00	0,1003	Teren przydomowy, GUR
INNE WYL	481/2	0,3000	Ls		0.066	0.0377	G080420001-101 -f -00	0,1003	Teren przydomowy, GUR
INNE WYL	49/3	1,2391	Ls	IV	0.1208	0.0573	G080420001-101 -jx -00	0,0573	Teren przydomowy, ogrodzony
LZ-Ł	266/4	0,0900	Ls	IV	0.05	0.05	G080420001-101 -Lz -00	0,0500	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	143	3,7500	Ls	III	0.76	0.0273	G080420001-101 -n -00	0,0346	GUR
INNE WYL	144	7,6700	Ls	III	0.63	0.0073	G080420001-101 -n -00	0,0346	GUR
INNE WYL	415/4	5,2300	Ls	III	0.16	0.0217	G080420001-101 -z -00	0,0217	GUR
LZ-Ł	364	0,4900	Ls	V	0.09	0.09	G080420001-102 -Lz -00	0,1500	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	567	0,0600	Ls	IV	0.06	0.06	G080420001-102 -Lz -00	0,1500	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	115	0,8000	Ls	IV	0.1	0.1	G080420001-102 -t -00	0,1000	GUR

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
22080420001.481/1.Ls	3.0027	2.48	+0.5227

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		



## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

### 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	dagleźja 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	szalik 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	jarząb 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

### OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

### 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
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

### RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosadn.
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
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna

<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyńiec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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

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