

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Garczegorze

Gmina: Nowa Wieś Lęborska

Powiat: Lęborski

Wykonawca:



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

ul.Snycarska 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 .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
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 .....	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	63
11	Wykaz właścicieli .....	65
12	Wykaz działek .....	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	69
14	Wykaz skrótów .....	71



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Garczegorze**

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 ..... **44,9981 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **45,0181 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **44,9981 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **42,8642 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,0273 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **1,4629 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1066 [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

5007 m<sup>3</sup> grubizny brutto (4196 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 26,1784 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 27,2562 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,5389 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,5389 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 26,1784 [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 ..... 4,3444 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 15,2325 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,7319 [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 **44,9981** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **45,0181** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
45,0181	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 **44,9981** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	67	44,9981
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-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	43,5045
LMW	0,7170
LŚW	0,6700
INNE	0,1266



## 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
3110	2380	5007	5007	92	5099

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **858 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **729 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **26,1784 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
5556	2414,0	858	15,44	35,54

## 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	2	ix
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	mx
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	lx
ODN-ZŁOŻ	2	tx
ODN-ZŁOŻ	2	yx
ODN-ZŁOŻ	2	ay
ODN-HAL	2	dy
CW	2	o
CP	2	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	z
AGROT	2	f
AGROT	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	l
AGROT	2	r
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	ix
AGROT	2	lx
AGROT	2	mx
AGROT	2	tx
AGROT	2	yx
AGROT	2	ay
AGROT	2	dy

## 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.

Szczególne 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, ciekły 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 pozostawienie 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 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							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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			0,5389	0,6000	8,2439	0,2600	1,4400	1,7106	1,5981	0,5381	7,5950	2,9696				25,4942	25,4942	
		38	12	33	1092	81	504	586	606	127	2833	1066				6978	6978	
MD								0,4900	1,0629	0,7102						2,2631	2,2631	
								162	303	238						703	703	
ŚW										0,2076		1,3077				1,5153	1,5153	
		4								54		183				241	241	
DB	2,0273							3,5268	0,2624		0,3636	0,6700	0,6700			5,4928	7,5201	
		47						992	73		98	178	208			1596	1596	
GB						0,5770										0,5770	0,5770	
						65										65	65	
OL																		
		1														1	1	
BRZ				0,4705	4,7935	0,3111			0,3000							5,8751	5,8751	
				20	613	49			84							766	766	
OS					0,7280		0,8000									1,5280	1,5280	
		2			102		192									296	296	
CZR.P							0,1187									0,1187	0,1187	
							21									21	21	
Razem	2,0273		0,5389	1,0705	13,7654	1,1481	2,3587	5,7274	3,2234	1,4559	7,9586	4,9473	0,6700			42,8642	44,8915	
		92	12	53	1807	195	717	1740	1066	419	2931	1427	208			10666	10666	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1066	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	2,0273		0,5389	1,0705	13,7654	1,1481	2,3587	5,7274	3,2234	1,4559	7,9586	4,9473	0,6700			42,8642	44,8915	
		92	12	53	1807	195	717	1740	1066	419	2931	1427	208			10666	10666	



### **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										0,2781							0,2781	0,2781
											74							74	74
LMW	DB	0,2602																	0,2602
LMW	BRZ						0,1787											0,1787	0,1787
							29											29	29
LMW	Razem	0,2602					0,1787				0,2781							0,4568	0,7170
							29				74							103	103
LMŚW	SO			0,5389	0,6000	8,2439	0,2600	1,4400	1,7106	1,5981	0,2600	7,5950	2,9696					25,2161	25,2161
			38	12	33	1092	81	504	586	606	53	2833	1066					6904	6904
LMŚW	MD								0,4900	1,0629	0,7102							2,2631	2,2631
									162	303	238							703	703
LMŚW	ŚW										0,2076		1,3077					1,5153	1,5153
			4								54		183					241	241
LMŚW	DB	1,7671							3,5268	0,2624		0,3636	0,6700					4,8228	6,5899
			47						992	73		98	178					1388	1388
LMŚW	GB						0,5770											0,5770	0,5770
							65											65	65
LMŚW	OL																		
			1															1	1
LMŚW	BRZ				0,4705	4,7935	0,1324			0,3000								5,6964	5,6964
					20	613	20			84								737	737
LMŚW	OS					0,7280		0,8000										1,5280	1,5280
			2			102		192										296	296
LMŚW	CZR.P							0,1187										0,1187	0,1187
								21										21	21
LMŚW	Razem	1,7671		0,5389	1,0705	13,7654	0,9694	2,3587	5,7274	3,2234	1,1778	7,9586	4,9473					41,7374	43,5045
			92	12	53	1807	165	717	1740	1066	345	2931	1427					10355	10355
LŚW	DB													0,6700				0,6700	0,6700
														208				208	208
LŚW	Razem													0,6700				0,6700	0,6700
														208				208	208
Ogółem	SO			0,5389	0,6000	8,2439	0,2600	1,4400	1,7106	1,5981	0,5381	7,5950	2,9696					25,4942	25,4942
			38	12	33	1092	81	504	586	606	127	2833	1066					6978	6978
Ogółem	MD								0,4900	1,0629	0,7102							2,2631	2,2631
									162	303	238							703	703
Ogółem	ŚW										0,2076		1,3077					1,5153	1,5153
			4								54		183					241	241
Ogółem	DB	2,0273							3,5268	0,2624		0,3636	0,6700	0,6700				5,4928	7,5201
			47						992	73		98	178	208				1596	1596
Ogółem	GB						0,5770											0,5770	0,5770
							65											65	65
Ogółem	OL																		
			1															1	1
Ogółem	BRZ				0,4705	4,7935	0,3111			0,3000								5,8751	5,8751
					20	613	49			84								766	766
Ogółem	OS					0,7280		0,8000										1,5280	1,5280
			2			102		192										296	296
Ogółem	CZR.P							0,1187										0,1187	0,1187

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	Razem	2,0273		0,5389	1,0705	13,7654	1,1481	2,3587	5,7274	3,2234	1,4559	7,9586	4,9473	0,6700				21	21
		92	12	53	1807	195	717	1740	1066	419	2931	1427	208				10666	10666	
		OGÓŁEM:	2,0273		0,5389	1,0705	13,7654	1,1481	2,3587	5,7274	3,2234	1,4559	7,9586	4,9473	0,6700				42,8642
		92	12	53	1807	195	717	1740	1066	419	2931	1427	208				10666	10666	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1066
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:	2,0273		0,5389	1,0705	13,7654	1,1481	2,3587	5,7274	3,2234	1,4559	7,9586	4,9473	0,6700				42,8642	44,8915	
	92	12	53	1807	195	717	1740	1066	419	2931	1427	208				10666	10666		

## **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	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99	DRZEW	SO	10	50	0,9	26	21	IA	350	248	10,16 7,21	TP	0,7100	42	36					
				MD	MJS	50																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				DB																		
				SO																		
1-b	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	55	0,9	31	24	IA	350	84	9,01 2,16	TP	0,2400	14	12					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
				LSZ																		
1-c	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G173	DRZEW	DB	7	150	0,6	44	29	III	220	147	1,43 0,96	IVDU	0,6700	208	165					
				BK	3	150		56	30	III	90	60	1,00 0,67	ODN- ZŁOŻ	0,6700							
				DB	MJS	65								PIEL	0,6700							
				KL	MJS	45								AGROT	0,6700							
			PODSZ	BEZ.C			0,4															
				BK																		
				DB																		
				KL																		
			Razem								310	207										
1-d	0,1324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G253, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	16	19	I	150	20	5,64 0,75	TW	0,1324	3	2					
1-f	0,2076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G253, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	ŚW	6	75	0,7	30	23	II	180	37	4,54 0,94	IVDU	0,2076	54	48					
				BRZ	2	45		20	20	I	40	8	1,07 0,22	ODN- ZŁOŻ	0,2076							
				DB	2	45		19	17	II	40	8	1,78 0,37	PIEL	0,2076							
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,2076							
				DB																		
				OS																		
			Razem								260	53										
1-g	0,7280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OS	4	30	0,7	19	19	I	60	44	2,95 2,15	TW	0,7280	15	14					

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	
		REJ: G108, G248, G36		DB	2	45		17	15	II	30	22	1,33 0,97								
				KL	2	45		17	17	II	30	22	1,33 0,97								
				BRZ	2	30		18	18	I	20	15	0,91 0,66								
				BK	MJS	30															
				CZR.P	MJS	30															
				GB	MJS	30															
				KL	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				KL																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem									140	103							
1-h	0,3636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G232, G272	DRZEW	DB	5	85	0,8	34	25	II	150	55	2,67 0,97	TP	0,3636	12	9				
				DB	2	50		19	16	II	45	16	1,71 0,62								
				KL	2	50		25	18	II	40	15	1,52 0,55								
				SO	1	85		35	26	I	35	13	0,56 0,20								
				BK	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
			PODSZ	DB			0,5														
				GB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				Razem									270	99							
1-i	0,1164	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G232, INFO: Teren przydomowy, zbiornik wodny																			
1-j	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	7	85	0,8	31	24	II	150	34	2,43 0,56	IVDU	0,2300	45	38				
				DB	3	45		19	14	III	45	10	2,51 0,58	ODN-ZŁOŻ	0,2300						

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	85									PIEL	0,2300					
				ŚW	MJS	85								AGROT	0,2300						
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem									195	44								
1-k	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	65	0,8	25	24	I	300	135	6,66 3,00	TP	0,4500	19	16				
				JS	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				LP	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				KL																	
				KRU																	
				LP																	
1-l	0,2006	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G377	DRZEW	SO	5	90	0,5	34	24	II	90	18	1,34 0,27	IVDU	0,2006	36	30				
				ŚW	3	90		35	24	III	50	10	0,94 0,19	ODN- ZŁOŻ	0,1404						
				DB	2	65		28	18	III	40	8	1,25 0,25	PIEL	0,1404						
				DB	MJS	40								AGROT	0,1404						
				KL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODR	DB	10	25	0,4		7	III											
			PODSZ	DB			0,4														
				KL																	
				KRU																	
				OS																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								180	36								
1-m	0,0517	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: GUR																		
1-n	1,3077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G276, G377, G42	DRZEW	ŚW	5	95	0,4	39	27	II	70	92	1,10 1,43	IVDU	1,3077	183	165			
				DB	3	95		40	25	II	40	52	0,60 0,78	ODN-ZŁOŻ	1,3077					
				DB	2	55		22	17	III	30	39	1,21 1,58	PIEL	1,3077					
				GB	MJS	55								AGROT	1,3077					
				MD	MJS	55														
				KL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				GB																
				KL																
				LSZ																
			Razem										140	183						
1-o	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	5	75	0,7	33	22	II	120	31	2,31 0,60	IVDU	0,2600	53	44			
				DB	2	35		15	17	I	30	8	1,72 0,45	ODN-ZŁOŻ	0,2600					
				OS	2	35		18	20	I	30	8	1,22 0,32	PIEL	0,2600					
				DB	1	75		35	22	II	25	6	0,54 0,14	AGROT	0,2600					
				MD	MJS	75														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem										205	53						
1-p	0,5589	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G180, G44	DRZEW	SO	10	95	0,8	39	26	I	350	196	4,83 2,70	IB	0,5589	196	163			
				ŚW	MJS	95									ODN-ZRB	0,5589				

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	BK			0,4							PIEL	0,5589						
				DB									AGROT	0,5589							
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
1-r	0,1187	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	CZR.P	4	45	0,7	18	18	II	50	6	1,32 0,16	IVDU	0,1187	21	16				
				KL	4	45		19	17	II	60	7	2,67 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,1187						
				DB	1	80		32	23	II	35	4	0,68 0,08	PIEL	0,1187						
				KL	1	80		30	21	III	30	4	0,68 0,08	AGROT	0,1187						
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				CZR.P																	
				DB																	
				KL																	
			Razem									175	21								
1-s	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G155	DRZEW	OS	6	45	0,8	26	22	I	150	120	4,21 3,37	IB	0,8000	192	175				
				OS	3	30		15	18	I	70	56	3,44 2,75	ODN-ZRB	0,8000						
				GB	1	45		18	18	II	20	16	0,89 0,71	PIEL	0,8000						
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,8000						
				DB	MJS	70															
				GB	MJS	70															
				OS	MJS	70															
			PODSZ	CZM			0,5														
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚL.T																	

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								240	192									
1-t	0,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	SO	6	85	0,7	35	26	I	120	112	1,91 1,78	IVDU	0,9300	214	179				
				BRZ	1	85		34	25	II	35	33	0,26 0,24	ODN- ZŁOŻ	0,9300						
				DB	1	85		35	23	II	35	33	0,62 0,58	PIEL	0,9300						
				CZR.P	1	45		17	17	II	20	19	0,53 0,49	AGROT	0,9300						
				DB	1	45		19	16	II	20	19	0,89 0,83								
				KL	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,5														
				CZR.P																	
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem									230	216							
1-w	0,5770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	GB	7	35	0,7	8	14	II	60	35	4,04 2,33	PRZEST	0,5770	12	11				
				DB	2	35		12	15	I	30	17	1,72 0,99	TW	0,5770	8	7				
				OS	1	35		15	17	II	10	6	0,40 0,23								
				BRZ	MJS	35															
			PODSZ	GB		0,6															
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				PRZES	DB		80		36	24	II	10	6								
					DB		50		22	19	II	2	1								
				Razem								112	65								
1-x	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	BRZ	6	30	0,8	18	18	I	110	48	5,02 2,21	TW	0,4400	14	12				

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	
		GRP, NR REJ: G103		SO	3	60		29	25	IA	65	29	1,50 0,66								
				BRZ	1	60		31	25	I	30	13	0,50 0,22								
				DB	MJS	30															
				SO	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZR.P																	
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem								205	90								
1-y	1,0630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	9	25	1,0	10	16	I	75	80	4,27 4,54	TW	1,0630	16	13				
				GB	1	25		7	8	III	5	5	2,28 2,42								
				BK	MJS	25															
				OS	MJS	25															
				SO	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				GB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem								80	85								
1-z	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G180	DRZEW	BRZ	10	70	0,8	30	25	I	280	84	3,46 1,04	IVDU	0,3000	84	70				
				SO	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,3000						
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,3000						
				CZM										AGROT	0,3000						
				KRU																	
				OS																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				ŚW																	
1-Lz	0,0200	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G320, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	10,4756															1441	1225				
2-a	0,2472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G214	DRZEW	SO	5	60	0,8	28	24	IA	190	47	4,39 1,08	TP	0,2472	13	11				
				BRZ	3	60		29	24	I	60	15	1,00 0,25								
				DB	2	60		22	21	II	50	12	1,47 0,36								
				OS	MJS	60															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				ŚW																	
			Razem										300	74							
2-b	0,1504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G214	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	16	16	I	100	15	5,69 0,86	PRZEST	0,1504	1	1				
				DB	1	35		16	13	II	20	3	1,35 0,20	TW	0,1504	3	2				
				OS	1	25		17	17	I	10	2	0,60 0,09								
				DB	MJS	25															
				OL	MJS	25															
				SO	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			PRZES	OL		60		38	20	III	1	0									
			Razem									131	20								
2-c	0,2624	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G214	DRZEW	DB	7	65	0,9	24	21	II	220	58	5,79 1,52	TP	0,2624	10	8				
				OS	3	65		27	24	II	60	16	0,79 0,21								



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	MJS	65															
			PODSZ	DB			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem								280	74									
2-d	0,4928	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	7	30	0,9	17	17	I	140	69	6,39 3,15	TW	0,4928	14	12				
				MD	2	30		18	18	I	25	12	1,45 0,71								
				DG	1	50		29	24	I	25	12	1,54 0,76								
				DB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				SO	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									190	93								
2-f	0,2672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	85	0,9	35	27	I	370	99	5,90 1,58	IVDU	0,2672	99	83				
				BRZ	MJS	85									ODN-ZŁOŻ PIEL	0,2405					
				DB	MJS	85									AGROT	0,2405					
			PODR	ŚW	10	20	0,2		4	II											
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
2-g	0,8176	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G270	DRZEW	SO	8	85	0,9	35	28	I	350	286	5,58 4,57	IVDU	0,8176	339	283				
				ŚW	2	85		36	28	II	65	53	1,29 1,06	ODN-ZŁOŻ	0,8176						
				DB	MJS	60								PIEL	0,8176						

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	
			PODR	ŚW	10	20	0,1		4	II					AGROT	0,8176					
			PODSZ	BK			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									415	339								
2-h	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110	DRZEW	DB	5	55	0,9	21	20	II	120	80	3,99 2,67	TP	0,6700	27	22				
				SO	2	55		24	23	IA	70	47	1,80 1,21								
				BRZ	1	55		24	23	I	25	17	0,49 0,33								
				OS	1	55		25	24	I	25	17	0,49 0,33								
				ŚW	1	55		19	19	II	25	17	1,08 0,72								
				SO	MJS	85															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									265	178								
2-i	0,3424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G270	DRZEW	SO	9	60	0,9	25	25	IA	350	120	8,09 2,77	TP	0,3424	22	19				
				DG	1	60		27	25	I	25	9	1,01 0,35								
				MD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	DB			0,4														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									375	129								
2-j	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	DB	4	60	0,9	25	20	II	120	74	3,53 2,19	TP	0,6200	25	20				
				MD	4	60		30	27	I	130	81	2,79								

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	
													1,73								
				SO	2	60		32	24	IA	60	37	1,39 0,86								
				SO	MJS	100															
				BRZ	MJS	60															
				DB.C	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				DB	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
				Razem									310	192							
2-k	1,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41, G90	DRZEW	DB	3	55	0,9	20	19	II	90	106	2,99 3,53	TP	1,1800	44	36				
				BRZ	2	55		22	22	I	55	65	1,07 1,26								
				OS	2	55		26	24	I	55	65	1,08 1,27								
				ŚW	2	55		25	23	I	55	65	2,18 2,57								
				SO	1	55		23	24	IA	30	35	0,77 0,91								
				SO	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				BK	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																	
				KRU																	
	ŚW																				
	Razem									285	336										
2-l	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	9	100	0,9	36	26	II	290	38	3,69 0,48	IVDU	0,1300	42	35				
				BRZ	1	70		28	24	I	35	5	0,43 0,06	ODN- ZŁOŻ	0,1300						
				DB	MJS	40								PIEL	0,1300						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,1300						
				JRZ																	
				KRU																	
				SO																	
				ŚW																	
			Razem								325	43									
2-m	5,5539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G275, G42, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	6	24	1,0	13	13	IA	100	555	9,65 53,57	TW	5,5539	156	140				
				BRZ	2	24		15	15	I	20	111	1,20 6,64								
				MD	2	24		16	16	I	20	111	1,65 9,19								
				BK	MJS	24															
				DB	MJS	24															
				KL	MJS	24															
				LP	MJS	24															
				ŚW	MJS	24															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				DB																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem									140	777								
2-n	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	40	1,0	22	22	IA	310	81	12,15 3,16	TP	0,2600	15	13				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
2-o	0,5389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	8	6	0,9		2	II				PRZEST	0,5389	22	20				
				ŚW	2	6			1	II				CW	0,5389						
				BRZ	MJS	6								CP	0,5389						
			PODSZ	BRZ			0,4														
				JRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
			PRZES	SO		90		32	24	II	17	9								
				DB		90		32	20	III	5	3								
			Razem								22	12								
2-p	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149	DRZEW	SO	6	20	0,8	11	11	IA	30	18	4,73 2,84	TW	0,6000	5	5			
				BRZ	2	20		12	12	I	15	9	1,12 0,67							
				ŚW	2	20		9	8	I	10	6	4,56 2,74							
				BK	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				MD	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								55	33								
2-r	0,7102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	MD	6	80	1,0	34	27	II	220	156	3,09 2,19	IVDU	0,7102	238	199			
				BK	3	60		20	19	II	70	50	2,60 1,84	ODN-ZŁOŻ	0,7102					
				SO	1	100		37	28	I	45	32	0,58 0,41	PIEL	0,7102					
				DB	MJS	80								AGROT	0,7102					
				DG	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				DB																
				ŚW																

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								335	238									
2-s	0,0111	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16																			
2-t	1,5226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G32, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	100	0,8	35	27	I	220	335	2,83 4,31	IB	1,5226	533	445				
				ŚW	3	100		34	26	III	70	107	1,05 1,60	ODN-ZRB	1,5226						
				BRZ	1	60		33	25	I	30	46	0,50 0,76	PIEL	1,5226						
				MD	1	60		32	25	II	30	46	0,65 0,99	AGROT	1,5226						
				DB	MJS	100															
				MD	MJS	100															
				BK	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				DB	MJS	40															
				MD	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODR	ŚW	7	20	0,2		4	II											
				ŚW	3	10			1	II											
			PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
				Razem										350	534						
2-w	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	90	1,0	35	29	IA	490	108	6,82 1,50	IVDU	0,2200	108	90				
			PODSZ	BK			0,3							ODN-ZŁOŻ	0,2200						
				KRU										PIEL	0,2200						
				ŚW										AGROT	0,2200						
2-x	0,2898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	7	29	0,8	17	17	I	80	23	3,81 1,10	PRZEST	0,2898	6	5				
				ŚW	2	29		9	9	II	15	4	3,07 0,89	TW	0,2898	5	4				

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		
				MD	1	29		18	17	I	10	3	0,61 0,18									
				DB	MJS	29																
				SO	MJS	29																
			PODSZ	BK			0,6															
				BRZ																		
				KRU																		
				SO																		
				ŚW																		
			PRZES	SO		80		34	24	I	4	1										
				ŚW		80		26	22	III	2	1										
		Razem								111	32											
2-y	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G40, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	7	55	0,8	28	26	IA	250	110	6,43 2,83	TP	0,4400	20	17					
				BRZ	1	40		22	21	I	20	9	0,63 0,28									
				OS	1	40		26	23	I	20	9	0,67 0,30									
				OS	1	30		22	20	I	15	7	0,74 0,32									
				DB	MJS	55																
			PODSZ	KRU			0,1															
				OS																		
				SO																		
				Razem									305	135								
2-z	0,3274	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	17	17	I	100	33	4,57 1,50	TW	0,3274	7	6					
				SO	2	30		16	16	IA	25	8	1,54 0,50									
				ŚW	1	30		9	9	II	10	3	1,80 0,59									
				DB	MJS	40																
				ŚW	MJS	40																
				DB	MJS	30																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				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	
				SW																	
			Razem								135	44									
2-ax	1,0629	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G219, G30, G35	DRZEW	MD	3	65	0,8	29	26	II	95	101	1,83 1,95	TP	1,0629	42	35				
				DB	2	100		39	25	III	60	64	0,94 1,00								
				SO	2	100		35	26	II	55	58	0,70 0,74								
				ŚW	2	65		26	24	I	45	48	1,35 1,44								
				BRZ	1	65		28	24	I	30	32	0,43 0,46								
				BK	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C		0,6														
				BK																	
				BRZ																	
				OS																	
				ŚW																	
					Razem									285	303						
2-bx	0,2668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G219	DRZEW	DB	5	55	0,9	20	18	II	120	32	3,99 1,06	TP	0,2668	8	7				
				BRZ	3	55		29	23	I	65	17	1,26 0,34								
				SO	2	100		35	24	II	60	16	0,76 0,20								
				OS	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	BRZ		0,6														
				DB																	
				KRU																	
				ŚW																	
				Razem										245	65						



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-cx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G272	DRZEW	DB	3	55	0,8	25	20	II	65	34	2,16 1,15	TP	0,5300	17	14							
				OS	2	55		27	24	I	55	29	1,08 0,57											
				OS	2	40		22	21	I	50	26	1,68 0,89											
				DB	1	80		35	23	II	35	19	0,68 0,36											
				BRZ	1	55		24	23	I	30	16	0,58 0,31											
				BRZ	1	40		20	20	I	10	5	0,31 0,17											
				SO	MJS	80																		
				ŚW	MJS	55																		
				DB	MJS	40																		
			PODSZ	BRZ			0,6																	
				JRZ																				
				KRU																				
				OS																				
				ŚW																				
				Razem									245	129										
2-dx	0,6857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G219, G35	DRZEW	BRZ	6	25	0,9	16	16	I	100	69	5,69 3,90	PRZEST	0,6857	12	10							
				MD	3	25		16	16	I	30	21	2,32 1,59	TW	0,6857	14	12							
				SO	1	25		15	15	IA	10	7	0,88 0,60											
				BK	MJS	25																		
				DB	MJS	25																		
				OS	MJS	25																		
				ŚW	MJS	25																		
			PODSZ	BK			0,7																	
				BRZ																				
				KRU																				
				LSZ																				
				ŚW																				
			PRZES	SO		100		34	24	II	12	8												
				Razem								152	105											

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-fx	0,1787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	6	35	0,6	17	18	I	80	14	3,01 0,54	TW	0,1787	4	3					
				SO	2	55		22	22	IA	45	8	1,16 0,21									
				BRZ	1	55		22	21	II	25	4	0,47 0,08									
				OS	1	35		25	21	I	15	3	0,61 0,11									
			PODSZ	BEZ.C			0,6															
				BRZ																		
				KRU																		
				OS																		
				WB																		
		Razem								165	29											
2-gx	0,4410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	SO	8	60	1,0	27	26	IA	310	137	7,16 3,16	TP	0,4410	25	21					
				DB	2	60		26	21	II	65	29	1,91 0,84									
				DB	MJS	40																
			PODSZ	DB			0,6															
				JRZ																		
				KRU																		
				ŚW																		
				Razem								375	166									
2-hx	0,0113	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																				
2-ix	0,4705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G44, G53	DRZEW	BRZ	8	15	0,5	8	8	I	30	14	3,19 1,50	PRZEST	0,4705	1	1					
				ŚW	1	25		8	8	I	10	5	2,01 0,94	POPR	0,2352							
				SO	1	15		7	7	I	2	1		AGROT	0,2352							
				BRZ	MJS	25								PIEL	0,2352							
				BK	MJS	15								TW	0,4705	3	2					
				DB	MJS	15																
				OS	MJS	15																
				PODSZ	CZM.P			0,7														
		JRZ																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				KRU																						
				ŚL.T																						
				ŚW																						
			PRZES	SO		100		32	25	II	1	0														
			Razem									43	20													
2-jx	0,2246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	8	30	0,7	17	16	I	70	16	3,20 0,72	TW	0,2246	3	2									
				ŚW	2	30		8	8	II	20	4	3,60 0,81													
				DB	MJS	30																				
				MD	MJS	30																				
				SO	MJS	30																				
			PODSZ	BK			0,6																			
				BRZ																						
				DB																						
				KRU																						
				ŚW																						
			Razem									90	20													
2-kx	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	DB	4	100	0,8	41	25	III	120	80	1,88 1,26	TP	0,6700	21	17									
				BRZ	2	50		26	23	I	40	27	0,91 0,61													
				OS	2	50		27	23	I	40	27	0,94 0,63													
				SO	1	100		34	24	II	35	23	0,45 0,30													
				DB	1	50		20	19	II	30	20	1,14 0,76													
				ŚW	MJS	100																				
				DG	MJS	50																				
			PODSZ	BK			0,6																			
				BRZ																						
				KRU																						
				OS																						
				ŚW																						
			Razem									265	177													

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-lx	0,7581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	SO	7	100	0,9	37	29	I		280	212	3,60 2,73	IVDU	0,7581	296	247				
				DB	2	75		32	24	II		70	53	1,50 1,14	ODN-ZŁOŻ	0,7581						
				MD	1	100		40	31	II		40	30	0,39 0,29	PIEL	0,7581						
				BRZ	MJS	100									AGROT	0,7581						
				ŚW	MJS	100																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				DB																		
				JRZ																		
				KRU																		
				ŚW																		
				Razem										390	295							
2-mx	0,8504	RP: ZRĄB, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, G53	PODSZ	BEZ.C			0,6								PRZEST	0,8504	32	32				
				BRZ											ODN-ZRB	0,8504						
				JRZ											AGROT	0,8504						
				KRU											PIEL	0,8504						
				SO																		
			PRZES	DB		90		39	24	II	10	9										
				DB		60		29	20	II	20	17										
				OS		35		20	20	I	2	2										
				Razem									32	28								
2-nx	0,1900	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40, INFO: Teren ogrodzony, GUR																				
2-ox	2,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G90, INFO: fragmnetami LMw	DRZEW	SO	5	23	0,9	13	13	IA	70	188	7,47 20,10	TW	2,6900	47	42					
				BRZ	3	23		15	15	I	35	94	2,20 5,92									
				BK	1	23			5	II												
				MD	1	23		16	16	I	12	32	1,07 2,87									
				DB	MJS	23																
				OL	MJS	23																
			PODSZ	BK			0,2															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													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																	
				DB																	
				KRU																	
			Razem							117	314										
2-px	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G216	DRZEW	SO	10	50	0,9	29	23	IA	350	256	10,16 7,42	TP	0,7300	43	36				
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
2-rx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	DB	10	60	1,0	28	23	I	350	91	9,28 2,41	TP	0,2600	14	11				
				KL	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				DB																	
				KRU																	
2-sx	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G214	DRZEW	MD	4	60	0,9	29	24	II	140	69	3,04 1,49	TP	0,4900	27	23				
				DB	3	60		32	24	I	95	47	2,52 1,23								
				SO	3	60		34	24	IA	95	47	2,19 1,08								
				DB	MJS	90															
				SO	MJS	90															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem									330	163								
2-tx	1,1901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	SO	6	85	0,8	34	25	I	280	333	4,47 5,32	IVDU	1,1901	440	368				
				ŚW	4	85		35	25	II	90	107	1,79 2,13	ODN- ZŁOŻ	1,1901						

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	85									PIEL	1,1901					
				BRZ	MJS	55									AGROT	1,1901					
				DB	MJS	55															
				DB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem									370	440								
2-wx	0,1438	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32	PODSZ	BK			0,2														
				BRZ																	
				CZM																	
				KRU																	
2-xx	0,0281	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32																			
2-yx	0,2781	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	4	75	0,7	33	25	I	110	31	2,05 0,57	IVDU	0,2781	74	62				
				ŚW	3	95		36	25	III	75	21	1,26 0,35	ODN- ZŁOŻ	0,2781						
				BRZ	2	55		20	22	I	45	13	0,87 0,24	PIEL	0,2781						
				DB	1	75		32	24	II	35	10	0,75 0,21	AGROT	0,2781						
				JS	MJS	55															
				KL	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				KRU																	
				LSZ																	

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	
			Razem								265	75									
2-zx	0,0561	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																			
2-ay	3,7395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	8	90	1,0	38	28	I	350	1309	5,19 19,40	IVDU	3,7395	1552	1291				
				DB	1	90		37	25	II	40	150	0,65 2,44	ODN- ZŁOŻ	2,9916						
				DB	1	55		19	18	II	25	93	0,83 3,11	PIEL	2,9916						
				MD	MJS	90								AGROT	2,9916						
				ŚW	MJS	90															
				KL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			NAL	ŚW	10	5	0,1			I											
			PODR	DB	6	35	0,2		12	II											
				KL	2	35			12	II											
				DB	2	25			8	III											
			PODSZ	CZR.P			0,3														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
					Razem								415	1552							
2-by	1,1198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	BRZ	4	30	0,6	17	17	I	50	56	2,28 2,56	PRZEST	1,1198	6	5				
				ŚW	2	30		15	15	I	20	22	2,48 2,78	TW	1,1198	15	12				
				KL	1	45		18	15	II	10	11	0,44 0,50								
				ŚW	1	45		19	19	I	10	11	0,55 0,62								
				DB	1	30		11	10	II	7	8	0,65 0,72								
				SO	1	30		16	16	IA	7	8	0,43 0,48								
				CZR.P	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				WB	MJS	30															

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	JRZ			0,7														
				KL																	
				LSZ																	
				WB																	
				ŚW																	
			PRZES	SO		90		36	28	I	4	4									
				ŚW		90		29	24	III	2	2									
			Razem								110	122									
2-cy	1,1481	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G128, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	70	0,9	29	26	IA	410	471	7,84 9,00	TP	1,1481	66	56				
				DB	MJS	70															
				MD	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				CZR.P	MJS	50															
				KL	MJS	40															
			PODSZ	CZR.P			0,6														
				KL																	
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
2-dy	0,6125	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	BK			0,8							ODN-HAL	0,6125						
				BRZ										AGROT	0,6125						
				JRZ										PIEL	0,6125						
				KRU																	
				LSZ																	
2-fy	0,0625	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, INFO: Teren przydomowy																			
Razem	34,5425														4516	3785					
Ogółem	45,0181															5957	5010				



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	2,8815	921	783
IVDU	12,3354	4086	3413
PRZEST	4,6825	92	85
TP	11,3844	526	439
TW	15,7240	332	290



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 i	0,1164	INNE WYL
1 m	0,0517	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1681	
2 dy	0,6125	HAL
2 fy	0,0625	INNE WYL
2 mx	0,8504	ZRĄB
2 nx	0,1900	INNE WYL
2 wx	0,1438	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,8592	
RAZEM:	0,1681	



## **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
G13	G13	111	LsVI	1-k	D-STAN		SO	65	I	0,4500		135	TP	0,4500	19/16	
		149	LsV	1-j	D-STAN		SO	85	II	0,2300		45	IVDU	0,2300	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										0,6800		180			64/54	
G15	G15	152	LsV	2-f	D-STAN		SO	85	I	0,2672		99	IVDU	0,2672	99/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,2405		
													PIEL	0,2405		
													AGROT	0,2405		
				2-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,4928		94	TW	0,4928	14/12	
Razem:										0,7600		192			113/95	
G16	G16	168	LsV	2-j	D-STAN		DB	60	II	0,6200		192	TP	0,6200	25/20	
		242	LsV	2-s	L ENERG			0		0,0111		0				
				2-o	D-STAN		SO	6	II	0,5389		12	PRZEST	0,5389	22/20	
													CW	0,5389		
													CP	0,5389		
		243	LsV	2-l	D-STAN		SO	100	II	0,1300		42	IVDU	0,1300	42/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
Razem:										1,3000		246			89/75	
G19	G19	118/1	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	95	II	0,3100		43	IVDU	0,3100	43/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
Razem:										0,3100		43			43/39	
G21	G21	240	Ls	2-n	D-STAN		SO	40	IA	0,2600		81	TP	0,2600	15/13	
			LsV	2-w	D-STAN		SO	90	IA	0,2200		108	IVDU	0,2200	108/90	
													ODN- ZŁOŻ	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,4800		188			123/103	
G30	G30	163	LsV	2-ax	D-STAN		MD	65	II	0,4554		130	TP	0,4554	18/15	
				2-jx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2246		20	TW	0,2246	3/2	
Razem:										0,6800		150			21/17	
G32	G32	160	Ls	2-t	D-STAN		SO	100	I	0,2100		74	IB	0,2100	74/61	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
			LsV	2-t	D-STAN		SO	100	I	0,7726		270	IB	0,7726	270/226	
													ODN-ZRB	0,7726		
													PIEL	0,7726		
													AGROT	0,7726		

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
		181	LsV	2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,3274		44	TW	0,3274	7/6	
				2-wx	SUKCESJ A			0		0,1438		0				
				2-xx	L ENERG			0		0,0281		0				
				2-yx	D-STAN		SO	75	I	0,2781		74	IVDU	0,2781	74/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2781		
													PIEL	0,2781		
													AGROT	0,2781		
<b>Razem:</b>										<b>1,7600</b>		<b>462</b>			<b>425/355</b>	
G33	G33	426/3	Ls	1-w	D-STAN		GB	35	II	0,5770		65	PRZEST	0,5770	12/11	
													TW	0,5770	8/7	
				1-y	D-STAN		BRZ	25	I	1,0630		85	TW	1,0630	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,6400</b>		<b>150</b>			<b>36/31</b>	
G35	G35	162	Ls	2-ax	D-STAN		MD	65	II	0,1600		46	TP	0,1600	6/5	
			LsV	2-ax	D-STAN		MD	65	II	0,3275		93	TP	0,3275	13/11	
				2-dx	D-STAN		BRZ	25	I	0,3425		52	PRZEST	0,3425	6/5	
													TW	0,3425	7/6	
		205	Ls	1-o	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	IVDU	0,0200	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsV	1-o	D-STAN		SO	75	II	0,1400		29	IVDU	0,1400	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		206	LsV	1-o	D-STAN		SO	75	II	0,1000		20	IVDU	0,1000	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>1,0900</b>		<b>244</b>			<b>85/71</b>	
G36	G36	441	LsIV	1-g	D-STAN		OS	30	I	0,1531		21	TW	0,1531	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1531</b>		<b>21</b>			<b>3/3</b>	
G40	G40	164	LsV	2-kx	D-STAN		DB	100	III	0,6700		178	TP	0,6700	21/17	
		233	LsV	2-rx	D-STAN		DB	60	I	0,2600		91	TP	0,2600	14/11	
		235	Ls	2-nx	INNE WYL			0		0,1900		0				
		236	Ls	2-y	D-STAN		SO	55	IA	0,0300		9	TP	0,0300	1/1	
			LsV	2-y	D-STAN		SO	55	IA	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
		238	Ls	2-y	D-STAN		SO	55	IA	0,3000		92	TP	0,3000	14/12	
			LsV	2-y	D-STAN		SO	55	IA	0,0600		18	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,5600</b>		<b>403</b>			<b>55/45</b>	
G41	G41	157	LsV	2-k	D-STAN		DB	55	II	0,5900		168	TP	0,5900	22/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>168</b>			<b>22/18</b>	
G42	G42	114	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	95	II	0,0683		10	IVDU	0,0683	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0683		
													PIEL	0,0683		



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
				1-m	INNE WYL			0		0,0517		0	AGROT	0,0683		
		170	LsV	2-x	D-STAN		BRZ	29	I	0,2898		32	PRZEST	0,2898	6/5	
				2-r	D-STAN		MD	80	II	0,7102		238	IVDU	0,7102	238/199	
													ODN- ZŁOŻ	0,7102		
													PIEL	0,7102		
													AGROT	0,7102		
		237	LsV	2-fx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1787		29	TW	0,1787	4/3	
				2-hx	L ENERG			0		0,0113		0				
		318	Ls	2-m	D-STAN		SO	24	IA	0,7100		99	TW	0,7100	20/18	
		319	Ls	2-m	D-STAN		SO	24	IA	0,8000		112	TW	0,8000	22/20	
		321	Ls	2-m	D-STAN		SO	24	IA	0,8000		112	TW	0,8000	22/20	
		322	Ls	2-zx	L ENERG			0		0,0561		0				
				2-m	D-STAN		SO	24	IA	0,8139		114	TW	0,8139	23/21	
<b>Razem:</b>										<b>4,4900</b>		<b>746</b>			<b>350/299</b>	
G44	G44	173	LsV	2-gx	D-STAN		SO	60	IA	0,4410		165	TP	0,4410	25/21	
				2-ix	D-STAN		BRZ	15	I	0,1390		6	PRZEST	0,1390		
													POPR	0,0695		
													AGROT	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													TW	0,1390	1/1	
		359	LsV	1-p	D-STAN		SO	95	I	0,2689		94	IB	0,2689	94/78	
													ODN-ZRB	0,2689		
													PIEL	0,2689		
													AGROT	0,2689		
<b>Razem:</b>										<b>0,8489</b>		<b>265</b>			<b>120/100</b>	
G45	G45	142	LsV	1-t	D-STAN		SO	85	I	0,9300		214	IVDU	0,9300	214/179	
													ODN- ZŁOŻ	0,9300		
													PIEL	0,9300		
													AGROT	0,9300		
		175	LsV	2-mx	ZRAB			0		0,7200		0	PRZEST	0,7200	27/27	
													ODN-ZRB	0,7200		
													AGROT	0,7200		
													PIEL	0,7200		
<b>Razem:</b>										<b>1,6500</b>		<b>214</b>			<b>241/206</b>	
G53	G53	174	LsV	2-mx	ZRAB			0		0,1304		0	PRZEST	0,1304	5/5	
													ODN-ZRB	0,1304		
													AGROT	0,1304		
													PIEL	0,1304		
				2-ix	D-STAN		BRZ	15	I	0,3315		14	PRZEST	0,3315	1/1	
													POPR	0,1657		
													AGROT	0,1657		
													PIEL	0,1657		
				2-lx	D-STAN		SO	100	I	0,7581		296	TW	0,3315	2/1	
													IVDU	0,7581	296/247	
													ODN- ZŁOŻ	0,7581		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,7581		
													AGROT	0,7581		
<b>Razem:</b>										<b>1,2200</b>		<b>310</b>			<b>304/254</b>	
G90	G90	156	LsV	2-k	D-STAN		DB	55	II	0,5900		168	TP	0,5900	22/18	
		232	LsIV	2-ox	D-STAN		SO	23	IA	0,7700		90	TW	0,7700	13/12	
			LsV	2-ox	D-STAN		SO	23	IA	1,2500		146	TW	1,2500	22/20	
			LsVI	2-ox	D-STAN		SO	23	IA	0,6700		78	TW	0,6700	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>3,2800</b>		<b>483</b>			<b>69/60</b>	
G95	G95	467	Ls	1-b	D-STAN		SO	55	IA	0,2400		84	TP	0,2400	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>84</b>			<b>14/12</b>	
G99	G99	462	LsV	1-a	D-STAN		SO	50	IA	0,7100		248	TP	0,7100	42/36	
<b>Razem:</b>										<b>0,7100</b>		<b>248</b>			<b>42/36</b>	
G103	G103	143/2	LsV	1-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,4400		90	TW	0,4400	14/12	
		171	LsV	2-t	D-STAN		SO	100	I	0,5400		189	IB	0,5400	189/158	
													ODN-ZRB	0,5400		
													PIEL	0,5400		
													AGROT	0,5400		
<b>Razem:</b>										<b>0,9800</b>		<b>279</b>			<b>203/170</b>	
G106	G106	426/4	LsIII	1-s	D-STAN		OS	45	I	0,1500		36	IB	0,1500	36/33	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>36</b>			<b>36/33</b>	
G108	G108	438/1	LsIV	1-g	D-STAN		OS	30	I	0,0749		10	TW	0,0749	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0749</b>		<b>10</b>			<b>2/1</b>	
G110	G110	154	LsV	2-h	D-STAN		DB	55	II	0,6700		178	TP	0,6700	27/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,6700</b>		<b>178</b>			<b>27/22</b>	
G122	G122	2/8	Ls	2-fy	INNE WYL			0		0,0625		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0625</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G128	G128	480	LsIV	2-cy	D-STAN		SO	70	IA	1,1481		471	TP	1,1481	66/56	
				2-by	D-STAN		BRZ	30	I	1,1198		123	PRZEST	1,1198	6/5	
													TW	1,1198	15/12	
				2-dy	HAL			0		0,6125		0	ODN-HAL	0,6125		
													AGROT	0,6125		
													PIEL	0,6125		
				2-ay	D-STAN		SO	90	I	3,7395		1552	IVDU	3,7395	1552/1291	
													ODN- ZŁOŻ	2,9916		
													PIEL	2,9916		
													AGROT	2,9916		
				2-tx	D-STAN		SO	85	I	1,1901		440	IVDU	1,1901	440/368	
													ODN- ZŁOŻ	1,1901		
													PIEL	1,1901		
													AGROT	1,1901		
<b>Razem:</b>										<b>7,8100</b>		<b>2586</b>			<b>2079/1732</b>	
G149	G149	158	LsV	2-p	D-STAN		SO	20	IA	0,6000		33	TW	0,6000	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>33</b>			<b>5/5</b>	
G155	G155	426/5	LsIII	1-s	D-STAN		OS	45	I	0,6500		156	IB	0,6500	156/142	

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-ZRB	0,6500		
													PIEL	0,6500		
													AGROT	0,6500		
<b>Razem:</b>										<b>0,6500</b>		<b>156</b>			<b>156/142</b>	
G157	G157	95	LsV	1-r	D-STAN		CZR.P	45	II	0,1187		21	IVDU	0,1187	21/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1187		
													PIEL	0,1187		
													AGROT	0,1187		
<b>Razem:</b>										<b>0,1187</b>		<b>21</b>			<b>21/16</b>	
G173	G173	487/24	LsIII	1-c	D-STAN		DB	150	III	0,6700		208	IVDU	0,6700	208/165	
													ODN- ZŁOŻ	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
<b>Razem:</b>										<b>0,6700</b>		<b>208</b>			<b>208/165</b>	
G180	G180	358	LsV	1-p	D-STAN		SO	95	I	0,2900		102	IB	0,2900	102/85	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		414/3	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	70	I	0,3000		84	IVDU	0,3000	84/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>186</b>			<b>186/155</b>	
G214	G214	178	LsV	2-sx	D-STAN		MD	60	II	0,4900		162	TP	0,4900	27/23	
		248	LsV	2-a	D-STAN		SO	60	IA	0,2472		74	TP	0,2472	13/11	
				2-c	D-STAN		DB	65	II	0,2624		73	TP	0,2624	10/8	
				2-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,1504		20	PRZEST	0,1504	1/1	
													TW	0,1504	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,1500</b>		<b>329</b>			<b>54/45</b>	
G216	G216	185	LsVI	2-px	D-STAN		SO	50	IA	0,7300		256	TP	0,7300	43/36	
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>		<b>256</b>			<b>43/36</b>	
G219	G219	161	Ls	2-ax	D-STAN		MD	65	II	0,1200		34	TP	0,1200	5/4	
			LsV	2-dx	D-STAN		BRZ	25	I	0,3432		52	PRZEST	0,3432	6/5	
													TW	0,3432	7/6	
				2-bx	D-STAN		DB	55	II	0,2668		65	TP	0,2668	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>		<b>152</b>			<b>26/22</b>	
G232	G232	443	LsIV	1-h	D-STAN		DB	85	II	0,1136		31	TP	0,1136	4/3	
				1-i	INNE WYL			0		0,0864		0				
		444	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>31</b>			<b>4/3</b>	
G248	G248	485/1	Ls	1-g	D-STAN		OS	30	I	0,5000		70	TW	0,5000	10/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>70</b>			<b>10/10</b>	
G253	G253	487/20	Ls	1-f	D-STAN		ŚW	75	II	0,2076		54	IVDU	0,2076	54/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2076		

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
													PIEL	0,2076		
													AGROT	0,2076		
				1-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,1324		20	TW	0,1324	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>		<b>74</b>			<b>57/50</b>	
G270	G270	167	LsV	2-g	D-STAN		SO	85	I	0,8176		339	IVDU	0,8176	339/283	
													ODN- ZŁOŻ	0,8176		
													PIEL	0,8176		
													AGROT	0,8176		
				2-i	D-STAN		SO	60	IA	0,3424		128	TP	0,3424	22/19	
<b>Razem:</b>										<b>1,1600</b>		<b>468</b>			<b>361/302</b>	
G272	G272	172	LsV	2-cx	D-STAN		DB	55	II	0,5300		130	TP	0,5300	17/14	
		445	LsV	1-h	D-STAN		DB	85	II	0,2500		68	TP	0,2500	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,7800</b>		<b>197</b>			<b>25/20</b>	
G275	G275	496	Ls	2-m	D-STAN		SO	24	IA	2,4300		340	TW	2,4300	68/61	
<b>Razem:</b>										<b>2,4300</b>		<b>340</b>			<b>68/61</b>	
G276	G276	115	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	95	II	0,4300		60	IVDU	0,4300	60/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,4300		
													PIEL	0,4300		
													AGROT	0,4300		
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>60</b>			<b>60/54</b>	
G320	G320	426/8	Ls	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G377	G377	117	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	95	II	0,4994		70	IVDU	0,4994	70/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,4994		
													PIEL	0,4994		
													AGROT	0,4994		
				1-l	D-STAN		SO	90	II	0,1306		24	IVDU	0,1306	23/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0914		
													PIEL	0,0914		
													AGROT	0,0914		
		145	LsV	1-l	D-STAN		SO	90	II	0,0700		13	IVDU	0,0700	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>106</b>			<b>106/93</b>	
<b>Razem:</b>										<b>45,0181</b>		<b>10574</b>			<b>5956/5010</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1066
Razem:	0,1066

## 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	G320
2	RODO	G103
3	RODO	G16
4	RODO	G155
5	RODO	G270
6	RODO	G377
7	RODO	G21
8	RODO	G99
9	RODO	G149
10	RODO	G30
11	RODO	G32
12	RODO	G33
13	RODO	G122
14	RODO	G35
15	RODO	G216
16	RODO	G108
17	RODO	G219
18	RODO	G19
19	RODO	G253
20	RODO	G272
21	RODO	G13
22	RODO	G214
23	RODO	G276
24	RODO	G157
25	RODO	G173
26	RODO	G275
27	RODO	G180
28	RODO	G95
29	RODO	G40
30	RODO	G53
31	RODO	G232
32	RODO	G128
33	RODO	G41
34	RODO	G42
35	RODO	G248
36	RODO	G173
37	RODO	G106
38	RODO	G44
39	RODO	G45
40	RODO	G45
41	RODO	G45
42	RODO	G45
43	RODO	G45
44	RODO	G90
45	RODO	G110
46	RODO	G15
47	RODO	G36



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2/8	G122	2 fy	0,0944
2	95	G157	1 r	1,4504
3	111	G13	1 k	2,4700
4	114	G42	1 m,n	2,1100
5	115	G276	1 n	2,7000
6	117	G377	1 l,n	3,1600
7	118/1	G19	1 n	6,4700
8	142	G45	1 t	2,8300
9	143/2	G103	1 x	1,3900
10	145	G377	1 l	0,0700
11	149	G13	1 j	0,2300
12	152	G15	2 d,f	0,7600
13	154	G110	2 h	0,6700
14	156	G90	2 k	0,5900
15	157	G41	2 k	0,5900
16	158	G149	2 p	0,6000
17	160	G32	2 t,z	1,3100
18	161	G219	2 ax,bx,dx	0,7300
19	162	G35	2 ax,dx	0,8300
20	163	G30	2 ax,jx	0,7600
21	164	G40	2 kx	0,6700
22	167	G270	2 g,i	1,1600
23	168	G16	2 j	0,6200
24	170	G42	2 r,x	1,0000
25	171	G103	2 t	0,5400
26	172	G272	2 cx	0,5300
27	173	G44	2 gx,ix	0,5800
28	174	G53	2 ix,lx,mx	1,2200
29	175	G45	2 mx	0,7200
30	178	G214	2 sx	2,3800
31	181	G32	2 wx,xx,yx	1,8300
32	185	G216	2 px	4,1200
33	205	G35	1 o	0,6200
34	206	G35	1 o	1,4500
35	232	G90	2 ox	2,6900
36	233	G40	2 rx	2,1300
37	235	G40	2 nx	1,8000
38	236	G40	2 y	1,5400
39	237	G42	2 fx,hx	2,1500
40	238	G40	2 y	1,7200
41	240	G21	2 n,w	1,6400
42	242	G16	2 o,s	1,7000
43	243	G16	2 l	0,9300
44	248	G214	2 a,b,c	2,7200
45	318	G42	2 m	2,6100
46	319	G42	2 m	2,6200
47	321	G42	2 m	2,6400
48	322	G42	2 m,zx	2,8000
49	358	G180	1 p	4,9600
50	359	G44	1 p	5,7000
51	414/3	G180	1 z	6,3400
52	426/3	G33	1 w,y	3,5600
53	426/4	G106	1 s	4,0600
54	426/5	G155	1 s	6,5000
55	426/8	G320	1 Lz	2,9400
56	438/1	G108	1 g	5,9255
57	441	G36	1 g	0,4894
58	443	G232	1 h,i	0,2200
59	444	G232	1 i	0,1500
60	445	G272	1 h	0,3000
61	462	G99	1 a	1,1800
62	467	G95	1 b	0,7200
63	480	G128	2 ay,by,cy,dy,tx	28,2100
64	485/1	G248	1 g	0,5000
65	487/20	G253	1 d,f	0,3400
66	487/24	G173	1 c	0,6700
67	496	G275	2 m	10,8300



## 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	443	0,2200	Ls	IV	0.2	0.0864	G080420003-101 -i -00	0,1164	Teren przydomowy, zbiornik wodny
INNE WYL	444	0,1500	Ls	IV	0.03	0.03	G080420003-101 -i -00	0,1164	Teren przydomowy, zbiornik wodny
LZ-L	426/8	2,9400	Ls		0.02	0.02	G080420003-101 -Lz -00	0,0200	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	114	2,1100	Ls	V	0.12	0.0517	G080420003-101 -m -00	0,0517	GUR
INNE WYL	2/8	0,0944	Ls		0.0625	0.0625	G080420003-102 -fy -00	0,0625	Teren przydomowy
INNE WYL	235	1,8000	Ls		0.19	0.19	G080420003-102 -nx -00	0,1900	Teren ogrodzony, 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
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

22080420003.373/1	10.0541	11.12	1.0659
22080420003.480	27.8182	28.21	0.3918

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

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

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

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Garczegorze	373/1	0,0200

## 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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
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 przerebowej

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

<b>BAGNO</b>	bagno
<b>D LUKA</b>	dolesiona luka
<b>D PRZEZ</b>	dolesione przerezedzenie
<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>	posadzenia pod osłoną
<b>PODSZ</b>	podszycie
<b>PRZES</b>	przestoje, nasienniki i przedr
<b>IP</b>	piętro pierwsze
<b>IIP</b>	piętro drugie
<b>ZADRZEW</b>	zadrzewienie
<b>PLANT</b>	plantacja choinkowa
<b>ZAKRZEW</b>	zakrzewienie
<b>SAMOS</b>	samosiew

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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