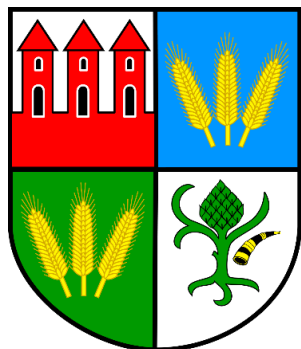


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: WYRĄB KARWACKI

Gmina: Przasnysz

Powiat: Przasnyski

Wykonawca:



BP EKOsistem Zbigniew Onyśko  
Chełstówek 5b 56-416 Twardogóra



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31 r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1.	Opis ogólny.....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania.....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu.....	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.....	12
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku.....	19
4	Opis taksacyjny.....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną.....	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	61
11	Wykaz właścicieli .....	63
12	Wykaz działek .....	65
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 **WYRĄB KARWACKI**

Położonego w gminie **Przasnysz** powiat **Przasnyski** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.08.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**108,6241 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha].....**108,6241 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych .....**104,5519 [ha]**

- Gruntów niezalesionych .....**2,2867 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] .....**0,0294 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

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

2646 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3268 m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 82,1016 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1667 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni ..... 86,3007 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw ..... 0,4339 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników ..... 3,7652 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 82,1016 [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 ..... 17,7951 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego ..... 17,7951 [ha]

w tym zrębami zupełnymi ..... 17,7951 [ha]

# 1. OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **108,6241** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **108,6241** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
108,6241	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 **108,6241** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	137	107,8341
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	0,7900

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-1 Wzniesień Mławskich, IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskie

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

TSL	TD	TD gatunki główne
BMśw	Db- So	So 70%, Db 20%, Brz inne 10%
	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMw	So	So 80%, Brz i inne 20%
	Brz- So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
	Db- So	So 70%, Db 20%, Brz i inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz i inne 20%
LMśw	Db- So	So 50%, Db 40%, Md i inne 10%
	So- Db	Db 50%, So 30%, Md, Lp i inne 20%
LMw	So- Db	Db 50%, So 30%, Brz inne 20%
Ol	Ol	Ol 80%, Js, Brz i inne 20%

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

\*Na siedlisku LMśw, LMW, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

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.

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleni). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMśw	84,7192
OL	17,7345
LMśw	2,4624
INNE	1,7855
BMW	1,0086
LMW	0,9139



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
6180	5620	3268	3268	0	3268

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1939** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **1667** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **82,1016** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 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 So 120 l o łącznej masie 6 m<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	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
16626	5778,23	1939	11,66	33,56

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	r
POPR	2	z
POPR	2	hx
POPR	3	a
POPR	3	j
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	ax
ODN-ZRB	2	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	gx
ODN-ZRB	3	nx
ODN-ZRB	4	w
CW	2	t
CW	3	a
CP	1	r
CP	2	i
CP	2	t
CP	2	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	hx
CP	3	a
CP	3	j
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	l
AGROT	1	r
AGROT	1	x
AGROT	1	bx
AGROT	2	m
AGROT	2	x
AGROT	2	z
AGROT	2	ax
AGROT	2	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	gx
AGROT	2	hx
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	3	j
AGROT	3	p
AGROT	3	s
AGROT	3	t
AGROT	3	z
AGROT	3	gx
AGROT	3	nx
AGROT	4	w

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy 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 zwierzęcy.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny 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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
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 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,2867		0,9790	11,9097	6,6528	4,8068	22,7241	26,1201	2,0000	1,0095						76,2020	78,4887	
				1527	1263	1073	5513	5774	467	227						15844	15844	
OL		1,9362	0,7800	2,3915	0,9870	0,1100	0,9200	9,1483								16,2730	16,2730	
			29	256	161	20	167	1651								2283	2283	
BRZ			0,2339	2,4302	0,5250	0,9479	1,3549	3,6824								9,1743	9,1743	
			17	270	90	165	222	533								1297	1297	
OS		0,0700		0,6100	2,2226											2,9026	2,9026	
				129	368											497	497	
Razem	2,2867		2,0062	1,9929	17,3414	10,3874	5,8647	24,9990	38,9508	2,0000	1,0095					104,5519	106,8386	
			46	2182	1882	1257	5901	7959	467	227						19921	19921	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	2,2867		2,0062	1,9929	17,3414	10,3874	5,8647	24,9990	38,9508	2,0000	1,0095					104,5519	106,8386	
			46	2182	1882	1257	5901	7959	467	227						19921	19921	



### **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										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V							
				a	b	a	b	a	b	a	b	a							b
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	BRZ				0,3728				0,2200	0,4158								1,0086	1,0086
					37				22	56								115	115
BMW	Razem				0,3728				0,2200	0,4158								1,0086	1,0086
					37				22	56								115	115
BMŚW	SO	2,2867		0,9790	11,9097	6,0406	4,8068	21,2626	26,1201	2,0000	1,0095							74,1283	76,4150
					1527	1149	1073	5184	5774	467	227							15401	15401
BMŚW	BRZ				2,0574	0,5250	0,9479	1,1349	1,4164									6,0816	6,0816
					232	90	165	201	220									907	907
BMŚW	OS					2,2226												2,2226	2,2226
						368												368	368
BMŚW	Razem	2,2867		0,9790	13,9671	8,7882	5,7547	22,3975	27,5365	2,0000	1,0095							82,4325	84,7192
					1760	1607	1238	5385	5994	467	227							16676	16676
LMW	BRZ			0,2339														0,2339	0,2339
				17														17	17
LMW	OS		0,0700		0,6100													0,6800	0,6800
					129													129	129
LMW	Razem		0,0700	0,2339	0,6100													0,9139	0,9139
				17	129													146	146
LMŚW	SO					0,6122												0,6122	0,6122
						114												114	114
LMŚW	BRZ								1,8502									1,8502	1,8502
									258									258	258
LMŚW	Razem					0,6122			1,8502									2,4624	2,4624
						114			258									372	372
OL	SO							1,4615										1,4615	1,4615
								329										329	329
OL	OL		1,9362	0,7800	2,3915	0,9870	0,1100	0,9200	9,1483									16,2730	16,2730
				29	256	161	20	167	1651									2283	2283
OL	Razem		1,9362	0,7800	2,3915	0,9870	0,1100	2,3815	9,1483									17,7345	17,7345
				29	256	161	20	495	1651									2612	2612
Ogółem	SO	2,2867		0,9790	11,9097	6,6528	4,8068	22,7241	26,1201	2,0000	1,0095							76,2020	78,4887
					1527	1263	1073	5513	5774	467	227							15844	15844
Ogółem	OL		1,9362	0,7800	2,3915	0,9870	0,1100	0,9200	9,1483									16,2730	16,2730
				29	256	161	20	167	1651									2283	2283
Ogółem	BRZ			0,2339	2,4302	0,5250	0,9479	1,3549	3,6824									9,1743	9,1743
				17	270	90	165	222	533									1297	1297
Ogółem	OS		0,0700		0,6100	2,2226												2,9026	2,9026
					129	368												497	497
Ogółem	Razem	2,2867	2,0062	1,9929	17,3414	10,3874	5,8647	24,9990	38,9508	2,0000	1,0095							104,5519	106,8386
				46	2182	1882	1257	5901	7959	467	227							19921	19921
OGÓŁEM:		2,2867		2,0062	1,9929	17,3414	10,3874	5,8647	24,9990	38,9508	2,0000	1,0095						104,5519	106,8386
				46	2182	1882	1257	5901	7959	467	227							19921	19921
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,2867		2,0062	1,9929	17,3414	10,3874	5,8647	24,9990	38,9508	2,0000	1,0095						104,5519	106,8386
				46	2182	1882	1257	5901	7959	467	227							19921	19921



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G37, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	73	0,7	28	21	II	225	263	4,49 5,25	IB	1,1700	263	223			
				BRZ	MJS	73							ODN-ZRB	1,1700						
			PODSZ	KRU			0,5						PIEL	1,1700						
				CZM									AGROT	1,1700						
				DB																
1-b	0,1600	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-c	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	73	0,7	28	21	II	245	203	4,89 4,06	IB	0,8300	203	172			
				BRZ	MJS	50							ODN-ZRB	0,8300						
			PODSZ	KRU			0,7						PIEL	0,8300						
				JAŁ									AGROT	0,8300						
				DB																
1-d	3,2543	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38, G39, G40, G82	DRZEW	SO	9	56	0,8	22	19	I	255	830	6,80 22,13	TP	3,2543	100	86			
				BRZ	1	56														
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				DB																
1-f	0,2057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	28	20	II	164	34	2,65 0,55	IB	0,2057	34	28			
				ŚW	MJS	40							ODN-ZRB	0,2057						
			PODSZ	DB			0,3						PIEL	0,2057						
				JRZ									AGROT	0,2057						
				ŚW																
1-g	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38, G39, G40	DRZEW	SO	9	56	0,8	22	19	I	255	270	6,80 7,21	TP	1,0600	32	27			
				BRZ	1	56														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-h	0,6857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	7	47	0,7	19	17	II	154	106	3,81 2,61	TP	0,6857	8	7					
				SO	2	47																
				BRZ	1	60																
			PODSZ	CZM			0,3															
				DB																		
1-i	2,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G23, G26	DRZEW	SO	10	59	0,8	20	18	II	225	520	5,95 13,74	TP	2,3100	62	54					
1-j	1,4074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	13	15	I	125	176	7,12 10,02	TW	1,4074	21	17					
				SO	4	25																
				DB	1	25																
				SO	MJS	35																
1-k	0,7897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	68	0,8	26	20	II	255	201	5,59 4,41	TP	0,7897	22	19					
			PODSZ	CZM			0,2															
				KRU																		
				DB																		
1-l	0,3640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G34	DRZEW	BRZ	5	53	0,7	27	20	II	178	65	3,61 1,31	IB	0,3640	65	54					
				SO	5	53									ODN-ZRB	0,3640						
			PODSZ	DB			0,2								PIEL	0,3640						
				JRZ											AGROT	0,3640						
				CZM																		
1-m	0,3526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	30	0,8	16	15	IA	178	63	10,98 3,87	TW	0,3526	8	7					
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
			PODSZ	DB			0,2															
1-n	0,1843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	SO	7	33	0,8	16	15	IA	187	34	9,81 1,81	TW	0,1843	4	4					
				BRZ	2	33																
				SO	1	23																
1-o	1,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	58	0,8	24	18	II	225	344	6,09 9,31	TP	1,5300	41	35					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m <sup>3</sup> ]
													na 1 ha [m <sup>3</sup> ]			Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
1-p	0,1748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	68	0,7	24	19	II	225	39	4,93 0,86	TP	0,1748	4	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				DB																
1-r	0,3003	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	7	12	0,7		4	II				POPR	0,0901					
				BRZ	2	20								AGROT	0,0901					
				DB	1	20								PIEL	0,0901					
				DB	MJS	12								CP	0,3003					
1-s	0,3860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	SO	9	22	1,0	12	10	IA	120	46	14,34 5,54	TW	0,3860	7	6			
				BRZ	1	22														
1-t	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14, G44	DRZEW	SO	10	58	0,4	25	18	II	122	66	3,30 1,78	TP	0,5400	5	4			
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				SO																
1-w	0,2603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	7	46	0,8	19	17	I	225	59	7,72 2,01	TP	0,2603	7	6			
				BRZ	3	46														
1-x	0,2452	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	BRZ	5	53	0,6	24	19	II	155	38	3,14 0,77	IB	0,2452	38	32			
				SO	3	53								ODN-ZRB	0,2452					
				DB	2	53								PIEL	0,2452					
			PODSZ	CZM			0,2							AGROT	0,2452					
				BRZ																
1-y	0,9473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	4	35	0,7	16	14	I	155	147	7,90 7,48	TW	0,9473	19	17			
				BRZ	3	35														
				SO	3	25														
			PODSZ	KRU			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																	brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				CZM																	
				DB																	
1-z	0,9802	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16, G18	DRZEWE	SO	10	68	0,7	28	20	II	225	221	4,93 4,83	TP	0,9802	20	17				
			PODSZ	DB			0,3														
				CZM																	
1-ax	0,7381	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G18	DRZEWE	SO	9	33	0,9	16	15	IA	212	156	11,13 8,21	TW	0,7381	23	20				
				SO	1	25															
				BRZ	MJS	33															
1-bx	1,0095	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEWE	SO	10	83	0,8	26	20	III	225	227	3,94 3,98	IB	1,0095	227	193				
														ODN-ZRB	1,0095						
														PIEL	1,0095						
														AGROT	1,0095						
1-cx	0,2830	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G77	DRZEWE	SO	8	38	0,9	17	16	I	200	57	8,98 2,54	TW	0,2830	8	7				
				BRZ	2	38															
			PODSZ	DB			0,2														
				BRZ																	
1-dx	0,2417	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEWE	SO	7	38	0,6	18	16	I	142	34	6,37 1,54	TW	0,2417	4	3				
				BRZ	3	38															
			PODSZ	DB			0,3														
				CZM																	
1-fx	1,0329	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G19	DRZEWE	SO	10	58	0,9	24	18	II	245	253	6,63 6,85	TP	1,0329	30	26				
				BRZ	MJS	58															
1-gx	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEWE	SO	10	38	0,8	17	15	I	184	105	8,26 4,71	TW	0,5700	14	12				
				BRZ	MJS	38															
			PODSZ	CZM			0,2														
				DB																	
Razem	22,0130															1269	1079				
2-a	2,1310	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD:	DRZEWE	OS	7	33	0,6	20	18	I	164	349	7,18	TP	2,1310	28	26				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G51, G9		BRZ	3	33							15,30							
			PODSZ	CZM			0,5													
				OS																
				BRZ																
2-b	0,6122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	5	33	0,8	16	16	IA	187	114	9,81 6,01	TW	0,6122	15	13			
				BRZ	3	33														
				OS	2	33														
			PODSZ	CZM			0,2													
				OS																
				DB																
2-c	1,7561	RP: , BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G51																		
2-d	0,1957	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	9	58	0,7	25	19	II	200	39	5,41 1,06	TP	0,1957	4	3			
				BRZ	1	58														
				DB	MJS	58														
				OS	MJS	58														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
2-f	4,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	5	22	0,8	12	10	IA	94	417	11,24 49,89	TW	4,4400	54	49			
				BRZ	3	22														
				DB	1	22														
				BRZ	1	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
				DB																
2-g	3,8469	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G51, G9	DRZEW	SO	6	63	0,5	24	19	II	155	596	3,76 14,45	TP	3,8469	54	46			
				BRZ	2	63														
				BRZ	2	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
2-h	0,1175	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-i	0,5587	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	6	15	0,9		5	II				CP	0,5587					
				BRZ	3	15														
				DB	1	15														
2-j	0,0294	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51																		
2-k	0,3037	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-l	0,9517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18	DRZEW	SO	9	48	0,8	32	17	I	245	233	7,95 7,56	TP	0,9517	28	24			
				BRZ	1	48														
			PODSZ	CZM			0,1													
2-m	0,4158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20, G9	DRZEW	BRZ	5	65	0,6	26	20	III	135	56	1,76 0,73	IB	0,4158	56	47			
				OS	2	65								ODN-ZRB	0,4158					
				SO	1	65								PIEL	0,4158					
				DB	1	65								AGROT	0,4158					
				BRZ	1	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	OS			0,3													
				CZM																
2-n	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	33	0,9	16	15	IA	212	142	11,13 7,45	TW	0,6700	21	18			
				BRZ	MJS	33														
2-o	0,3735	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-p	0,1707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OL	10	35	0,8	19	17	III	155	26	5,55 0,95	TW	0,1707	2	2			
				BRZ	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m <sup>3</sup> ]				
													na 1 ha [m <sup>3</sup> ]			Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	brutto				netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
2-f	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	38	0,8	17	15	I	187	26	8,39 1,17	TW	0,1400	3	3							
2-s	0,0393	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G78, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
2-t	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	OS	7	6	0,8		4	II				CW	0,0700									
				BRZ	3	6									CP	0,0700								
				OL	MJS	6																		
				DB	MJS	6																		
				DB	MJS	15																		
				PODSZ	CZM			0,2																
		KRU																						
2-w	0,5461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	OL	7	26	0,8	12	12	IV	82	45	4,33 2,36	TW	0,5461	5	4							
				BRZ	3	26																		
			PODSZ	KRU			0,3																	
				CZM																				
2-x	1,0568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G63, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	5	65	0,7	32	22	III	225	238	3,64 3,85	IB	1,0568	238	187							
				OL	2	50									ODN-ZRB	1,0568								
				BRZ	2	50										PIEL	1,0568							
				OL	1	30										AGROT	1,0568							
				BRZ	MJS	40																		
				PODSZ	KRU			0,3																
		BRZ																						
2-y	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	SO	8	18	0,8		9	II				CP	0,1200									
				BRZ	2	18																		
2-z	0,2339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	BRZ	5	18	0,7	9	10	I	72	17	6,09 1,42	POPR	0,0702									
				OL	3	25									AGROT	0,0702								
				BRZ	2	25										PIEL	0,0702							
			PODSZ	CZM			0,2									TW	0,2339	2	2					
				BRZ																				
2-ax	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD:	DRZEW	BRZ	8	65	0,5	28	19	III	112	36	1,46	IB	0,3200	36	30							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63		OL	2	30							0,47	ODN-ZRB	0,3200					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,3200					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,3200					
				CZM																
				KRU																
2-bx	0,3656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	OL	10	30	0,7	17	16	II	164	60	7,10 2,60	TW	0,3656	7	5			
				BRZ	MJS	30														
2-cx	0,2031	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G18	DRZEW	OL	8	65	0,4	30	20	III	125	25	2,02 0,41	IB	0,2031	25	20			
				OL	2	35								ODN-ZRB	0,2031					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,2031					
				KRU										AGROT	0,2031					
				OL																
2-dx	0,1669	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-fx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	OL	5	35	0,7	16	15	III	142	41	5,09 1,47	TW	0,2900	3	2			
				BRZ	3	35														
				OL	2	20														
				BRZ	MJS	60														
2-gx	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G75	DRZEW	OL	6	57	0,6	24	19	III	187	118	3,63 2,29	IB	0,6300	118	92			
				BRZ	4	57								ODN-ZRB	0,6300					
				OL	MJS	35								PIEL	0,6300					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,6300					
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				LSZ																
2-hx	1,5723	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G4, G50, G8	DRZEW	OL	5	10	0,6		4	IV				POPR	0,6289					
				BRZ	2	15								AGROT	0,6289					
				DB	2	20								PIEL	0,6289					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
																	brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	1	10								CP	1,5723						
				GB	MJS	15															
				DB	MJS	30															
				OL	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				PODSZ	KRU		0,2														
				CZM																	
2-ix	0,5263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G50, G59	DRZEW	OL	8	40	0,8	19	18	III	178	94	5,43 2,86	TP	0,5263	7	5				
				OL	1	55															
				OL	1	30															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	DB		0,2														
				KRU																	
2-jx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	35	1,0	16	15	I	212	81	10,80 4,10	TW	0,3800	12	11				
				BRZ	MJS	35															
2-kx	1,6443	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	69	0,8	24	20	II	255	419	5,48 9,02	TP	1,6443	46	39				
				PODSZ	CZM		0,3														
				KRU																	
				DB																	
2-ix	0,5557	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	19	II	225	125	5,82 3,23	TP	0,5557	15	13				
				PODSZ	CZM		0,7														
				KRU																	
Razem	25,4332															779	641				
3-a	0,3639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	OL	10	5	0,7		2	II			2,38 0,87	POPR	0,1092						
				PODSZ	CZM		0,2							AGROT	0,1092						
														PIEL	0,1092						
														CW	0,3639						
														CP	0,3639						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-b	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	OL	10	25	0,8	12	12	III	112	30	5,97 1,61	TW	0,2700	3	2			
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				OL																
3-c	5,5917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G23, G24, G25, G26, G55, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe. Rębnie wykonywać na działkach zrębowych. Pow. zrębu nieodnowionego nie większa niż 4 ha!	DRZEW	OL	6	65	0,5	30	22	III	164	917	2,66 14,85	IB	5,5917	917	720			
				OL	2	45							ODN-ZRB	5,5917						
				BRZ	1	65							PIEL	5,5917						
				BRZ	1	45							AGROT	5,5917						
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				LSZ																
3-d	0,1002	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-f	0,3859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54, G55	DRZEW	OL	10	30	0,8	16	14	III	132	51	5,68 2,19	TW	0,3859	6	5			
			PODSZ	KRU			0,2													
				BEZ.C																
3-g	0,3891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G54, G9	DRZEW	OL	9	23	0,8	12	11	IV	68	26	4,22 1,64	TW	0,3891	3	2			
				BRZ	1	23														
				DB	MJS	23														
3-h	0,9578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	6	55	0,8	26	19	I	264	253	7,20 6,90	TP	0,9578	30	26			
				BRZ	3	55														
				MD	1	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
3-i	0,2192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	58	0,9	27	20	I	312	68	7,97 1,75	TP	0,2192	8	7			
3-j	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	OL	9	16	0,7	8	8	IV	37	29	3,81 2,97	POPR	0,2340					
				BRZ	1	16								AGROT	0,2340					
														PIEL	0,2340					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
														CP	0,7800					
3-k	0,0916	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	OS	6	38	0,6	20	19	I	200	18	7,25 0,66	TP	0,0916	1	1			
				BRZ	4	38														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				CZM																
3-l	0,2622	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	10	48	0,8	26	20	I	225	59	5,44 1,43	TP	0,2622	5	4			
				OS	MJS	48														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				ŚW																
				KRU																
3-m	0,1198	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-n	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-o	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G74	DRZEW	SO	9	37	0,9	18	15	I	212	121	9,90 5,65	TW	0,5700	18	16			
				BRZ	1	37														
3-p	0,8065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18	DRZEW	OL	7	65	0,8	32	21	III	255	206	4,13 3,33	IB	0,8065	206	162			
				OL	3	50								ODN-ZRB	0,8065					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							PIEL	0,8065					
				LSZ										AGROT	0,8065					
				KRU																
3-r	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	OS	7	30	0,8	17	16	I	212	129	10,43 6,36	TW	0,6100	16	15			
				BRZ	2	30														
				DB	1	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	LSZ			0,3													
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-s	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G76	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	26	20	II	200	64	3,23 1,03	IB	0,3200	64	53			
				BRZ	3	45							ODN-ZRB	0,3200						
				MD	2	45							PIEL	0,3200						
				OS	1	45							AGROT	0,3200						
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				OS																
3-t	1,4902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G18, G74, G76, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	8	70	0,5	36	21	III	178	265	2,59 3,86	IB	1,4902	265	209			
				OL	2	50							ODN-ZRB	1,4902						
				OL	MJS	30							PIEL	1,4902						
				BRZ	MJS	30							AGROT	1,4902						
			PODSZ	CZM			0,4													
				OL																
				LSZ																
3-w	0,4541	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-x	0,0859	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-y	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	8	50	0,8	23	19	I	255	33	7,85 1,02	TP	0,1300	4	3			
				BRZ	2	35														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
3-z	1,5302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47, G56, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	6	65	0,5	28	22	II	145	222	2,00 3,06	IB	1,5302	222	185			
				SO	3	65							ODN-ZRB	1,5302						
				SO	1	40							PIEL	1,5302						
			PODSZ	CZM			0,2						AGROT	1,5302						
				DB																
3-ax	0,3728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27,	DRZEW	BRZ	7	25	0,8	12	11	II	100	37	5,81 2,17	TW	0,3728	4	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G59		OL	3	25														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				BRZ																
3-bx	0,3158	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-cx	1,9334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	8	58	0,7	26	19	II	212	410	5,74 11,09	TP	1,9334	49	42			
				BRZ	2	58														
3-dx	0,5250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G56	DRZEW	BRZ	4	36	0,8	19	17	I	172	90	6,24 3,27	TW	0,5250	9	7			
				SO	3	36														
				SO	3	25														
				BRZ	MJS	25														
3-fx	2,6706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G56, G9	DRZEW	SO	10	68	0,8	26	19	II	255	681	5,59 14,93	TP	2,6706	75	64			
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
3-gx	1,4164	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27, G29, G30, G59, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	6	70	0,5	28	22	II	155	220	1,83 2,59	IB	1,4164	220	183			
				OL	3	70								ODN-ZRB	1,4164					
				OL	1	35								PIEL	1,4164					
				BRZ	MJS	35								AGROT	1,4164					
				TP	MJS	35														
				TP	MJS	50														
				BRZ	MJS	25														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
3-hx	0,4348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	OL	10	25	0,7	14	12	III	100	43	5,33 2,32	TW	0,4348	4	3			
3-ix	0,9808	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G47, G56	DRZEW	SO	9	26	1,0	12	12	IA	172	169	13,94 13,67	TW	0,9808	25	23			
				BRZ	1	26														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																	brutto	netto			
3-jx	2,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G24, G31, G58	DRZEWE	SO	9	63	0,7	26	18	II	200	536	4,85 12,99	TP	2,6800	59	50				
				BRZ	1	63															
			PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																	
3-kx	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEWE	SO	10	23	1,0	10	9	I	98	63	11,69 7,48	TW	0,6400	9	8				
				BRZ	MJS	23															
			PODSZ	DB			0,1														
				CZM																	
3-lx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G23	DRZEWE	SO	6	41	0,8	18	16	I	212	100	8,52 4,00	TP	0,4700	13	11				
				BRZ	4	41															
			PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																	
				DB																	
3-mx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEWE	OL	10	47	0,7	23	18	III	178	20	4,44 0,49	TP	0,1100	2	2				
			PODSZ	KRU			0,6														
				OL																	
				DB																	
3-nx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G23	DRZEWE	BRZ	6	60	0,5	20	18	III	98	22	1,51 0,33	IB	0,2200	22	18				
				SO	4	60								ODN-ZRB	0,2200						
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	0,2200						
				SO										AGROT	0,2200						
				BRZ																	
3-ox	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEWE	SO	10	48	0,8	18	16	II	198	57	6,96 2,02	TP	0,2900	7	6				
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
3-px	0,6647	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4, G66	DRZEWE	SO	10	45	0,8	20	18	I	225	150	7,95 5,28	TP	0,6647	18	16				
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	na 1 ha [m <sup>3</sup> ]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m <sup>3</sup> ]	
																	brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	DB			0,3															
				SO																		
3-rx	0,0653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	30	1,0	16	14	IA	212	14	13,08	0,85	TW	0,0653	2	2				
3-sx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	40	0,7	16	15	I	165	35	6,87	1,44	TP	0,2100	5	4				
			PODSZ	CZM			0,1															
				DB																		
3-tx	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	6	26	0,9	12	10	I	112	49	9,90	4,36	TW	0,4400	7	6				
				BRZ	3	26																
				DB	1	26																
			PODSZ	CZM			0,1															
				DB																		
Razem	30,0179															2298	1858					
4-a	1,0993	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	45	0,8	19	17	I	212	233	7,49	8,24	TP	1,0993	28	24				
			PODSZ	CZM			0,2															
				DB																		
4-b	0,9393	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	68	0,8	24	17	III	200	188	4,64	4,36	TP	0,9393	21	18				
			PODSZ	CZM			0,1															
4-c	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	6	25	0,7	12	11	IA	115	24	10,13	2,13	TW	0,2100	3	3				
				BRZ	3	25																
				DB	1	25																
4-d	3,1232	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G49	DRZEW	SO	10	68	0,7	27	20	II	225	703	4,93	15,40	TP	3,1232	77	65				
				BRZ	MJS	68																
4-f	4,6417	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G16, G18, G48, G70	DRZEW	SO	9	60	0,8	24	20	I	278	1290	6,81	31,61	TP	4,6417	155	132				
				BRZ	1	60																
			PODSZ	CZM			0,2															
			KRU																			
4-g	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	35	0,9	16	15	I	187	77	9,53	3,91	TW	0,4100	12	11				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
																	brutto	netto				
1	2	3	4	BRZ	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,1															
4-h	1,8919	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4, G7	DRZEWE	SO	10	58	0,8	26	19	II	225	426	6,09 11,52	TP	1,8919	51	43					
			PODSZ	CZM			0,3															
				KRU																		
4-i	0,6303	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G48	DRZEWE	SO	8	30	0,8	15	14	IA	172	108	10,61 6,69	TW	0,6303	14	12					
				BRZ	2	30																
			PODSZ	CZM			0,2															
				BRZ																		
4-j	1,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G49	DRZEWE	SO	8	30	1,0	15	13	I	164	292	10,87 19,35	TW	1,7800	44	39					
				BRZ	2	30																
4-k	0,3581	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEWE	SO	10	35	1,0	16	15	I	212	76	10,80 3,87	TW	0,3581	11	10					
				BRZ	MJS	35																
4-l	0,3943	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEWE	SO	10	45	0,7	19	17	I	189	75	6,68 2,63	TP	0,3943	9	8					
			PODSZ	CZM			0,2															
				KRU																		
				ŚW																		
4-m	1,9847	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G48	DRZEWE	SO	6	25	0,9	12	11	IA	142	282	12,50 24,82	TW	1,9847	42	38					
				BRZ	4	25																
			PODSZ	DB			0,2															
				CZM																		
4-n	3,4551	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEWE	SO	10	69	0,8	24	20	II	255	881	5,48 18,94	TP	3,4551	97	83					
			PODSZ	CZM			0,3															
				KRU																		
				DB																		
4-o	4,2666	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G18, G70	DRZEWE	SO	10	68	0,7	26	20	II	225	960	4,93 21,04	TP	4,2666	106	90					
			PODSZ	CZM			0,2															
				DB																		



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m <sup>3</sup> ]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
4-p	1,5494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	18	II	225	349	5,23 8,11	TP	1,5494	38	32			
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				DB																
4-r	1,4615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	58	0,8	23	18	II	225	329	6,09 8,90	TP	1,4615	39	33			
4-s	0,5465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	45	0,9	19	17	I	245	134	8,66 4,73	TP	0,5465	16	14			
4-t	0,3381	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	8	33	0,9	15	13	I	172	58	9,64 3,26	TW	0,3381	8	7			
				BRZ	2	33														
4-w	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29, G30	DRZEW	OL	7	55	0,6	28	19	III	168	49	3,42 0,99	IB	0,2900	49	38			
				SO	2	55								ODN-ZRB	0,2900					
				BRZ	1	55								PIEL	0,2900					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,2900					
				KRU																
4-x	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G29, G30	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	12	11	II	87	57	5,06 3,29	TW	0,6500	6	5			
				SO	3	25														
				DB	1	25														
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM																
4-y	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G33	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	20	I	254	290	6,22 7,09	TP	1,1400	35	30			
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM																
				KRU																
Razem	31,1600															861	735			
Ogółem	108,6241															5207	4313			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	18,1151	3268	2646
TP	57,6678	1461	1248
TW	25,0038	478	419



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,1600	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1600	
2 dx	0,1669	INNE WYL
2 h	0,1175	INNE WYL
2 k	0,3037	INNE WYL
2 o	0,3735	INNE WYL
2 s	0,0393	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,0009	
3 bx	0,3158	INNE WYL
3 d	0,1002	INNE WYL
3 m	0,1198	INNE WYL
3 n	0,0500	INNE WYL
3 w	0,4541	INNE WYL
3 x	0,0859	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,1258	
RAZEM:	1,1609	



## **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 wydzelenia								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	
G4	G4	121	LsV	4-h	D-STAN		SO	58	II	1,0300		232	TP	1,0300	28/23		
			LsVI	4-h	D-STAN		SO	58	II	0,0419		9	TP	0,0419	1/1		
		123	LsV	4-k	D-STAN		SO	35	I	0,3581		76	TW	0,3581	11/10		
				4-c	D-STAN		SO	25	IA	0,2100		24	TW	0,2100	3/3		
		132	LsV	3-px	D-STAN		SO	45	I	0,2800		63	TP	0,2800	8/7		
				LsVI	3-sx	D-STAN		SO	40	I	0,2100		35	TP	0,2100	5/4	
		139/2	LsV	3-mx	D-STAN		OL	47	III	0,1100		20	TP	0,1100	2/2		
		232/2	LsV	2-hx	D-STAN		OL	10	IV	0,4256		0	POPR	0,1702			
														AGROT	0,1702		
														PIEL	0,1702		
														CP	0,4256		
		245	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	35	I	0,3800		81	TW	0,3800	12/11		
91	LsV	3-tx	D-STAN		SO	26	I	0,3600		40	TW	0,3600	6/5				
	LsVI	3-tx	D-STAN		SO	26	I	0,0800		9	TW	0,0800	1/1				
<b>Razem:</b>										<b>3,4856</b>		<b>588</b>			<b>77/67</b>		
G7	G7	122	LsV	4-h	D-STAN		SO	58	II	0,7400		166	TP	0,7400	20/17		
			LsVI	4-h	D-STAN		SO	58	II	0,0800		18	TP	0,0800	2/2		
		131	LsV	3-ox	D-STAN		SO	48	II	0,2900		57	TP	0,2900	7/6		
		152	LsV	3-y	D-STAN		SO	50	I	0,1300		33	TP	0,1300	4/3		
<b>Razem:</b>									<b>1,2400</b>		<b>275</b>			<b>33/28</b>			
G8	G8	125	LsVI	4-g	D-STAN		SO	35	I	0,4100		77	TW	0,4100	12/11		
		232/1	LsV	2-hx	D-STAN		OL	10	IV	0,8453		0	POPR	0,3381			
													AGROT	0,3381			
													PIEL	0,3381			
													CP	0,8453			
<b>Razem:</b>									<b>1,2553</b>		<b>77</b>			<b>12/11</b>			
G9	G9	161/2	LsV	3-w	INNE WYL			0		0,4541		0					
				3-x	INNE WYL			0		0,0859		0					
		184	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	65	III			0,0165	2	IB	0,0165	2/2	
														ODN-ZRB	0,0165		
														PIEL	0,0165		
														AGROT	0,0165		
		186	LsV	2-o	INNE WYL			0		0,0235		0					
				2-a	D-STAN		OS	33	I	0,0875		14	TP	0,0875	1/1		
					D-STAN			63	II			1,4488	225	TP	1,4488	20/17	
														2-k	INNE WYL		0
		53/1	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III			0,2109		35	IB	0,2109	35/27
															ODN-ZRB	0,2109	
													PIEL	0,2109			
													AGROT	0,2109			
			D-STAN		OL	23	IV			0,2091	14	TW	0,2091	2/1			
												3-g	D-STAN		OL	25	III
53/4	LsV	3-b	D-STAN		OL	25	III			0,2700		30	TW	0,2700	3/2		
84	LsV	3-fx	D-STAN		SO	68	II			0,8000		204	TP	0,8000	22/19		
<b>Razem:</b>										<b>3,9100</b>		<b>524</b>			<b>85/69</b>		
G11	G11	63	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,4502		80	IB	0,4502	80/63		
													ODN-ZRB	0,4502			
													PIEL	0,4502			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-m	INNE WYL			0		0,1198		0	AGROT	0,4502		
		64	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,4100		73	IB	0,4100	73/58	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
		83	LsV	3-fx	D-STAN		SO	68	II	0,2905		74	TP	0,2905	8/7	
				3-dx	D-STAN		BRZ	36	I	0,0395		7	TW	0,0395	1/1	
		85	LsV	3-jx	D-STAN		SO	63	II	0,5000		100	TP	0,5000	11/9	
			LsVI	3-jx	D-STAN		SO	63	II	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>1,8200</b>		<b>336</b>			<b>173/138</b>	
G12	G12	188/2	LsV	2-c	None			0		0,7825		0				
				2-i	D-STAN		SO	15	II	0,5587		0	CP	0,5587		
<b>Razem:</b>										<b>1,3412</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G13	G13	119	LsV	4-a	D-STAN		SO	45	I	0,2116		45	TP	0,2116	5/5	
				4-r	D-STAN		SO	58	II	1,4615		329	TP	1,4615	39/33	
				4-b	D-STAN		SO	68	III	0,9393		188	TP	0,9393	21/18	
				4-f	D-STAN		SO	60	I	0,3715		103	TP	0,3715	12/11	
				4-m	D-STAN		SO	25	IA	0,8067		115	TW	0,8067	17/15	
				4-p	D-STAN		SO	65	II	1,5494		349	TP	1,5494	38/32	
			LsVI	4-a	D-STAN		SO	45	I	0,8877		188	TP	0,8877	23/19	
				4-s	D-STAN		SO	45	I	0,5465		134	TP	0,5465	16/14	
				4-t	D-STAN		SO	33	I	0,3381		58	TW	0,3381	8/7	
				4-i	D-STAN		SO	30	IA	0,4711		81	TW	0,4711	10/9	
				4-m	D-STAN		SO	25	IA	0,2623		37	TW	0,2623	6/5	
				4-l	D-STAN		SO	45	I	0,3943		75	TP	0,3943	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>8,2400</b>		<b>1701</b>			<b>204/176</b>	
G14	G14	202	LsV	1-t	D-STAN		SO	58	II	0,2600		32	TP	0,2600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>32</b>			<b>2/2</b>	
G15	G15	101	LsV	4-y	D-STAN		SO	60	I	0,5300		135	TP	0,5300	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>		<b>135</b>			<b>16/14</b>	
G16	G16	114	LsV	4-f	D-STAN		SO	60	I	0,5400		150	TP	0,5400	18/15	
		173	LsV	2-o	INNE WYL			0		0,3500		0				
		196	LsV	1-i	D-STAN		SO	59	II	1,1900		268	TP	1,1900	32/28	
		200	LsV	1-l	D-STAN		BRZ	53	II	0,1500		27	IB	0,1500	27/22	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		204	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	33	IA	0,5919		125	TW	0,5919	18/16	
				1-z	D-STAN		SO	68	II	0,1981		45	TP	0,1981	4/3	
		206	LsV	1-dx	D-STAN		SO	38	I	0,2417		34	TW	0,2417	4/3	
				1-z	D-STAN		SO	68	II	0,4083		92	TP	0,4083	8/7	
			LsVI	1-gx	D-STAN		SO	38	I	0,5700		105	TW	0,5700	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>4,2400</b>		<b>846</b>			<b>125/106</b>	
G17	G17	96	LsV	4-o	D-STAN		SO	68	II	1,0800		243	TP	1,0800	27/23	
<b>Razem:</b>										<b>1,0800</b>		<b>243</b>			<b>27/23</b>	
G18	G18	113	LsV	4-f	D-STAN		SO	60	I	0,2100		58	TP	0,2100	7/6	
		116	LsV	4-f	D-STAN		SO	60	I	0,8416		234	TP	0,8416	28/24	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia							Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Miąższość [m3]
																Brutto/ Netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-j	D-STAN		SO	30	I	0,0584		10	TW	0,0584	1/1	
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	60	I	0,0786		22	TP	0,0786	3/2	
				4-j	D-STAN		SO	30	I	0,2714		45	TW	0,2714	7/6	
		159	LsV	2-cx	D-STAN		OL	65	III	0,2031		25	IB	0,2031	25/20	
													ODN-ZRB	0,2031		
													PIEL	0,2031		
													AGROT	0,2031		
				2-dx	INNE WYL			0		0,1669		0				
		205	LsV	1-ax	D-STAN		SO	33	IA	0,1462		31	TW	0,1462	5/4	
				1-z	D-STAN		SO	68	II	0,3738		84	TP	0,3738	8/6	
		207	LsV	1-fx	D-STAN		SO	58	II	0,3200		78	TP	0,3200	9/8	
		213/2	LsV	2-l	D-STAN		SO	48	I	0,9158		224	TP	0,9158	27/23	
			LsVI	2-l	D-STAN		SO	48	I	0,0359		9	TP	0,0359	1/1	
		61	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,2000		36	IB	0,2000	36/28	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		62	LsV	3-p	D-STAN		OL	65	III	0,8065		206	IB	0,8065	206/162	
													ODN-ZRB	0,8065		
													PIEL	0,8065		
													AGROT	0,8065		
		68	LsV	3-s	D-STAN		BRZ	60	II	0,1000		20	IB	0,1000	20/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		69	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,0600		11	IB	0,0600	11/8	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		94	LsV	4-d	D-STAN		SO	68	II	0,3434		77	TP	0,3434	8/7	
				4-o	D-STAN		SO	68	II	0,6166		139	TP	0,6166	15/13	
			LsVI	4-d	D-STAN		SO	68	II	0,2719		61	TP	0,2719	7/6	
				4-j	D-STAN		SO	30	I	1,0581		174	TW	1,0581	26/23	
		97	LsV	4-o	D-STAN		SO	68	II	0,3900		88	TP	0,3900	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>7,4682</b>		<b>1631</b>			<b>460/373</b>	
G19	G19	208	LsV	1-w	D-STAN		SO	46	I	0,2603		59	TP	0,2603	7/6	
				1-y	D-STAN		SO	35	I	0,9473		147	TW	0,9473	19/17	
				1-bx	D-STAN		SO	83	III	1,0095		227	IB	1,0095	227/193	
													ODN-ZRB	1,0095		
													PIEL	1,0095		
													AGROT	1,0095		
				1-fx	D-STAN		SO	58	II	0,7129		175	TP	0,7129	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>2,9300</b>		<b>607</b>			<b>274/234</b>	
G20	G20	185/3	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	65	III	0,3993		54	IB	0,3993	54/45	
													ODN-ZRB	0,3993		
													PIEL	0,3993		
													AGROT	0,3993		
		197	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	25	I	1,3074		163	TW	1,3074	20/16	
				1-m	D-STAN		SO	30	IA	0,3526		63	TW	0,3526	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
			LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,1000		12	TW	0,1000	1/1	
		215	LsVI	2-n	D-STAN		SO	33	IA	0,6700		142	TW	0,6700	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>2,8293</b>		<b>435</b>			<b>104/87</b>	
G21	G21	158	LsVI	2-fx	D-STAN		OL	35	III	0,2900		41	TW	0,2900	3/2	
		222	LsV	2-gx	D-STAN		OL	57	III	0,2300		43	IB	0,2300	43/34	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
			LsVI	2-gx	D-STAN		OL	57	III	0,3700		69	IB	0,3700	69/54	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>153</b>			<b>115/90</b>	
G22	G22	168	LsV	2-x	D-STAN		OL	65	III	0,4100		92	IB	0,4100	92/73	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
			LsVI	2-x	D-STAN		OL	65	III	0,1200		27	IB	0,1200	27/21	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		54	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	0,8200		134	IB	0,8200	134/106	
													ODN-ZRB	0,8200		
													PIEL	0,8200		
													AGROT	0,8200		
<b>Razem:</b>										<b>1,3500</b>		<b>254</b>			<b>253/200</b>	
G23	G23	133	LsV	3-nx	D-STAN		BRZ	60	III	0,2200		22	IB	0,2200	22/18	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
			LsVI	3-lx	D-STAN		SO	41	I	0,4700		100	TP	0,4700	13/11	
		194	LsV	1-i	D-STAN		SO	59	II	0,5400		122	TP	0,5400	14/13	
			LsVI	1-i	D-STAN		SO	59	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/0	
		55/2	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	1,9400		318	IB	1,9400	318/250	
													ODN-ZRB	1,9400		
													PIEL	1,9400		
													AGROT	1,9400		
<b>Razem:</b>										<b>3,1900</b>		<b>565</b>			<b>368/292</b>	
G24	G24	164/2	LsV	3-r	D-STAN		OS	30	I	0,6100		129	TW	0,6100	16/15	
		56/2	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	0,9500		156	IB	0,9500	156/122	
													ODN-ZRB	0,9500		
													PIEL	0,9500		
													AGROT	0,9500		
		87	LsV	3-jx	D-STAN		SO	63	II	0,4700		94	TP	0,4700	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>2,0300</b>		<b>379</b>			<b>182/146</b>	
G25	G25	57	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	0,7700		126	IB	0,7700	126/99	
													ODN-ZRB	0,7700		
													PIEL	0,7700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsVI	3-h	D-STAN		SO	55	I	0,9578		253	AGROT	0,7700		
				3-l	D-STAN		BRZ	48	I	0,2622		59	TP	0,9578	30/26	
<b>Razem:</b>										<b>1,9900</b>		<b>438</b>			<b>161/129</b>	
G26	G26	195	LsV	1-i	D-STAN		SO	59	II	0,5600		126	TP	0,5600	15/13	
		201	LsV	1-o	D-STAN		SO	58	II	1,5300		344	TP	1,5300	41/35	
		58	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	0,2300		38	IB	0,2300	38/30	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
<b>Razem:</b>										<b>2,3200</b>		<b>508</b>			<b>94/78</b>	
G27	G27	148/4	LsV	3-bx	INNE WYL			0		0,3158		0				
				3-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,3569		55	IB	0,3569	55/46	
													ODN-ZRB	0,3569		
													PIEL	0,3569		
													AGROT	0,3569		
				3-ax	D-STAN		BRZ	25	II	0,3724		37	TW	0,3724	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,0451</b>		<b>93</b>			<b>59/49</b>	
G29	G29	110	LsV	4-w	D-STAN		OL	55	III	0,1700		29	IB	0,1700	29/22	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		142	LsV	3-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,1581		25	IB	0,1581	25/20	
													ODN-ZRB	0,1581		
													PIEL	0,1581		
													AGROT	0,1581		
		99	LsV	4-x	D-STAN		BRZ	25	II	0,3200		28	TW	0,3200	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6481</b>		<b>81</b>			<b>57/44</b>	
G30	G30	100	LsV	4-x	D-STAN		BRZ	25	II	0,3300		29	TW	0,3300	3/3	
		109	LsV	4-w	D-STAN		OL	55	III	0,1200		20	IB	0,1200	20/16	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		143	LsV	3-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,2161		33	IB	0,2161	34/28	
													ODN-ZRB	0,2161		
													PIEL	0,2161		
													AGROT	0,2161		
<b>Razem:</b>										<b>0,6661</b>		<b>82</b>			<b>57/47</b>	
G31	G31	86	LsV	3-jx	D-STAN		SO	63	II	0,4500		90	TP	0,4500	10/8	
			LsVI	3-jx	D-STAN		SO	63	II	0,0800		16	TP	0,0800	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>		<b>106</b>			<b>12/9</b>	
G33	G33	102	LsV	4-y	D-STAN		SO	60	I	0,6100		155	TP	0,6100	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>155</b>			<b>19/16</b>	
G34	G34	193	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	47	II	0,6857		106	TP	0,6857	8/7	
				1-n	D-STAN		SO	33	IA	0,0743		14	TW	0,0743	2/2	
			LsVI	1-n	D-STAN		SO	33	IA	0,1100		21	TW	0,1100	2/2	
		199	LsV	1-s	D-STAN		SO	22	IA	0,3860		46	TW	0,3860	7/6	
				1-l	D-STAN		BRZ	53	II	0,2140		38	IB	0,2140	38/32	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,2140		
													PIEL	0,2140		
													AGROT	0,2140		
<b>Razem:</b>										<b>1,4700</b>		<b>224</b>			<b>57/49</b>	
G35	G35	7/1	LsV	1-c	D-STAN		SO	73	II	0,8300		203	IB	0,8300	203/172	
													ODN-ZRB	0,8300		
													PIEL	0,8300		
													AGROT	0,8300		
<b>Razem:</b>										<b>0,8300</b>		<b>203</b>			<b>203/172</b>	
G36	G36	2	LsV	1-a	D-STAN		SO	73	II	0,5700		128	IB	0,5700	128/109	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
		44/4	LsV	1-b	INNE WYL			0		0,1600		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>		<b>128</b>			<b>128/109</b>	
G37	G37	3	LsV	1-a	D-STAN		SO	73	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		5	LsV	1-a	D-STAN		SO	73	II	0,5800		130	IB	0,5800	130/111	
													ODN-ZRB	0,5800		
													PIEL	0,5800		
													AGROT	0,5800		
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>135</b>			<b>134/115</b>	
G38	G38	12	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		15	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,0700		18	TP	0,0700	2/2	
		17	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,1500		38	TP	0,1500	5/4	
		22	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1500		38	TP	0,1500	5/4	
		26	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2400		61	TP	0,2400	7/6	
		29	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1200		31	TP	0,1200	4/3	
		40	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2543		65	TP	0,2543	8/7	
				1-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,2057		34	IB	0,2057	34/28	
													ODN-ZRB	0,2057		
													PIEL	0,2057		
													AGROT	0,2057		
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>295</b>			<b>66/55</b>	
G39	G39	10	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,4600		117	TP	0,4600	14/12	
		21	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2900		74	TP	0,2900	9/8	
		25	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,3600		92	TP	0,3600	11/10	
		33	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1000		26	TP	0,1000	3/3	
		36	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2900		74	TP	0,2900	9/8	
		39	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1300		33	TP	0,1300	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,6300</b>		<b>416</b>			<b>50/44</b>	
G40	G40	11	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		13	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		14	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/1	
		16	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,1200		31	TP	0,1200	4/3	
		18	LsV	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,1000		26	TP	0,1000	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		23	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1200		31	TP	0,1200	4/3	
		27	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2300		59	TP	0,2300	7/6	
		30	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1100		28	TP	0,1100	3/3	
		34	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,1000		26	TP	0,1000	3/3	
		37	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2700		69	TP	0,2700	8/7	
		38	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2300		59	TP	0,2300	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,4000</b>		<b>357</b>			<b>43/37</b>	
G44	G44	203	LsV	1-t	D-STAN		SO	58	II	0,1500		18	TP	0,1500	1/1	
			LsVI	1-t	D-STAN		SO	58	II	0,1300		16	TP	0,1300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>34</b>			<b>2/2</b>	
G47	G47	81/1	LsV	3-z	D-STAN		BRZ	65	II	1,1467		166	IB	1,1467	166/139	
													ODN-ZRB	1,1467		
													PIEL	1,1467		
													AGROT	1,1467		
		82/1	LsV	3-cx	D-STAN		SO	58	II	1,9334		410	TP	1,9334	49/42	
				3-ix	D-STAN		SO	26	IA	0,3341		57	TW	0,3341	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>3,4142</b>		<b>634</b>			<b>224/189</b>	
G48	G48	117	LsV	4-f	D-STAN		SO	60	I	1,4500		403	TP	1,4500	48/41	
		120/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	30	IA	0,1592		27	TW	0,1592	4/3	
				4-m	D-STAN		SO	25	IA	0,9157		130	TW	0,9157	19/18	
				4-n	D-STAN		SO	69	II	3,4551		881	TP	3,4551	97/83	
<b>Razem:</b>										<b>5,9800</b>		<b>1442</b>			<b>168/145</b>	
G49	G49	246	LsV	2-kx	D-STAN		SO	69	II	1,6443		419	TP	1,6443	46/39	
				2-ix	D-STAN		SO	60	II	0,5557		125	TP	0,5557	15/13	
		93	LsV	4-d	D-STAN		SO	68	II	2,4100		542	TP	2,4100	59/50	
			LsVI	4-d	D-STAN		SO	68	II	0,0979		22	TP	0,0979	2/2	
				4-j	D-STAN		SO	30	I	0,3921		64	TW	0,3921	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>5,1000</b>		<b>1173</b>			<b>132/113</b>	
G50	G50	232/3	LsV	2-hx	D-STAN		OL	10	IV	0,3014		0	POPR	0,1206		
													AGROT	0,1206		
													PIEL	0,1206		
													CP	0,3014		
				2-ix	D-STAN		OL	40	III	0,1242		22	TP	0,1242	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4256</b>		<b>22</b>			<b>2/1</b>	
G51	G51	187/1	LsV	2-a	D-STAN		OS	33	I	0,5942		97	TP	0,5942	8/7	
				2-d	D-STAN		SO	58	II	0,1957		39	TP	0,1957	4/3	
				2-c	None			0		0,9736		0				
				2-h	INNE WYL			0		0,0694		0				
				2-g	D-STAN		SO	63	II	2,2755		353	TP	2,2755	32/27	
				2-j	L ENER G			0		0,0294		0				
				2-b	D-STAN		SO	33	IA	0,6122		114	TW	0,6122	15/13	
			LsVI	2-a	D-STAN		OS	33	I	1,4493		238	TP	1,4493	19/18	
				2-h	INNE WYL			0		0,0481		0				
				2-g	D-STAN		SO	63	II	0,1226		19	TP	0,1226	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>6,3700</b>		<b>860</b>			<b>80/69</b>	
G54	G54	53/10	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,1002		0				
				3-f	D-STAN		OL	30	III	0,1059		14	TW	0,1059	2/1	
				3-a	D-STAN		OL	5	II	0,3639		0	POPR	0,1092		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,1092		
													PIEL	0,1092		
													CW	0,3639		
													CP	0,3639		
			LsVI	3-f	D-STAN		OL	30	III	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
		53/2	LsV	3-g	D-STAN		OL	23	IV	0,1800		12	TW	0,1800	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,8100</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G55	G55	53/3	LsV	3-c	D-STAN		OL	65	III	0,6708		110	IB	0,6708	110/86	
													ODN-ZRB	0,6708		
													PIEL	0,6708		
													AGROT	0,6708		
				3-i	D-STAN		SO	58	I	0,2192		68	TP	0,2192	8/7	
			LsVI	3-f	D-STAN		OL	30	III	0,2200		29	TW	0,2200	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,1100</b>		<b>207</b>			<b>121/96</b>	
G56	G56	81/2	LsV	3-dx	D-STAN		BRZ	36	I	0,3598		62	TW	0,3598	6/5	
				3-z	D-STAN		BRZ	65	II	0,3835		56	IB	0,3835	56/46	
													ODN-ZRB	0,3835		
													PIEL	0,3835		
													AGROT	0,3835		
		82/2	LsV	3-fx	D-STAN		SO	68	II	1,5801		403	TP	1,5801	44/38	
				3-dx	D-STAN		BRZ	36	I	0,1257		22	TW	0,1257	2/2	
				3-ix	D-STAN		SO	26	IA	0,6467		111	TW	0,6467	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>3,0958</b>		<b>653</b>			<b>124/106</b>	
G57	G57	59/2	LsV	3-j	D-STAN		OL	16	IV	0,7800		29	POPR	0,2340		
													AGROT	0,2340		
													PIEL	0,2340		
													CP	0,7800		
<b>Razem:</b>										<b>0,7800</b>		<b>29</b>			<b>0/0</b>	
G58	G58	88	LsV	3-jx	D-STAN		SO	63	II	1,1700		234	TP	1,1700	26/22	
			LsVI	3-kx	D-STAN		SO	23	I	0,6400		63	TW	0,6400	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,8100</b>		<b>297</b>			<b>35/30</b>	
G59	G59	148/2	LsV	3-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,6853		106	IB	0,6853	106/89	
													ODN-ZRB	0,6853		
													PIEL	0,6853		
													AGROT	0,6853		
				3-hx	D-STAN		OL	25	III	0,4348		43	TW	0,4348	4/3	
				3-ax	D-STAN		BRZ	25	II	0,0004		0	TW	0,0004		
		231/1	LsV	2-ix	D-STAN		OL	40	III	0,3492		62	TP	0,3492	5/3	
			LsVI	2-ix	D-STAN		OL	40	III	0,0529		9	TP	0,0529	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,5226</b>		<b>221</b>			<b>116/96</b>	
G63	G63	160/2	LsV	2-bx	D-STAN		OL	30	II	0,3656		60	TW	0,3656	7/5	
				2-x	D-STAN		OL	65	III	0,5268		119	IB	0,5268	119/93	
													ODN-ZRB	0,5268		
													PIEL	0,5268		
													AGROT	0,5268		
			LsVI	2-ax	D-STAN		BRZ	65	III	0,3200		36	IB	0,3200	36/30	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		170	LsV	2-w	D-STAN		OL	26	IV	0,5461		45	AGROT	0,3200		
				2-z	D-STAN		BRZ	18	I	0,2339		17	TW	0,5461	5/4	
													POPR	0,0702		
													AGROT	0,0702		
													PIEL	0,0702		
													TW	0,2339	2/2	
			LsVI	2-y	D-STAN		SO	18	II	0,1200		0	CP	0,1200		
<b>Razem:</b>										<b>2,1124</b>		<b>276</b>			<b>169/134</b>	
G64	G64	175/2	LsV	3-k	D-STAN		OS	38	I	0,0916		18	TP	0,0916	1/1	
		247/2	LsV	3-n	INNE WYL			0		0,0500		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1416</b>		<b>18</b>			<b>1/1</b>	
G66	G66	90	LsV	3-px	D-STAN		SO	45	I	0,2600		58	TP	0,2600	7/6	
			LsVI	3-rx	D-STAN		SO	30	IA	0,0653		14	TW	0,0653	2/2	
				3-px	D-STAN		SO	45	I	0,1247		28	TP	0,1247	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>100</b>			<b>12/11</b>	
G67	G67	198	LsV	1-r	D-STAN		SO	12	II	0,3003		0	POPR	0,0901		
													AGROT	0,0901		
													PIEL	0,0901		
													CP	0,3003		
				1-x	D-STAN		BRZ	53	II	0,2452		38	IB	0,2452	38/32	
													ODN-ZRB	0,2452		
													PIEL	0,2452		
													AGROT	0,2452		
				1-k	D-STAN		SO	68	II	0,7897		201	TP	0,7897	22/19	
				1-p	D-STAN		SO	68	II	0,1748		39	TP	0,1748	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,5100</b>		<b>279</b>			<b>64/54</b>	
G70	G70	115	LsV	4-f	D-STAN		SO	60	I	1,1500		320	TP	1,1500	38/33	
		95	LsV	4-o	D-STAN		SO	68	II	2,1800		490	TP	2,1800	54/46	
<b>Razem:</b>										<b>3,3300</b>		<b>810</b>			<b>92/79</b>	
G73	G73	187/2	LsV	2-f	D-STAN		SO	22	IA	4,4400		417	TW	4,4400	54/49	
<b>Razem:</b>										<b>4,4400</b>		<b>417</b>			<b>54/49</b>	
G74	G74	70	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,2400		43	IB	0,2400	43/34	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		71	LsVI	3-o	D-STAN		SO	37	I	0,5700		121	TW	0,5700	18/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,8100</b>		<b>164</b>			<b>61/50</b>	
G75	G75	223	LsVI	2-gx	D-STAN		OL	57	III	0,0300		6	IB	0,0300	6/4	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>6</b>			<b>6/4</b>	
G76	G76	65	LsV	3-t	D-STAN		OL	70	III	0,1300		23	IB	0,1300	23/18	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		66	LsV	3-s	D-STAN		BRZ	60	II	0,2200		44	IB	0,2200	44/36	
													ODN-ZRB	0,2200		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>67</b>			<b>67/54</b>	
G77	G77	209	LsV	1-cx	D-STAN		SO	38	I	0,2830		57	TW	0,2830	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2830</b>		<b>57</b>			<b>8/7</b>	
G78	G78	174	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0393		0				
				2-p	D-STAN		OL	35	III	0,1707		26	TW	0,1707	2/2	
				LsVI	2-t	D-STAN		OS	6	II	0,0700		0	CW	0,0700	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>26</b>			<b>2/2</b>	
G82	G82	28	LsV	1-d	D-STAN		SO	56	I	0,2600		66	TP	0,2600	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>66</b>			<b>8/7</b>	
G86	G86	216	LsVI	2-r	D-STAN		SO	38	I	0,1400		26	TW	0,1400	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>26</b>			<b>3/3</b>	
<b>Razem:</b>										<b>108,6241</b>		<b>19921</b>			<b>5205/4314</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0294
Razem:	0,0294

## 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	G64
2	RODO	G59
3	RODO	G33
4	RODO	G4
5	RODO	G75
6	RODO	G56
7	RODO	G51
8	RODO	G77
9	RODO	G66
10	RODO	G15
11	RODO	G14
12	RODO	G19
13	RODO	G19
14	RODO	G20
15	RODO	G27
16	RODO	G47
17	RODO	G29
18	RODO	G26
19	RODO	G16
20	RODO	G48
21	RODO	G55
22	RODO	G86
23	RODO	G74
24	RODO	G22
25	RODO	G33
26	RODO	G49
27	RODO	G8
28	RODO	G11
29	RODO	G54
30	RODO	G78
31	RODO	G70
32	RODO	G82
33	RODO	G70
34	RODO	G70
35	RODO	G70
36	RODO	G67
37	RODO	G24
38	RODO	G21
39	RODO	G58
40	RODO	G23
41	RODO	G17
42	RODO	G35
43	RODO	G44
44	RODO	G57
45	RODO	G63
46	RODO	G34
47	RODO	G13
48	RODO	G14
49	RODO	G73
50	RODO	G19
51	RODO	G31
52	RODO	G31
53	RODO	G30
54	RODO	G31
55	RODO	G29
56	RODO	G29
57	RODO	G29
58	RODO	G29
59	RODO	G31
60	RODO	G37
61	RODO	G36
62	RODO	G33
63	RODO	G33
64	RODO	G33
65	RODO	G39
66	RODO	G40
67	RODO	G38

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
68	RODO	G7
69	RODO	G50
70	RODO	G76
71	RODO	G25
72	RODO	G12
73	RODO	G9
74	RODO	G18



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2	G36	1 a	2,5000
2	3	G37	1 a	0,0200
3	5	G37	1 a	1,6100
4	7/1	G35	1 c	0,8500
5	10	G39	1 g	8,4100
6	11	G40	1 g	0,0400
7	12	G38	1 g	0,0400
8	13	G40	1 g	0,0300
9	14	G40	1 g	0,0500
10	15	G38	1 g	0,0700
11	16	G40	1 g	0,1200
12	17	G38	1 g	0,1500
13	18	G40	1 g	0,1000
14	21	G39	1 d	0,2900
15	22	G38	1 d	0,1500
16	23	G40	1 d	0,1200
17	25	G39	1 d	0,3600
18	26	G38	1 d	0,2400
19	27	G40	1 d	0,2300
20	28	G82	1 d	0,5700
21	29	G38	1 d	0,1200
22	30	G40	1 d	0,1100
23	33	G39	1 d	0,1700
24	34	G40	1 d	0,1000
25	36	G39	1 d	0,2900
26	37	G40	1 d	0,2700
27	38	G40	1 d	0,2300
28	39	G39	1 d	0,1300
29	40	G38	1 d,f	5,9100
30	44/4	G36	1 b	10,8717
31	53/1	G9	3 c,g	0,4200
32	53/10	G54	3 a,d,f	1,0606
33	53/2	G54	3 g	0,2600
34	53/3	G55	3 c,f,i	1,3400
35	53/4	G9	3 b	0,6400
36	54	G22	3 c	1,3000
37	55/2	G23	3 c	2,0337
38	56/2	G24	3 c	1,0274
39	57	G25	3 c,h,l	3,3500
40	58	G26	3 c	0,8500
41	59/2	G57	3 j	0,8000
42	61	G18	3 t	0,2000
43	62	G18	3 p	3,1100
44	63	G11	3 m,t	2,5100
45	64	G11	3 t	0,4300
46	65	G76	3 t	0,2700
47	66	G76	3 s	1,2600
48	68	G18	3 s	0,4500
49	69	G18	3 t	0,1200
50	70	G74	3 t	1,0100
51	71	G74	3 o	2,9600
52	81/1	G47	3 z	1,1467
53	81/2	G56	3 dx,z	0,7433
54	82/1	G47	3 cx,ix	2,2675
55	82/2	G56	3 dx,fx,ix	2,3525
56	83	G11	3 dx,fx	0,3300
57	84	G9	3 fx	1,5700
58	85	G11	3 jx	0,8500
59	86	G31	3 jx	0,8100
60	87	G24	3 jx	0,8900
61	88	G58	3 jx,kx	1,8100
62	90	G66	3 px,rx	1,3500
63	91	G4	3 tx	1,3400
64	93	G49	4 d,j	2,9000
65	94	G18	4 d,j,o	2,2900

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
66	95	G70	4 o	2,1800
67	96	G17	4 o	1,0800
68	97	G18	4 o	0,3900
69	99	G29	4 x	0,3200
70	100	G30	4 x	0,3300
71	101	G15	4 y	0,5300
72	102	G33	4 y	0,6100
73	109	G30	4 w	0,1200
74	110	G29	4 w	0,1700
75	113	G18	4 f	0,2100
76	114	G16	4 f	0,5400
77	115	G70	4 f	1,1500
78	116	G18	4 f,j	1,2500
79	117	G48	4 f	1,4500
80	119	G13	4 a,b,f,i,l,m,p,r,s,t	11,1100
81	120/1	G48	4 i,m,n	4,5300
82	121	G4	4 h,k	1,4300
83	122	G7	4 h	1,3000
84	123	G4	4 c	0,6800
85	125	G8	4 g	3,8900
86	131	G7	3 ox	0,7400
87	132	G4	3 px,sx	0,6600
88	133	G23	3 lx,nx	1,6600
89	139/2	G4	3 mx	0,4664
90	142	G29	3 gx	0,6100
91	143	G30	3 gx	0,6000
92	148/2	G59	3 ax,gx,hx	6,0726
93	148/4	G27	3 ax,bx,gx	7,3181
94	152	G7	3 y	0,1300
95	158	G21	2 fx	0,6700
96	159	G18	2 cx,dx	5,7500
97	160/2	G63	2 ax,bx,x	3,8573
98	161/2	G9	3 w,x	2,5272
99	164/2	G24	3 r	2,4332
100	168	G22	2 x	2,0200
101	170	G63	2 w,y,z	1,7300
102	173	G16	2 o	2,7100
103	174	G78	2 p,s,t	4,2400
104	175/2	G64	3 k	2,3202
105	184	G9	2 m,o	2,2000
106	185/3	G20	2 m	0,7263
107	186	G9	2 a,g,k	5,2500
108	187/1	G51	2 a,b,c,d,g,h,j	12,1800
109	187/2	G73	2 f	4,5000
110	188/2	G12	2 c,i	1,7461
111	193	G34	1 h,n	0,8700
112	194	G23	1 i	0,6800
113	195	G26	1 i	0,7400
114	196	G16	1 i	1,3600
115	197	G20	1 j,m	1,7600
116	198	G67	1 k,p,r,x	1,5100
117	199	G34	1 l,s	0,7200
118	200	G16	1 l	0,1500
119	201	G26	1 o	1,5300
120	202	G14	1 t	0,2600
121	203	G44	1 t	0,2800
122	204	G16	1 ax,z	0,7900
123	205	G18	1 ax,z	0,5200
124	206	G16	1 dx,gx,z	1,2200
125	207	G18	1 fx	0,3200
126	208	G19	1 bx,fx,w,y	2,9300
127	209	G77	1 cx	1,0336
128	213/2	G18	2 l	3,3223
129	215	G20	2 n	2,6100
130	216	G86	2 r	1,5300
131	222	G21	2 gx	1,5900
132	223	G75	2 gx	0,5100
133	231/1	G59	2 ix	2,6559
134	232/1	G8	2 hx	0,8507
135	232/2	G4	2 hx	0,4256
136	232/3	G50	2 hx,ix	0,4256
137	245	G4	2 jx	1,6200
138	246	G49	2 kx,lx	2,2000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
139	247/2	G64	3 n	1,0484



## 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	44/4	10,8717	Ls	V	0.16	0.16	W220720037-101 -b -00	0,1600	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	159	5,7500	Ls	V	0.37	0.1669	W220720037-102 -dx -00	0,1669	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	187/1	12,1800	Ls	V	4.75	0.0694	W220720037-102 -h -00	0,1175	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	187/1	12,1800	Ls	VI	1.62	0.0481	W220720037-102 -h -00	0,1175	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	186	5,2500	Ls	V	1.84	0.3037	W220720037-102 -k -00	0,3037	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173	2,7100	Ls	V	0.35	0.35	W220720037-102 -o -00	0,3735	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	184	2,2000	Ls	V	0.04	0.0235	W220720037-102 -o -00	0,3735	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	174	4,2400	Ls	V	0.21	0.0393	W220720037-102 -s -00	0,0393	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	148/4	7,3181	Ls	V	1.0451	0.3158	W220720037-103 -bx -00	0,3158	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53/10	1,0606	Ls	V	0.57	0.1002	W220720037-103 -d -00	0,1002	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	63	2,5100	Ls	V	0.57	0.1198	W220720037-103 -m -00	0,1198	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	247/2	1,0484	Ls	V	0.05	0.05	W220720037-103 -n -00	0,0500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	161/2	2,5272	Ls	V	0.54	0.4541	W220720037-103 -w -00	0,4541	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	161/2	2,5272	Ls	V	0.54	0.0859	W220720037-103 -x -00	0,0859	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14220720037.57.LsV	1.2287	0.77	+0.4587
14220720037.57.LsVI	0.7621	1.22	-0.4579

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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