

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: MAŁA WIEŚ PODOBORNA

Gmina: Raciąż

Powiat: Płoński

Wykonawca:



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

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1.	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	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 .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	69
11	Wykaz właścicieli .....	71
12	Wykaz działek .....	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	77
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	77
14	Wykaz skrótów .....	79



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MAŁA WIEŚ PODBORNA**

Położonego w gminie **Raciąż** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **59,2868 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **59,2868 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **57,0299 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,0808 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **2,0808 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1761 [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 2030.12.31r.

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

3701 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

4388 m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 38,8123 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 38,9433 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1310 [ha]

- 3) Trzebieże..... 38,8123 [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 ..... 18,9028 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 19,0435 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 18,5089 [ha]

# 1. OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **59,2868** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **59,2868** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
59,2868	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 **59,2868** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	163	59,2868
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionach: IV-3 Równiny Racińskiej, IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

**Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.**

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):



TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	39,2570
BMŚW	19,8537
INNE	0,1761

## 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>
2270	3010	4327	4388	68	4456

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1035** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **893** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **38,8123** 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 zbytńskiego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni 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 Jd 120 l o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
8932	2827,64	1035	11,59	36,6

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	w
POPR	2	y
POPR	3	px
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	lx
ODN-ZRB	2	mx
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	3	x
ODN-ZRB	3	y
ODN-ZRB	3	ax
ODN-ZRB	3	dx
ODN-ZRB	3	kx
ODN-ZRB	3	ox
ODN-ZRB	3	yx
ODN-ZŁOŻ	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	l
ODN-ZŁOŻ	3	tx
ODN-HAL	1	h
ODN-HAL	3	d
CP	2	y
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	h
AGROT	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	t
AGROT	2	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	y
AGROT	2	lx
AGROT	2	mx
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	g
AGROT	3	j
AGROT	3	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	l
AGROT	3	n
AGROT	3	s
AGROT	3	w
AGROT	3	x
AGROT	3	y
AGROT	3	ax
AGROT	3	dx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	kx
AGROT	3	ox
AGROT	3	px
AGROT	3	tx
AGROT	3	yx

## 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 kłęski klimatyczne.

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 59,2868 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia 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, ciekł 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	1	100016	59,2868	59,2868	100	-	-
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)	191						

#### 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 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	2,3773			0,8195	3,8783	2,4046	13,2673	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				54,7646	57,1419
	61	7		33	406	377	3128	4428	267	2747	995	490	68				12948	13009
BRZ				0,1533	0,2854	1,6358	0,0475										2,1220	2,1220
				14	28	250	6										298	298
WB						0,1433											0,1433	0,1433
						20											20	20
Razem	2,3773			0,9728	4,1637	4,1837	13,3148	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				57,0299	59,4072
	61	7		47	434	648	3135	4428	267	2747	995	490	68				13266	13327
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1761
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	2,3773			0,9728	4,1637	4,1837	13,3148	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				57,0299	59,4072
	61	7		47	434	648	3135	4428	267	2747	995	490	68				13266	13327



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
			Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMŚW	SO	1,1318				1,6539	0,4141	0,0600	4,3404	1,0254	7,3399	1,5919	0,1764				16,6020	17,7338	
		56				218	60	8	1461	188	2056	338	14				4344	4400	
BMŚW	BRZ			0,1533	0,1400	1,6358	0,0475										1,9766	1,9766	
				14	18	250	6										288	288	
BMŚW	WB					0,1433											0,1433	0,1433	
						20											20	20	
BMŚW	Razem	1,1318		0,1533	1,7939	2,1932	0,1075	4,3404	1,0254	7,3399	1,5919	0,1764					18,7219	19,8537	
		56		14	236	330	14	1461	188	2056	338	14					4653	4708	
BŚW	SO	1,2455		0,8195	2,2244	1,9905	13,2073	10,9846	0,2321	2,5179	2,6457	3,1621	0,3785				38,1626	39,4081	
		5	7	33	188	317	3120	2966	79	691	657	476	68				8604	8609	
BŚW	BRZ				0,1454												0,1454	0,1454	
						9											9	9	
BŚW	Razem	1,2455		0,8195	2,3698	1,9905	13,2073	10,9846	0,2321	2,5179	2,6457	3,1621	0,3785				38,3080	39,5535	
		5	7	33	198	317	3120	2966	79	691	657	476	68				8614	8619	
Ogółem	SO	2,3773		0,8195	3,8783	2,4046	13,2673	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				54,7646	57,1419	
		61	7	33	406	377	3128	4428	267	2747	995	490	68				12948	13009	
Ogółem	BRZ			0,1533	0,2854	1,6358	0,0475										2,1220	2,1220	
				14	28	250	6										298	298	
Ogółem	WB					0,1433											0,1433	0,1433	
						20											20	20	
Ogółem	Razem	2,3773		0,9728	4,1637	4,1837	13,3148	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				57,0299	59,4072	
		61	7	47	434	648	3135	4428	267	2747	995	490	68				13266	13327	
OGÓŁEM:		2,3773		0,9728	4,1637	4,1837	13,3148	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				57,0299	59,4072	
		61	7	47	434	648	3135	4428	267	2747	995	490	68				13266	13327	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,3773		0,9728	4,1637	4,1837	13,3148	15,3250	1,2575	9,8578	4,2376	3,3385	0,3785				57,0299	59,4072	
		61	7	47	434	648	3135	4428	267	2747	995	490	68				13266	13327	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1-a	0,3551	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G8	DRZEW	SO	10	85	0,8	31	20	III	220	78	3,73 1,32	IB	0,3551	78	66			
				BRZ	MJS	85							ODN-ZRB	0,3551						
			PODSZ	JAŁ			0,3						PIEL	0,3551						
													AGROT	0,3551						
1-b	1,5437	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G15, G19, G21, G23, G25, G28, G3, G41, G45, G8, G9	DRZEW	SO	10	85	0,8	29	21	II	285	440	4,62 7,13	IB	1,5437	440	372			
			PODSZ	DB			0,2						ODN-ZRB	1,5437						
				JAŁ									PIEL	1,5437						
													AGROT	1,5437						
1-c	0,1423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	45	0,7	17	17	I	200	28	7,07 1,01	TP	0,1423	3	3			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,2													
				JAŁ																
1-d	1,5374	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G14, G15, G21, G23, G25, G26, G28, G3, G36, G41, G42, G45, G5, G9	DRZEW	SO	10	75	0,8	28	21	II	280	430	5,39 8,29	IB	1,5374	430	364			
				SO	MJS	85							ODN-ZRB	1,5374						
				BRZ	MJS	75							PIEL	1,5374						
			PODSZ	DB			0,2						AGROT	1,5374						
				JAŁ																
				KRU																
1-f	0,6463	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G26, G3, G36	DRZEW	SO	10	45	0,6	17	17	I	170	110	6,01 3,88	TP	0,6463	10	9			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
1-g	0,1500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	18	I	250	38	7,69 1,15	TP	0,1500	4	3			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
1-h	0,2965	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G15, G42	DRZEW	SO	10	15	0,3		4	II			1,01 0,30	PRZEST	0,2965	1	1			
				BRZ	MJS	15								ODN-HAL	0,2965					
			PRZES	SO	80			28	18	III	1	0		AGROT	0,2965					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-i	1,6787	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G16, G18, G2, G21, G22, G32, G34	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	17	I	250	420	8,83 14,83	TP	1,6787	50	44			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
Razem	6,3500															1016	862			
2-a	0,0603	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	BRZ	10	35	0,6	17	17	I	130	8	4,89 0,29	TW	0,0603	1	1			
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				KRU																
2-b	0,3073	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G26, G3, G36, G5	DRZEW	BRZ	10	40	0,8	18	18	I	200	61	6,30 1,94	TP	0,3073	6	5			
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-c	0,1440	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G22	DRZEW	SO	8	80	0,4	31	22	II	100	14	1,76 0,25	IIBU	0,1440	18	15			
				OS	1	40		17	17	III	12	2	0,38 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,1440					
				BRZ	1	40		16	17	II	11	2	0,35 0,05	PIEL	0,1440					
				DB	MJS	40								AGROT	0,1440					
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
2-d	0,2778	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2,	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	21	I	250	69	6,12 1,70	TP	0,2778	7	6			
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			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
		G32, G34	BRZ	MJS	40															
			DB	MJS	40															
			OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ		0,4														
			CZM																	
			DB																	
			JRZ																	
			KRU																	
2-f	0,9578	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	85	0,6	31	21	II	220	211	3,57 3,42	IB	0,9578	211	178			
			BRZ	MJS	70									ODN-ZRB	0,9578					
			PODSZ	CZM		0,3								PIEL	0,9578					
			DB											AGROT	0,9578					
			KRU																	
2-g	4,7588	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G15, G19, G21, G23, G25, G28, G3, G41, G45, G8, G9	DRZEW	SO	10	80	0,8	31	22	II	285	1356	5,03 23,92	IB	4,7588	1356	1141			
			BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	4,7588					
			SO	MJS	60									PIEL	4,7588					
			PODSZ	CZM		0,3								AGROT	4,7588					
			JRZ																	
			KRU																	
2-h	0,4946	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	80	0,2	30	22	II	80	40	1,41 0,70	PŁAZ	0,4946	40	34			
			PODR	BRZ	8	15	0,3		7	II				ODN-ZRB	0,4946					
			DB		2	15			5	II				AGROT	0,4946					
			PODSZ	BRZ		0,6								PIEL	0,4946					
			DB																	
			JRZ																	
			KRU																	
2-i	2,4371	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G14, G15, G22, G26, G3, G42, G5	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	20	II	280	682	4,94 12,04	IB	2,4371	682	576			
			BRZ	MJS	80									ODN-ZRB	2,4371					
			BRZ	MJS	40									PIEL	2,4371					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	40								AGROT	2,4371					
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
2-j	0,3920	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18	DRZEW	SO	9	50	0,8	18	17	II	180	71	5,97 2,34	TP	0,3920	9	8			
				BRZ	1	50		18	18	II	20	8	0,45 0,18							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-k	0,4505	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2, G34	DRZEW	SO	8	40	0,7	16	15	I	130	59	5,41 2,44	TP	0,4505	7	6			
				BRZ	2	40		17	16	II	30	14	0,95 0,43							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-l	0,3128	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, G8	PODR	BRZ	7	7	0,4			2	II			ODN-ZRB	0,3128					
				SO	3	7				2	II			AGROT	0,3128					
														PIEL	0,3128					
2-m	0,7002	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G32	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	17	II	230	161	5,95 4,16	TP	0,7002	19	16			
				BRZ	MJS	60														
2-n	0,8304	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G18, G8	DRZEW	SO	10	55	1,0	20	18	II	280	233	8,14 6,76	TP	0,8304	28	24			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				KRU																			
2-o	0,4426	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14, G15, G42, G5	DRZEW	SO	10	80	0,1	30	22	II	30	13	0,53 0,23	PŁAZ	0,4426	13	11						
				BRZ	MJS	50									ODN-ZRB	0,4426							
				DB	MJS	50										AGROT	0,4426						
				SO	MJS	50										PIEL	0,4426						
			PODR	BRZ	6	20	0,3			8	III												
				DB	3	20				6	III												
				SO	1	20				6	II												
			PODSZ	CZM			0,5																
				DB																			
				JRZ																			
	KRU																						
2-p	1,0120	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, G2, G22, G34, G42	DRZEW	BRZ	9	40	0,8	18	17	II	140	142	4,41 4,46	TP	1,0120	15	12						
				SO	1	40		17	16	I	12	12	0,50 0,51										
			PODSZ	CZM			0,1																
2-r	0,2523	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G25, G41	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	18	II	220	56	6,39 1,61	TP	0,2523	7	6						
			PODSZ	CZM			0,2																
				JAŁ																			
				KRU																			
2-s	0,4141	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G26, G3	DRZEW	SO	6	40	0,6	18	17	I	90	37	3,75 1,55	TP	0,4141	6	5						
				BRZ	3	40		18	18	I	40	17	1,26 0,52										
				SO	1	80		30	22	II	15	6	0,26 0,11										
				OS	MJS	40																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				JRZ																			
	KRU																						
2-t	0,2655	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	90	0,6	32	21	III	175	46	2,73 0,72	IB	0,2655	46	39						
				BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	0,2655							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ	MJS	40	0,4							PIEL	0,2655					
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
2-w	0,1896	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G25, G41, G8	DRZEW	SO	6	20	0,6	8	7	II	18	3	4,95 0,94	POPR	0,0758					
				SO	4	30		10	10	II	10	2	0,79 0,15	AGROT	0,0758					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,0758					
														TW	0,1896	1	1			
2-x	0,2293	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G18, G19, G25, G41, G52, G8	DRZEW	SO	10	20	1,0	8	8	I	60	14	11,19 2,57	TW	0,2293	2	2			
				BRZ	MJS	20														
2-y	0,1310	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G10, G18, G19, G25, G41, G52, G8	DRZEW	SO	10	15	0,5		4	II			1,68 0,22	POPR	0,0655					
				BRZ	MJS	15								AGROT	0,0655					
				DB	MJS	15								PIEL	0,0655					
				OS	MJS	15								CP	0,1310					
2-z	2,0511	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G23, G25, G28	DRZEW	SO	10	50	1,0	20	17	II	250	513	8,29 17,01	TP	2,0511	62	54			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
2-ax	0,3299	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	40	0,8	17	17	I	200	66	8,33 2,75	TP	0,3299	9	8			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
2-bx	0,2159	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G15, G45	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	21	I	165	36	4,04 0,87	TP	0,2159	5	4			
				BRZ		60		26	22	II	60	13	0,97 0,21							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-cx	1,1698	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G41, G8	DRZEW	SO	9	50	0,9	20	18	I	250	292	7,69 9,00	TP	1,1698	39	34			
				BRZ	1	50		19	19	II	25	29	0,56 0,65							
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
2-dx	0,1259	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28																		
2-fx	0,1454	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	3	30	0,5	14	14	II	35	5	1,62 0,24	TW	0,1454	1	1			
				SO	2	30		12	12	I	20	3	1,33 0,19							
				BRZ	2	10			3	III										
				DB	1	30		11	11	II	10	1	0,92 0,13							
				DB	1	15			3	II										
				SO	1	10			2	II										
2-gx	0,5378	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	50	0,8	22	18	I	250	134	7,69 4,14	TP	0,5378	16	14			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
2-hx	0,4400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G9	DRZEW	SO	10	45	0,9	20	17	I	250	110	8,83 3,89	TP	0,4400	13	11			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
2-ix	0,0607	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	21	II	250	15	5,27 0,32	TP	0,0607	2	2			
			PODSZ	CZM			0,1													
2-jx	0,0500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1	DRZEW	SO	7	25	0,5	10	10	I	20	1	1,93 0,10	TW	0,0500					
				BRZ	2	25		11	11	II	6	0	0,35 0,02							
				DB	1	25		8	8	III	3	0	1,37 0,07							
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
2-kx	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	55	0,7	23	17	II	180	11	5,23 0,31	TP	0,0600	1	1			
			PODSZ	JAŁ			0,1													

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-ix	0,0500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	60	0,1	26	16	III	30	2	0,84 0,04	PŁAZ	0,0500	2	2			
			PODSZ	DB			0,3							ODN-ZRB	0,0500					
				JAŁ										AGROT	0,0500					
				KRU										PIEL	0,0500					
2-mx	0,0300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	80	0,7	31	20	II	250	8	4,41 0,13	IB	0,0300	8	7			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,0300					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,0300					
				DB										AGROT	0,0300					
				JAŁ																
2-nx	0,2373	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G21, G32	DRZEW	SO	3	30	0,7	15	12	I	55	13	3,65 0,87	TW	0,2373	2	2			
				BRZ	3	30		16	14	II	50	12	2,32 0,55							
				BRZ	2	15			6	III										
				SO	2	15			4	II										
				OS	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,4													
2-ox	0,9307	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G19, G21, G23, G25, G28, G41, G8	DRZEW	SO	7	30	0,8	15	14	IA	110	102	6,78 6,31	TW	0,9307	20	18			
				BRZ	3	30		16	16	I	45	42	2,06 1,91							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
2-px	0,2261	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	45	0,7	21	19	IA	250	57	8,33 1,88	TP	0,2261	6	5			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
2-rx	0,5549	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10,	DRZEW	SO	10	60	0,6	27	21	I	225	125	5,51 3,06	TP	0,5549	12	10			
				BRZ	MJS	60														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G26, G3		DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-sx	0,2562	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G15, G42	DRZEW	BRZ	7	40	0,5	17	17	II	75	19	2,36 0,61	TP	0,2562	2	2			
				SO	2	80		30	21	II	20	5	0,35 0,09							
				DB	1	40		16	16	II	10	3	0,53 0,14							
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
2-tx	0,1669	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G22	DRZEW	SO	8	30	0,7	12	12	I	90	15	5,96 1,00	TW	0,1669	2	2			
				BRZ	2	30		13	13	II	20	3	0,93 0,15							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
				DB.C																
2-wx	0,2815	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G18, G52, G8	DRZEW	SO	7	60	0,6	27	20	I	140	39	3,43 0,97	TP	0,2815	5	4			
				SO	3	40		16	16	I	55	15	2,29 0,64							
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
2-xx	0,2432	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G22	DRZEW	SO	8	60	0,6	29	21	I	165	40	4,04 0,98	TP	0,2432	5	4				
				BRZ	1	60		28	21	II	22	5	0,36 0,09								
				DB	1	60		27	21	II	20	5	0,59 0,14								
				BRZ	MJS	40															
				PODSZ	CZM			0,3													
					DB																
					JRZ																
				KRU																	
2-yx	0,1332	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G52	DRZEW	SO	8	20	0,8	9	9	IA	60	8	9,47 1,26	TW	0,1332	1	1				
				BRZ	2	20		10	10	II	15	2	1,15 0,15								
2-zx	0,7695	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G23, G28	DRZEW	SO	6	50	0,8	18	18	I	155	119	4,77 3,67	TP	0,7695	23	20				
				SO	2	80		28	20	II	50	38	0,88 0,68								
				BRZ	2	50		19	19	II	45	35	1,01 0,77								
				PODSZ	CZM			0,2													
					DB																
				JAŁ																	
2-ay	0,1533	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	10	10	II	90	14	6,88 1,06	TW	0,1533	2	2				
				OS	MJS	20															
				PODSZ	CZM			0,4													
2-by	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G15, G45	DRZEW	SO	4	45	0,7	20	18	I	60	4	2,12 0,13	TP	0,0600	1	1				
				BRZ	2	45		18	18	II	25	2	0,66 0,04								
				BRZ	2	25		10	10	III	22	1	1,32 0,08								
				OS	1	45		20	19	II	13	1	0,36 0,02								
				KL	1	45		18	17	II	12	1	0,53 0,03								
				PODSZ	CZM			0,4													
2-cy	0,0475	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	BRZ	8	45	0,6	19	18	II	110	5	2,91	TP	0,0475	1	1				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G21, G52		OS	2	45		22	18	III	25	1	0,14 0,66 0,03								
			PODSZ	CZM			0,4														
Razem	24,3868															2714	2296				
3-a	3,8089	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G15, G21, G23, G25, G26, G28, G3, G36, G4, G5, G9	DRZEW	SO	10	60	1,0	27	21	I	350	1333	8,57 32,65	TP	3,8089	160	136				
				SO	MJS	80															
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,4														
				JAŁ																	
				JRZ																	
				KRU																	
3-b	1,6702	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G21, G23, G25, G41, G8	DRZEW	SO	10	50	1,0	22	20	I	300	501	9,23 15,42	TP	1,6702	60	52				
				BRZ	MJS	50															
				SO	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,2														
				JAŁ																	
				KRU																	
3-c	1,7027	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G16, G18, G8	DRZEW	SO	10	95	0,6	34	21	III	165	281	2,37 4,04	IB	1,7027	281	235				
				SO	MJS	65								ODN-ZRB	1,7027						
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	1,7027						
				JAŁ										AGROT	1,7027						
				KRU																	
3-d	0,0974	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-HAL	0,0974						
				CZM										AGROT	0,0974						
														PIEL	0,0974						
3-f	0,8112	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G15, G21, G28, G9	DRZEW	SO	8	70	0,6	28	21	II	160	130	3,38 2,74	TP	0,8112	15	13				
				SO	2	90		31	22	II	40	32	0,60 0,48								
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	CZM			0,4														

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
				JAL																
				KRU																
3-g	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	95	0,5	38	20	III	150	80	2,16 1,14	IB	0,5300	80	67			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,5300						
				SO	MJS	60							PIEL	0,5300						
			PODSZ	CZM			0,4						AGROT	0,5300						
				JAL																
				KRU																
3-h	0,3600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	8	40	0,5	18	16	I	105	38	4,37 1,57	TP	0,3600	5	4			
				SO	2	80		30	20	II	25	9	0,44 0,16							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAL																
				KRU																
3-i	1,2099	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G2, G21, G34	DRZEW	SO	2	50	0,6	23	18	I	21	25	0,65 0,78	TP	1,2099	12	10			
				BRZ	2	40		16	16	II	18	22	0,57 0,69							
				SO	2	25		10	10	I	22	27	2,13 2,57							
				BRZ	2	25		12	12	II	20	24	1,16 1,41							
				SO	1	90		32	22	II	11	13	0,16 0,20							
				SO	1	40		16	16	I	10	12	0,42 0,50							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAL																
3-j	0,3686	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	90	0,6	34	22	II	220	81	3,29 1,21	IB	0,3686	81	68			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,3686						

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
			SO	MJS	60									PIEL	0,3686					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,3686					
			JAŁ																	
			KRU																	
3-k	0,6700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	3	95	0,4	28	19	III	40	27	0,57 0,39	IB	0,6700	69	60			
			SO		3	60		17	17	II	30	20	0,78 0,52	ODN-ZRB	0,6700					
			SO		3	40		13	13	II	28	19	1,30 0,87	PIEL	0,6700					
			SO		1	75		23	18	III	5	3	0,10 0,07	AGROT	0,6700					
			PODSZ	CZM			0,3													
			JAŁ																	
			KRU																	
3-l	0,2142	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G18, G21	DRZEW	SO	10	65	0,4	27	20	II	120	26	2,79 0,60	IVDU	0,2142	26	22			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,2142					
				JKL										PIEL	0,2142					
				JRZ										AGROT	0,2142					
				KRU																
3-m	0,7236	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G37	DRZEW	SO	5	30	0,6	12	10	II	40	29	3,17 2,29	TW	0,7236	4	3			
				BRZ	5	30		13	13	II	30	22	1,39 1,01							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				KRU																
3-n	0,2305	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	6	85	0,8	28	17	III	120	28	2,03 0,47	IB	0,2305	46	39			
				SO	4	60		24	16	III	80	18	2,23 0,51	ODN-ZRB	0,2305					
														PIEL	0,2305					
														AGROT	0,2305					
3-o	0,4095	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	7	30	0,4	11	11	II	25	10	1,98 0,81	TW	0,4095	1	1			
				SO	3	20		8	8	I	10	4	1,86 0,76							
				BRZ	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-p	2,2801	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G3, G5	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	18	II	220	502	5,69 12,97	TP	2,2801	60	52			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
3-r	0,3636	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2, G20	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	19	I	250	91	7,69 2,80	TP	0,3636	11	9			
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				KRU																
3-s	0,0972	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1, G4	DRZEW	SO	10	70	0,1	28	21	II	30	3	0,63 0,06	PŁAZ	0,0972	3	3			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZRB	0,0972					
				JAŁ										AGROT	0,0972					
				JRZ										PIEL	0,0972					
				KRU																
3-t	1,9764	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G3, G34, G37	DRZEW	SO	10	55	0,8	21	18	II	220	435	6,39 12,64	TP	1,9764	52	45			
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
3-w	0,1839	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3	PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZRB	0,1839					
				JAŁ										AGROT	0,1839					
				KRU										PIEL	0,1839					
3-x	0,6700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	80	0,8	30	21	II	285	191	5,03 3,37	IB	0,6700	191	161			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10		BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,6700					
			PODSZ	CZM			0,1							PIEL	0,6700					
				JAŁ										AGROT	0,6700					
3-y	0,1656	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	80	0,7	31	20	II	250	41	4,41 0,73	IB	0,1656	41	35			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,1656					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,1656					
				DB										AGROT	0,1656					
				JAŁ																
3-z	0,1048	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	30	0,5	12	11	II	60	6	4,75 0,50	PRZEST	0,1048	2	2			
				SO	MJS	50								TW	0,1048	1	1			
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			PRZES	SO		95		34	21	III	2	0								
3-ax	0,1058	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	60	0,1	26	16	III	30	3	0,84 0,09	PŁAZ	0,1058	3	3			
			PODSZ	DB			0,3							ODN-ZRB	0,1058					
				JAŁ										AGROT	0,1058					
				KRU										PIEL	0,1058					
3-bx	0,1221	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	55	0,7	23	17	II	180	22	5,23 0,64	TP	0,1221	3	3			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-cx	0,0703	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1	DRZEW	SO	7	25	0,5	10	10	I	20	1	1,93 0,14	TW	0,0703					
				BRZ	2	25		11	11	II	6	0	0,35 0,02							
				DB	1	25		8	8	III	3	0	1,37 0,10							
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
3-dx	0,5164	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2, G20	DRZEW	SO	10	90	0,6	34	20	III	180	93	2,81 1,45	IB	0,5164	93	78			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,5164					
			PODSZ	JAŁ			0,4							PIEL	0,5164					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO										AGROT	0,5164					
3-fx	0,3485	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G15	DRZEW	SO	8	45	0,8	17	17	I	175	61	6,18 2,16	TP	0,3485	9	8			
				SO	2	65			24	20	II	40	14					0,93 0,32		
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAL			0,1													
3-gx	0,4859	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	30	0,5	14	14	IA	100	49	6,17 3,00	TW	0,4859	4	4			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
3-hx	0,4835	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G18	DRZEW	SO	10	55	1,0	26	20	I	350	169	9,55 4,62	TP	0,4835	20	17			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JAL																
3-ix	0,5065	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G9	DRZEW	SO	6	40	0,6	15	15	I	100	51	4,16 2,11	TP	0,5065	8	7			
				SO	4	60			22	18	II	60	30					1,55 0,79		
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAL																
				JRZ																
3-jx	0,4944	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	17	I	250	124	8,83 4,37	TP	0,4944	15	13			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAL			0,1													
3-kx	0,2594	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	95	0,6	40	21	III	180	47	2,59 0,67	IB	0,2594	47	39			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G26	PODSZ	CZM			0,2							ODN-ZRB	0,2594					
				JAŁ										PIEL	0,2594					
				KRU										AGROT	0,2594					
3-ix	0,3995	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G41	DRZEW	SO	10	45	0,7	19	18	I	200	80	7,07 2,82	TP	0,3995	10	9			
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-mx	0,3105	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	30	0,8	14	14	IA	180	56	11,10 3,45	PRZEST	0,3105	4	4			
				BRZ	MJS	30								TW	0,3105	7	6			
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
			PRZES	SO		90		36	21	III	4	1								
3-nx	0,2442	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	220	54	7,77 1,90	TP	0,2442	6	5			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				KRU																
3-ox	0,3785	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	105	0,6	40	22	III	180	68	2,21 0,84	IB	0,3785	68	56			
				DB	MJS	60								ODN-ZRB	0,3785					
				SO	MJS	60								PIEL	0,3785					
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	0,3785					
				JAŁ																
				KRU																
3-px	0,1364	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	20	0,5	8	8	I	30	4	5,59 0,76	POPR	0,0682					
				BRZ	MJS	20								AGROT	0,0682					
				DB	MJS	20								PIEL	0,0682					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3							TW	0,1364					
				JAŁ																
				JRZ																
3-rx	0,1972	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	18	I	250	49	7,69 1,52	TP	0,1972	6	5			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-sx	0,1649	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1, G4	DRZEW	SO	10	25	0,6	8	8	II	45	7	5,54 0,91	TW	0,1649	1	1			
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,1													
3-tx	0,1764	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	100	0,3	40	22	III	80	14	1,06 0,19	IIBU	0,1764	14	12			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,1764					
				JRZ										PIEL	0,1764					
				KRU										AGROT	0,1764					
3-wx	0,2239	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	25	0,9	11	11	IA	135	30	11,89 2,66	TW	0,2239	4	4			
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
3-xx	0,3436	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G25	DRZEW	SO	10	35	0,7	14	13	I	150	52	7,64 2,63	TW	0,3436	7	6			
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
3-yx	0,1149	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	80	0,6	30	19	III	180	21	3,33 0,38	IB	0,1149	21	18			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-ZRB	0,1149					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				JAL										PIEL	0,1149								
														AGROT	0,1149								
3-zx	0,0235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28																					
3-ay	0,1714	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	21	I	375	64	8,33 1,43	TP	0,1714	7	6						
				BRZ	MJS	65																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				JAL																			
				KRU																			
3-by	0,1178	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G15, G4	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	20	I	300	35	8,18 0,96	TP	0,1178	4	3						
				DB	MJS	55																	
			PODSZ	JAL			0,3																
				KRU																			
3-cy	1,6600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G16, G18, G19, G21, G23, G25, G28, G41, G8, G9	DRZEW	SO	10	55	1,0	27	23	IA	420	697	10,81 17,94	TP	1,6600	84	71						
				BRZ	MJS	55																	
				OS	MJS	55																	
				OS	MJS	30																	
			PODSZ	CZM			0,5																
				DB																			
				JRZ																			
				KRU																			
3-dy	0,0762	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	50	0,9	21	19	I	285	22	8,77 0,67	TP	0,0762	3	3						
			PODSZ	CZM			0,4																
				JAL																			
				SO																			
3-fy	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G15	DRZEW	SO	6	55	0,7	26	22	IA	120	16	3,09 0,40	TP	0,1300	3	3						
				BRZ	4	30		16	16	I	80	10	3,65 0,47										
			PODSZ	CZM			0,6																
				DB																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
3-gy	0,6500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G26, G3, G36, G4	DRZEW	SO	10	55	0,9	27	22	IA	350	228	9,01 5,85	TP	0,6500	27	23			
				BRZ	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-hy	0,1400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	13	13	I	130	18	7,40 1,04	TW	0,1400	2	2			
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				KRU																
3-iy	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G22, G42	DRZEW	SO	10	55	0,8	26	22	IA	320	112	8,23 2,88	TP	0,3500	13	11			
				BRZ	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-iy	0,3300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14, G2, G20, G34	DRZEW	SO	10	55	0,5	27	22	IA	185	61	4,76 1,57	TP	0,3300	4	3			
				TP	MJS	60														
				DB	MJS	30														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JRZ																
				KL																
				KRU																
3-ky	0,1433	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G16, G18, G21	DRZEW	WB	6	35	0,6	18	18	I	90	13	3,65 0,52	TW	0,1433	2	2			
				BRZ	3	35		16	16	II	40	6	1,52 0,22							
				SO	1	35		14	14	I	12	2	0,61 0,09							
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-ly	0,0267	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G18, G21																		
Razem	28,5500															1700	1443			
Ogółem	59,2868															5430	4601			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	17,4920	4269	3599
IIBU	0,3204	32	27
IVDU	0,2142	26	22
PŁAZ	1,1902	61	53
PRZEST	0,7118	7	7
TP	33,3196	970	833
TW	5,5527	65	60





## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 h	0,2965	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2965	
2 h	0,4946	PŁAZ
2 l	0,3128	ZRĄB
2 lx	0,0500	PŁAZ
2 o	0,4426	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,3000	
3 ax	0,1058	PŁAZ
3 d	0,0974	HAL
3 s	0,0972	PŁAZ
3 w	0,1839	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,4843	
RAZEM:	1,5965	



## **7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie												
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]													
															Brutto/ Netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17												
G1	G1	12	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,0924		26	IB	0,0924	26/22													
													ODN-ZRB	0,0924														
													PIEL	0,0924														
						1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0476		13	AGROT	0,0924	13/11											
				IB	0,0476																							
				ODN-ZRB	0,0476																							
				129	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	II	0,0344	7	TP	0,0344	1/1												
		PLAZ	0,0555																									
						44	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20	TP	0,0910	2/2										
				72	LsVI											2-by	D-STAN				SO	45	I	0,0200	3	TP	0,0200	3/3
																										92	LsVI	
						99	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10			TP	0,0337									
				162	LsV											3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12	TP	0,0600			1/1
																								44	LsVI	2-bx	D-STAN	
						72	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48													
				92	LsVI											2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1					TW
																								99	LsVI	3-by	D-STAN	
						162	LsV	3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12													
				44	LsVI											2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20					
																								72	LsVI	2-g	D-STAN	
						92	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1													
				99	LsVI											3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10					
																								162	LsV	3-fy	D-STAN	
		44	LsVI			2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20	TP	0,0910													
				72	LsVI									2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48	IB	0,1696					
																						92	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25
		99	LsVI			3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10															
				162	LsV									3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12							
																						44	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60
		72	LsVI			2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48															
				92	LsVI									2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1							
																						99	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55
		162	LsV			3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12															
				44	LsVI									2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20							
																						72	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80
		92	LsVI			2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1															
				99	LsVI									3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10							
																						162	LsV	3-fy	D-STAN		SO	55
		44	LsVI			2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20															
				72	LsVI									2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48							
																						92	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25
		99	LsVI			3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10															
				162	LsV									3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12							
																						44	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60
		72	LsVI			2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48															
				92	LsVI									2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1							
																						99	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55
		162	LsV			3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12															
				44	LsVI									2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20							
																						72	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80
		92	LsVI			2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1															
				99	LsVI									3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10							
																						162	LsV	3-fy	D-STAN		SO	55
		44	LsVI			2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20															
				72	LsVI									2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48							
																						92	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25
		99	LsVI			3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10															
				162	LsV									3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12							
																						44	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60
		72	LsVI			2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48															
				92	LsVI									2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1							
																						99	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55
		162	LsV			3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12															
				44	LsVI									2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20							
																						72	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80
		92	LsVI			2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1															
				99	LsVI									3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10							
																						162	LsV	3-fy	D-STAN		SO	55
		44	LsVI			2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0910	20															
				72	LsVI									2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48							
																						92	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25
		99	LsVI			3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0337	10															
				162	LsV									3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12							
																						44	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60
		72	LsVI			2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1696	48															
				92	LsVI									2-jx	D-STAN		SO	25	I	0,0500	1							
																						99	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55
		162	LsV			3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600	12															
</																												

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		131	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,2300		80	TP	0,2300	10/8	
		134	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,2961		104	TP	0,2961	12/11	
				3-w	ZRAB			0		0,1839		0	ODN-ZRB	0,1839		
													AGROT	0,1839		
													PIEL	0,1839		
		14	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,0747		21	IB	0,0747	21/18	
													ODN-ZRB	0,0747		
													PIEL	0,0747		
													AGROT	0,0747		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0353		10	IB	0,0353	10/8	
													ODN-ZRB	0,0353		
													PIEL	0,0353		
													AGROT	0,0353		
		164	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,0700		24	TP	0,0700	3/2	
		167	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,1500		52	TP	0,1500	6/5	
		17	LsVI	1-f	D-STAN		SO	45	I	0,1660		28	TP	0,1660	3/2	
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0740		21	IB	0,0740	21/18	
													ODN-ZRB	0,0740		
													PIEL	0,0740		
													AGROT	0,0740		
		46	LsVI	2-fx	D-STAN		BRZ	30	II	0,1254		8	TW	0,1254	1/1	
				2-g	D-STAN		SO	80	II	0,2304		66	IB	0,2304	66/55	
													ODN-ZRB	0,2304		
													PIEL	0,2304		
													AGROT	0,2304		
				2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,0042		1	TP	0,0042		
		49	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1940		44	TP	0,1940	4/3	
				2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,1213		24	TP	0,1213	2/2	
				2-s	D-STAN		SO	40	I	0,1686		24	TP	0,1686	2/2	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,3861		108	IB	0,3861	108/91	
													ODN-ZRB	0,3861		
													PIEL	0,3861		
													AGROT	0,3861		
		74	LsVI	2-fx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0200		1	TW	0,0200		
		94	LsVI	2-ix	PŁAZ		SO	60	III	0,0500		2	PŁAZ	0,0500	2/2	
													ODN-ZRB	0,0500		
													AGROT	0,0500		
													PIEL	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>4,7700</b>		<b>1081</b>			<b>328/278</b>	
G4	G4	100	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0215		6	TP	0,0215	1/1	
				3-bx	D-STAN		SO	55	II	0,1221		22	TP	0,1221	3/3	
				3-px	D-STAN		SO	20	I	0,1364		4	POPR	0,0682		
													AGROT	0,0682		
													PIEL	0,0682		
													TW	0,1364		
		130	LsVI	3-s	PŁAZ		SO	70	II	0,0417		1	PŁAZ	0,0417	1/1	
													ODN-ZRB	0,0417		
													AGROT	0,0417		
													PIEL	0,0417		
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,1178		41	TP	0,1178	5/4	
				3-sx	D-STAN		SO	25	II	0,0805		4	TW	0,0805		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		163	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,0600		21	TP	0,0600	2/2	
		93	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	55	II	0,0600		11	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>		<b>110</b>			<b>13/12</b>	
G5	G5	106	LsVI	3-p	D-STAN		SO	60	II	0,4395		97	TP	0,4395	12/10	
				3-n	D-STAN		SO	85	III	0,2305		46	IB	0,2305	46/39	
													ODN-ZRB	0,2305		
													PIEL	0,2305		
													AGROT	0,2305		
		136	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,5000		175	TP	0,5000	21/18	
		169	LsV	3-hy	D-STAN		BRZ	25	I	0,1400		18	TW	0,1400	2/2	
		19	LsVI	1-g	D-STAN		SO	50	I	0,1500		38	TP	0,1500	4/3	
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0900		25	IB	0,0900	25/21	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		51	LsVI	2-o	PLAZ		SO	80	II	0,3003		9	PLAZ	0,3003	9/7	
													ODN-ZRB	0,3003		
													AGROT	0,3003		
													PIEL	0,3003		
				2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,0131		3	TP	0,0131		
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,2466		69	IB	0,2466	69/58	
													ODN-ZRB	0,2466		
													PIEL	0,2466		
													AGROT	0,2466		
<b>Razem:</b>										<b>2,1100</b>		<b>479</b>			<b>188/158</b>	
G8	G8	119	LsVI	3-b	D-STAN		SO	50	I	0,1573		47	TP	0,1573	6/5	
				3-c	D-STAN		SO	95	III	0,3027		50	IB	0,3027	50/42	
													ODN-ZRB	0,3027		
													PIEL	0,3027		
													AGROT	0,3027		
		152	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1800		76	TP	0,1800	9/8	
		2	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,0849		24	IB	0,0849	24/20	
													ODN-ZRB	0,0849		
													PIEL	0,0849		
													AGROT	0,0849		
				1-a	D-STAN		SO	85	III	0,1551		34	IB	0,1551	34/29	
													ODN-ZRB	0,1551		
													PIEL	0,1551		
													AGROT	0,1551		
		34	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,3292		94	IB	0,3292	94/79	
													ODN-ZRB	0,3292		
													PIEL	0,3292		
													AGROT	0,3292		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1311		20	TW	0,1311	3/3	
				2-l	ZRAB			0		0,1145		0	ODN-ZRB	0,1145		
													AGROT	0,1145		
													PIEL	0,1145		
		82	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	50	I	0,2552		70	TP	0,2552	9/7	
				2-w	D-STAN		SO	20	II	0,0979		3	POPR	0,0392		
													AGROT	0,0392		
													PIEL	0,0392		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0776		15	TW	0,0979	1/1	
				2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1765		49	TP	0,1765	1/1	
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0160		0	POPR	0,0080	6/5	
													AGROT	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													CP	0,0160		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0290		2	TW	0,0290		
<b>Razem:</b>										<b>2,1070</b>		<b>484</b>			<b>237/200</b>	
G9	G9	10	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1518		43	IB	0,1518	43/37	
													ODN-ZRB	0,1518		
													PIEL	0,1518		
													AGROT	0,1518		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0882		25	IB	0,0882	25/21	
													ODN-ZRB	0,0882		
													PIEL	0,0882		
													AGROT	0,0882		
		127	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	II	0,2083		42	TP	0,2083	4/3	
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,4317		151	TP	0,4317	18/15	
		160	LsV	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		55	TP	0,1300	7/6	
		42	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,5673		162	IB	0,5673	162/136	
													ODN-ZRB	0,5673		
													PIEL	0,5673		
													AGROT	0,5673		
		90	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	45	I	0,3500		88	TP	0,3500	10/9	
		97	LsVI	3-ix	D-STAN		SO	40	I	0,4000		64	TP	0,4000	6/6	
<b>Razem:</b>										<b>2,3273</b>		<b>628</b>			<b>275/233</b>	
G10	G10	1	LsVI	1-a	D-STAN		SO	85	III	0,2000		44	IB	0,2000	44/37	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		103	LsVI	3-x	D-STAN		SO	80	II	0,6700		191	IB	0,6700	191/161	
													ODN-ZRB	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
		118	LsVI	3-c	D-STAN		SO	95	III	0,3400		56	IB	0,3400	56/47	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		133	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,5600		196	TP	0,5600	24/20	
		151	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1000		42	TP	0,1000	5/4	
		16	LsVI	1-f	D-STAN		SO	45	I	0,1685		29	TP	0,1685	3/2	
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0715		20	IB	0,0715	20/17	
													ODN-ZRB	0,0715		
													PIEL	0,0715		
													AGROT	0,0715		
		166	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		42	TP	0,1200	5/4	
		33	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,2978		85	IB	0,2978	85/71	
													ODN-ZRB	0,2978		
													PIEL	0,2978		
													AGROT	0,2978		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		48	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,0832		13	TW	0,0832	2/2	
				2-rx	D-STAN		SO	60	I	0,2381		54	TP	0,2381	5/4	
				2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,1033		21	TP	0,1033	2/2	
				2-s	D-STAN		SO	40	I	0,1686		24	TP	0,1686	2/2	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,3500		98	IB	0,3500	98/83	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
		81	LsVI	2-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0175		3	TP	0,0175		
				2-n	D-STAN		SO	55	II	0,2277		64	TP	0,2277	8/7	
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0040		0	POPR	0,0020		
													AGROT	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													CP	0,0040		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0082		0	TW	0,0082		
<b>Razem:</b>										<b>3,7284</b>		<b>982</b>			<b>550/463</b>	
G14	G14	109	LsVI	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,4795		105	TP	0,4795	13/11	
				3-m	D-STAN		SO	30	II	0,4005		28	TW	0,4005	2/2	
		139	LsVI	3-i	D-STAN		SO	50	I	0,3161		32	TP	0,3161	3/3	
				3-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,2239		30	TW	0,2239	4/4	
		173	LsV	3-iy	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		20	TP	0,1100	1/1	
		22	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,1887		47	TP	0,1887	6/5	
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,1013		28	IB	0,1013	28/24	
													ODN-ZRB	0,1013		
													PIEL	0,1013		
													AGROT	0,1013		
		54	LsVI	2-p	D-STAN		BRZ	40	II	0,2243		34	TP	0,2243	3/3	
				2-o	PLAZ		SO	80	II	0,0092		0	PLAZ	0,0092		
													ODN-ZRB	0,0092		
													AGROT	0,0092		
													PIEL	0,0092		
				2-xx	D-STAN		SO	60	I	0,1517		31	TP	0,1517	3/2	
				2-tx	D-STAN		SO	30	I	0,1018		11	TW	0,1018	1/1	
				2-ix	D-STAN		SO	70	II	0,0607		15	TP	0,0607	2/2	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,4498		126	IB	0,4498	126/106	
													ODN-ZRB	0,4498		
													PIEL	0,4498		
													AGROT	0,4498		
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,0782		10	IIBU	0,0782	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0782		
													PIEL	0,0782		
													AGROT	0,0782		
<b>Razem:</b>										<b>2,8957</b>		<b>520</b>			<b>202/172</b>	
G15	G15	107	LsVI	3-k	D-STAN		SO	95	III	0,6700		69	IB	0,6700	69/60	
													ODN-ZRB	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
		11	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,0792		23	IB	0,0792	23/19	
													ODN-ZRB	0,0792		
													PIEL	0,0792		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0408		11	AGROT IB	0,0792 0,0408	11/10	
													ODN-ZRB PIEL	0,0408 0,0408		
		128	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	II	0,0983		20	AGROT TP	0,0408 0,0983		
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,1517		53	TP	0,1517	2/2	
		137	LsVI	3-g	D-STAN		SO	95	III	0,5300		80	IB	0,5300	6/5	
													ODN-ZRB PIEL	0,5300 0,5300	80/67	
													AGROT	0,5300		
		161	LsV	3-fy	D-STAN		SO	55	IA	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	
		170	LsVI	3-iy	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		42	TP	0,1300	5/4	
		20	LsVI	1-h	HAL		SO	15	II	0,1566		0	PRZEST	0,1566	1/1	
													ODN-HAL AGROT	0,1566 0,1566		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0834		23	PIEL IB	0,1566 0,0834	23/20	
													ODN-ZRB PIEL	0,0834 0,0834		
													AGROT	0,0834		
		43	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0898		20	TP	0,0898	2/2	
				2-g	D-STAN		SO	80	II	0,1614		46	IB	0,1614	46/39	
													ODN-ZRB PIEL	0,1614 0,1614		
													AGROT	0,1614		
		52	LsVI	2-o	PŁAZ		SO	80	II	0,1223		4	PŁAZ	0,1223	4/3	
													ODN-ZRB AGROT	0,1223 0,1223		
													PIEL	0,1223		
				2-sx	D-STAN		BRZ	40	II	0,1082		11	TP	0,1082	1/1	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1899		53	IB	0,1899	53/45	
													ODN-ZRB PIEL	0,1899 0,1899		
													AGROT	0,1899		
		71	LsVI	2-by	D-STAN		SO	45	I	0,0200		3	TP	0,0200		
		91	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	45	I	0,0900		22	TP	0,0900	3/2	
		98	LsVI	3-by	D-STAN		SO	55	I	0,0626		19	TP	0,0626	2/2	
				3-fx	D-STAN		SO	45	I	0,2774		60	TP	0,2774	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>3,1316</b>		<b>572</b>			<b>340/290</b>	
G16	G16	116	LsVI	3-c	D-STAN		SO	95	III	0,4400		73	IB	0,4400	73/61	
													ODN-ZRB PIEL	0,4400 0,4400		
													AGROT	0,4400		
		146	LsVI	3-tx	D-STAN		SO	100	III	0,1764		14	IIBU	0,1764	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,1764		
													PIEL	0,1764		
													AGROT	0,1764		
				3-hx	D-STAN		SO	55	I	0,2036		71	TP	0,2036	8/7	
		149	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,2800		118	TP	0,2800	14/12	

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
		179	LsV	3-ky	D-STAN		WB	35	I	0,0366		5	TW	0,0366	1/1	
				3-ly	L ENERG			0		0,0034		0				
		29	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,2900		72	TP	0,2900	9/8	
		31	LsVI	2-f	D-STAN		SO	85	II	0,9578		211	IB	0,9578	211/178	
													ODN-ZRB	0,9578		
													PIEL	0,9578		
													AGROT	0,9578		
				2-a	D-STAN		BRZ	35	I	0,0603		8	TW	0,0603	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>2,4481</b>		<b>572</b>			<b>331/280</b>	
G18	G18	115	LsVI	3-c	D-STAN		SO	95	III	0,2800		46	IB	0,2800	46/39	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		117	LsVI	3-c	D-STAN		SO	95	III	0,3400		56	IB	0,3400	56/47	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		145	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	II	0,0401		5	IVDU	0,0401	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0401		
													PIEL	0,0401		
													AGROT	0,0401		
				3-hx	D-STAN		SO	55	I	0,2799		98	TP	0,2799	12/10	
		150	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,0900		38	TP	0,0900	5/4	
		178	LsV	3-ky	D-STAN		WB	35	I	0,0192		3	TW	0,0192		
				3-ly	L ENERG			0		0,0108		0				
		28	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,3000		75	TP	0,3000	9/8	
		32	LsVI	2-j	D-STAN		SO	50	II	0,3920		78	TP	0,3920	9/8	
		78	LsVI	2-t	D-STAN		SO	90	III	0,2655		46	IB	0,2655	46/39	
													ODN-ZRB	0,2655		
													PIEL	0,2655		
													AGROT	0,2655		
				2-ay	D-STAN		BRZ	20	II	0,1533		14	TW	0,1533	2/2	
				2-cy	D-STAN		BRZ	45	II	0,0168		2	TP	0,0168		
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0194		0	POPR	0,0097		
													AGROT	0,0097		
													PIEL	0,0097		
													CP	0,0194		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0422		3	TW	0,0422		
		80	LsVI	2-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0514		10	TP	0,0514	1/1	
				2-n	D-STAN		SO	55	II	0,4262		119	TP	0,4262	14/12	
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0075		0	POPR	0,0037		
													AGROT	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													CP	0,0075		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0144		1	TW	0,0144		
<b>Razem:</b>										<b>2,7487</b>		<b>594</b>			<b>205/174</b>	
G19	G19	120	LsVI	3-b	D-STAN		SO	50	I	0,1790		54	TP	0,1790	6/6	
				3-lx	D-STAN		SO	45	I	0,1962		39	TP	0,1962	5/4	
				3-z	D-STAN		SO	30	II	0,1048		6	PRZEST	0,1048	2/2	
													TW	0,1048	1/1	

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
		153	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		50	TP	0,1200	6/5	
		3	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1077		31	IB	0,1077	31/26	
													ODN-ZRB	0,1077		
													PIEL	0,1077		
													AGROT	0,1077		
				1-c	D-STAN		SO	45	I	0,1423		28	TP	0,1423	3/3	
		35	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,2285		65	IB	0,2285	65/55	
													ODN-ZRB	0,2285		
													PIEL	0,2285		
													AGROT	0,2285		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1201		19	TW	0,1201	3/2	
				2-l	ZRAB			0		0,1983		0	ODN-ZRB	0,1983		
													AGROT	0,1983		
													PIEL	0,1983		
		83	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	50	I	0,4562		125	TP	0,4562	15/13	
				2-w	D-STAN		SO	20	II	0,0429		1	POPR	0,0172		
													AGROT	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													TW	0,0429		
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0189		0	POPR	0,0095		
													AGROT	0,0095		
													PIEL	0,0095		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0326		2	TW	0,0326		
				2-r	D-STAN		SO	55	II	0,1761		39	TP	0,1761	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>2,1236</b>		<b>460</b>			<b>142/121</b>	
G20	G20	113	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	90	III	0,3189		57	IB	0,3189	57/48	
													ODN-ZRB	0,3189		
													PIEL	0,3189		
													AGROT	0,3189		
				3-r	D-STAN		SO	50	I	0,1911		48	TP	0,1911	6/5	
		143	LsVI	3-ay	D-STAN		SO	65	I	0,1714		64	TP	0,1714	7/6	
				3-j	D-STAN		SO	90	II	0,3686		81	IB	0,3686	81/68	
													ODN-ZRB	0,3686		
													PIEL	0,3686		
													AGROT	0,3686		
		176	LsV	3-iy	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		20	TP	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,1600</b>		<b>271</b>			<b>152/128</b>	
G21	G21	114	LsVI	3-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,3105		57	PRZEST	0,3105	4/4	
													TW	0,3105	7/6	
				3-o	D-STAN		SO	30	II	0,4095		14	TW	0,4095	1/1	
		124	LsVI	3-b	D-STAN		SO	50	I	0,1496		45	TP	0,1496	5/5	
				3-f	D-STAN		SO	70	II	0,1378		28	TP	0,1378	3/2	
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,0354		12	TP	0,0354	1/1	
				3-rx	D-STAN		SO	50	I	0,1972		49	TP	0,1972	6/5	
		140	LsVI	3-i	D-STAN		SO	50	I	0,4038		41	TP	0,4038	4/3	
				3-dy	D-STAN		SO	50	I	0,0762		22	TP	0,0762	3/3	
		144	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	II	0,1741		21	IVDU	0,1741	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1741		
													PIEL	0,1741		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-gx	D-STAN		SO	30	IA	0,4859		49	AGROT	0,1741		
		157	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		50	TP	0,1200	4/4	
		177	LsV	3-ky	D-STAN		WB	35	I	0,0875		12	TW	0,0875	1/1	
				3-ly	L ENERG			0		0,0125		0				
		27	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,2300		58	TP	0,2300	7/6	
		39	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,4078		116	IB	0,4078	116/98	
													ODN-ZRB	0,4078		
													PIEL	0,4078		
													AGROT	0,4078		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1005		16	TW	0,1005	2/2	
		7	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1525		43	IB	0,1525	43/37	
													ODN-ZRB	0,1525		
													PIEL	0,1525		
													AGROT	0,1525		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0975		27	IB	0,0975	27/23	
													ODN-ZRB	0,0975		
													PIEL	0,0975		
													AGROT	0,0975		
		77	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	30	I	0,0664		7	TW	0,0664	1/1	
				2-cy	D-STAN		BRZ	45	II	0,0122		2	TP	0,0122		
				2-ax	D-STAN		SO	40	I	0,3299		66	TP	0,3299	9/8	
				2-m	D-STAN		SO	60	II	0,3415		79	TP	0,3415	9/8	
		87	LsVI	2-zx	D-STAN		SO	50	I	0,2185		55	TP	0,2185	7/6	
				2-z	D-STAN		SO	50	II	0,5615		140	TP	0,5615	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>5,1183</b>		<b>1009</b>			<b>304/262</b>	
G22	G22	172	LsV	3-iy	D-STAN		SO	55	IA	0,1000		32	TP	0,1000	4/3	
		23	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,2000		50	TP	0,2000	6/5	
		55	LsVI	2-p	D-STAN		BRZ	40	II	0,2015		31	TP	0,2015	3/2	
				2-xx	D-STAN		SO	60	I	0,0915		19	TP	0,0915	2/2	
				2-tx	D-STAN		SO	30	I	0,0651		7	TW	0,0651	1/1	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,3102		87	IB	0,3102	87/73	
													ODN-ZRB	0,3102		
													PIEL	0,3102		
													AGROT	0,3102		
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,0658		8	IIBU	0,0658	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0658		
													PIEL	0,0658		
													AGROT	0,0658		
<b>Razem:</b>										<b>1,0341</b>		<b>234</b>			<b>111/93</b>	
G23	G23	123	LsVI	3-b	D-STAN		SO	50	I	0,2746		82	TP	0,2746	10/9	
				3-d	HAL			0		0,0974		0	ODN-HAL	0,0974		
													AGROT	0,0974		
													PIEL	0,0974		
				3-xx	D-STAN		SO	35	I	0,1477		22	TW	0,1477	3/3	
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,0303		11	TP	0,0303	1/1	
		156	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1400		59	TP	0,1400	7/6	
		38	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,4010		114	IB	0,4010	114/96	
													ODN-ZRB	0,4010		
													PIEL	0,4010		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		6	LsVI	2-ox 1-b	D-STAN D-STAN		SO SO	30 85	IA II	0,0994 0,1401		15 40	AGROT TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT TP	0,4010 0,0994 0,1401 0,1401 0,1401 0,0999 0,0999 0,0999 0,0999 0,2227	2/2 40/34 28/24 7/6	
		86	LsVI	2-zx 2-z	D-STAN D-STAN		SO SO	50 50	I II	0,2227 0,4973		56 124	TP TP	0,2227 0,4973	7/6 15/13	
<b>Razem:</b>										<b>2,1504</b>		<b>552</b>			<b>227/194</b>	
G25	G25	122	LsVI	3-b 3-xx 3-a	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO SO	50 35 60	I I I	0,4730 0,1959 0,0411		142 29 14	TP TW TP	0,4730 0,1959 0,0411	17/15 4/3 2/1	
		155	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		50	TP	0,1200	6/5	
		37	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,4115		117	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4115 0,4115 0,4115 0,4115	117/99	
		5	LsVI	2-ox 1-b	D-STAN D-STAN		SO SO	30 85	IA II	0,1092 0,1357		17 39	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1092 0,1357 0,1357 0,1357 0,1357	2/2 39/33	
		85	LsVI	1-d 2-z 2-w	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO	75 50 20	II II II	0,1143 0,7343 0,0145		32 184 0	IB ODN-ZRB PIEL AGROT TP POPR AGROT PIEL TW POPR AGROT PIEL CP TW TP	0,1143 0,1143 0,1143 0,1143 0,7343 0,0058 0,0058 0,0058 0,0145 0,0121 0,0121 0,0121 0,0243 0,0300 0,0044	32/27 22/19	
<b>Razem:</b>										<b>2,4082</b>		<b>628</b>			<b>241/204</b>	
G26	G26	105	LsVI	3-p 3-kx	D-STAN D-STAN		SO SO	60 95	II III	0,7206 0,2594		159 47	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7206 0,2594 0,2594 0,2594 0,2594	19/16 47/39	
		135	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,5700		200	TP	0,5700	24/20	
		168	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		42	TP	0,1200	5/4	
		18	LsVI	1-f 1-d	D-STAN D-STAN		SO SO	45 75	I II	0,1503 0,0897		26 25	TP IB	0,1503 0,0897	2/2 25/21	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		50	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1228		28	ODN-ZRB	0,0897		
													PIEL	0,0897		
													AGROT	0,0897		
				2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,0161		3	TP	0,0161	3/2	
				2-s	D-STAN		SO	40	I	0,0769		11	TP	0,0769	1/1	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1242		35	IB	0,1242	35/29	
													ODN-ZRB	0,1242		
													PIEL	0,1242		
													AGROT	0,1242		
<b>Razem:</b>										<b>2,2500</b>		<b>574</b>			<b>161/134</b>	
G28	G28	125	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	II	0,1322		26	TP	0,1322	2/2	
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,0905		32	TP	0,0905	4/3	
				3-ox	D-STAN		SO	105	III	0,1373		25	IB	0,1373	25/20	
													ODN-ZRB	0,1373		
													PIEL	0,1373		
													AGROT	0,1373		
		126	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	II	0,2002		40	TP	0,2002	4/3	
				3-a	D-STAN		SO	60	I	0,1486		52	TP	0,1486	6/5	
				3-ox	D-STAN		SO	105	III	0,2412		43	IB	0,2412	43/36	
													ODN-ZRB	0,2412		
													PIEL	0,2412		
													AGROT	0,2412		
		147	LsVI	3-ix	D-STAN		SO	40	I	0,1065		17	TP	0,1065	2/1	
				3-zx	L ENERG			0		0,0235		0				
		158	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		50	TP	0,1200	6/5	
		159	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		55	TP	0,1300	7/6	
		40	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,3757		107	IB	0,3757	107/90	
													ODN-ZRB	0,3757		
													PIEL	0,3757		
													AGROT	0,3757		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,0775		12	TW	0,0775	2/1	
		41	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,5546		158	IB	0,5546	158/133	
													ODN-ZRB	0,5546		
													PIEL	0,5546		
													AGROT	0,5546		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,0908		14	TW	0,0908	2/2	
		8	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1808		52	IB	0,1808	52/44	
													ODN-ZRB	0,1808		
													PIEL	0,1808		
													AGROT	0,1808		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,1092		31	IB	0,1092	31/26	
													ODN-ZRB	0,1092		
													PIEL	0,1092		
													AGROT	0,1092		
		88	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	50	I	0,0226		6	TP	0,0226	1/1	
				2-zx	D-STAN		SO	50	I	0,2219		55	TP	0,2219	7/6	
				2-z	D-STAN		SO	50	II	0,2482		62	TP	0,2482	8/7	
				2-dx	L ENERG			0		0,0573		0				
		89	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	50	I	0,5152		129	TP	0,5152	15/13	
				2-zx	D-STAN		SO	50	I	0,1064		27	TP	0,1064	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
				2-z	D-STAN		SO	50	II	0,0098		2	TP	0,0098		
				2-dx	L ENERG			0		0,0686		0				
		9	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1296		37	IB	0,1296	37/31	
													ODN-ZRB	0,1296		
													PIEL	0,1296		
													AGROT	0,1296		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0704		20	IB	0,0704	20/17	
													ODN-ZRB	0,0704		
													PIEL	0,0704		
													AGROT	0,0704		
<b>Razem:</b>										<b>4,1686</b>		<b>1051</b>			<b>542/455</b>	
G32	G32	26	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,2300		58	TP	0,2300	7/6	
		59	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	30	I	0,1709		18	TW	0,1709	1/1	
				2-m	D-STAN		SO	60	II	0,3587		83	TP	0,3587	10/8	
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2204		55	TP	0,2204	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9800</b>		<b>213</b>			<b>24/20</b>	
G34	G34	111	LsVI	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,3600		79	TP	0,3600	9/8	
		141	LsVI	3-i	D-STAN		SO	50	I	0,2400		24	TP	0,2400	2/2	
		174	LsV	3-jy	D-STAN		SO	55	IA	0,0500		9	TP	0,0500	1/0	
		24	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,1300		32	TP	0,1300	4/3	
		56	LsVI	2-p	D-STAN		BRZ	40	II	0,1654		25	TP	0,1654	2/2	
				2-k	D-STAN		SO	40	I	0,2104		34	TP	0,2104	3/3	
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0220		6	TP	0,0220	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>1,1778</b>		<b>210</b>			<b>22/18</b>	
G36	G36	102	LsVI	3-jx	D-STAN		SO	45	I	0,4944		124	TP	0,4944	15/13	
				3-y	D-STAN		SO	80	II	0,1656		41	IB	0,1656	41/35	
													ODN-ZRB	0,1656		
													PIEL	0,1656		
													AGROT	0,1656		
		132	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,5300		186	TP	0,5300	22/19	
		15	LsVI	1-f	D-STAN		SO	45	I	0,1615		27	TP	0,1615	2/2	
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0785		22	IB	0,0785	22/19	
													ODN-ZRB	0,0785		
													PIEL	0,0785		
													AGROT	0,0785		
		165	LsV	3-gy	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		46	TP	0,1300	5/5	
		47	LsVI	2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,0493		10	TP	0,0493	1/1	
				2-px	D-STAN		SO	45	IA	0,2061		52	TP	0,2061	5/5	
				2-h	PLAZ		SO	80	II	0,4946		40	PLAZ	0,4946	40/34	
													ODN-ZRB	0,4946		
													AGROT	0,4946		
													PIEL	0,4946		
		75	LsVI	2-px	D-STAN		SO	45	IA	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
		95	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	80	II	0,0300		8	IB	0,0300	8/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>2,3600</b>		<b>559</b>			<b>162/140</b>	
G37	G37	108	LsVI	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,4169		92	TP	0,4169	11/9	
				3-m	D-STAN		SO	30	II	0,3231		23	TW	0,3231	2/1	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,7400</b>		<b>114</b>			<b>13/10</b>	
G41	G41	121	LsVI	3-b	D-STAN		SO	50	I	0,4367		131	TP	0,4367	16/14	
				3-lx	D-STAN		SO	45	I	0,2033		41	TP	0,2033	5/5	
		154	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		55	TP	0,1300	7/6	
		36	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,4191		119	IB	0,4191	119/100	
													ODN-ZRB	0,4191		
													PIEL	0,4191		
													AGROT	0,4191		
				2-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1189		18	TW	0,1189	3/2	
		4	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,1350		38	IB	0,1350	38/33	
													ODN-ZRB	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,1150		32	IB	0,1150	32/27	
													ODN-ZRB	0,1150		
													PIEL	0,1150		
													AGROT	0,1150		
		84	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	50	I	0,4584		126	TP	0,4584	15/13	
				2-w	D-STAN		SO	20	II	0,0343		1	POPR	0,0137		
													AGROT	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													TW	0,0343		
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0175		0	POPR	0,0088		
													AGROT	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													CP	0,0175		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0278		2	TW	0,0278		
				2-r	D-STAN		SO	55	II	0,0718		16	TP	0,0718	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,1678</b>		<b>579</b>			<b>237/202</b>	
G42	G42	138	LsVI	3-h	D-STAN		SO	40	I	0,3600		47	TP	0,3600	5/4	
		171	LsV	3-iy	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		38	TP	0,1200	4/4	
		21	LsVI	1-h	HAL		SO	15	II	0,1399		0	PRZEST	0,1399		
													ODN-HAL	0,1399		
													AGROT	0,1399		
													PIEL	0,1399		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0901		25	IB	0,0901	25/21	
													ODN-ZRB	0,0901		
													PIEL	0,0901		
													AGROT	0,0901		
		53	LsVI	2-p	D-STAN		BRZ	40	II	0,2742		42	TP	0,2742	4/3	
				2-o	PLAZ		SO	80	II	0,0108		0	PLAZ	0,0108		
													ODN-ZRB	0,0108		
													AGROT	0,0108		
													PIEL	0,0108		
				2-sx	D-STAN		BRZ	40	II	0,1480		16	TP	0,1480	1/1	
				2-i	D-STAN		SO	80	II	0,3803		106	IB	0,3803	106/90	
													ODN-ZRB	0,3803		
													PIEL	0,3803		
													AGROT	0,3803		
<b>Razem:</b>										<b>1,5233</b>		<b>275</b>			<b>145/123</b>	
G45	G45	13	LsVI	1-b	D-STAN		SO	85	II	0,0793		23	IB	0,0793	23/19	

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	0,0793		
													PIEL	0,0793		
													AGROT	0,0793		
				1-d	D-STAN		SO	75	II	0,0407		11	IB	0,0407	11/10	
													ODN-ZRB	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
		45	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0351		8	TP	0,0351	1/1	
				2-g	D-STAN		SO	80	II	0,2049		58	IB	0,2049	58/49	
													ODN-ZRB	0,2049		
													PIEL	0,2049		
													AGROT	0,2049		
		73	LsVI	2-by	D-STAN		SO	45	I	0,0200		3	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>103</b>			<b>93/79</b>	
G52	G52	79	LsVI	2-wx	D-STAN		SO	60	I	0,1350		26	TP	0,1350	2/2	
				2-cy	D-STAN		BRZ	45	II	0,0185		2	TP	0,0185		
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,0234		0	POPR	0,0117		
													AGROT	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													CP	0,0234		
				2-x	D-STAN		SO	20	I	0,0451		3	TW	0,0451		
				2-yx	D-STAN		SO	20	IA	0,1332		10	TW	0,1332	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3552</b>		<b>42</b>			<b>3/3</b>	
<b>Razem:</b>										<b>59,2868</b>		<b>13320</b>			<b>5423/4597</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1761
Razem:	0,1761

## 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	G45
2	RODO	G45
3	RODO	G1
4	RODO	G41
5	RODO	G5
6	RODO	G15
7	RODO	G26
8	RODO	G3
9	RODO	G8
10	RODO	G4
11	RODO	G4
12	RODO	G10
13	RODO	G34
14	RODO	G22
15	RODO	G14
16	RODO	G2
17	RODO	G16
18	RODO	G52
19	RODO	G18
20	RODO	G9
21	RODO	G41
22	RODO	G28
23	RODO	G20
24	RODO	G41
25	RODO	G41
26	RODO	G37
27	RODO	G42
28	RODO	G36
29	RODO	G25
30	RODO	G32
31	RODO	G23
32	RODO	G21
33	RODO	G19





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G10	1 a	0,2000
2	2	G8	1 a,b	0,2400
3	3	G19	1 b,c	0,2500
4	4	G41	1 b,d	0,2500
5	5	G25	1 b,d	0,2500
6	6	G23	1 b,d	0,2400
7	7	G21	1 b,d	0,2500
8	8	G28	1 b,d	0,2900
9	9	G28	1 b,d	0,2000
10	10	G9	1 b,d	0,2400
11	11	G15	1 b,d	0,1200
12	12	G1	1 b,d	0,1400
13	13	G45	1 b,d	0,1200
14	14	G3	1 b,d	0,1100
15	15	G36	1 d,f	0,2400
16	16	G10	1 d,f	0,2400
17	17	G3	1 d,f	0,2400
18	18	G26	1 d,f	0,2400
19	19	G5	1 d,g	0,2400
20	20	G15	1 d,h	0,2400
21	21	G42	1 d,h	0,2300
22	22	G14	1 d,i	0,2900
23	23	G22	1 i	0,2000
24	24	G34	1 i	0,1300
25	25	G2	1 i	0,1100
26	26	G32	1 i	0,2300
27	27	G21	1 i	0,2300
28	28	G18	1 i	0,3000
29	29	G16	1 i	0,2900
30	31	G16	2 a,f	1,3500
31	32	G18	2 j	0,5600
32	33	G10	2 g,ox	0,5800
33	34	G8	2 g,l,ox	0,8700
34	35	G19	2 g,l,ox	0,8700
35	36	G41	2 g,ox	0,8700
36	37	G25	2 g,ox	0,8700
37	38	G23	2 g,ox	0,8700
38	39	G21	2 g,ox	0,8900
39	40	G28	2 g,ox	0,7200
40	41	G28	2 g,ox	1,0600
41	42	G9	2 g	0,9600
42	43	G15	2 bx,g	0,4000
43	44	G1	2 bx,g	0,4100
44	45	G45	2 bx,g	0,4900
45	46	G3	2 b,fx,g	0,5500
46	47	G36	2 b,h,px	1,0900
47	48	G10	2 b,i,rx,s	1,1800
48	49	G3	2 b,i,rx,s	1,2000
49	50	G26	2 b,i,rx,s	0,5100
50	51	G5	2 b,i,o	0,9100
51	52	G15	2 i,o,sx	0,7800
52	53	G42	2 i,o,p,sx	1,4800
53	54	G14	2 c,i,ix,o,p,tx,xx	1,7300
54	55	G22	2 c,i,p,tx,xx	0,8600
55	56	G34	2 d,k,p	0,4900
56	58	G2	2 d,k,p	0,4900
57	59	G32	2 d,m,nx	0,9600
58	71	G15	2 by	0,0200
59	72	G1	2 by	0,0200
60	73	G45	2 by	0,0200
61	74	G3	2 fx	0,0200
62	75	G36	2 px	0,0200
63	77	G21	2 ax,cy,m,nx	1,0100
64	78	G18	2 ay,cy,t,x,y	0,5800
65	79	G52	2 cy,wx,x,y,yx	1,3500
66	80	G18	2 n,wx,x,y	0,5200
67	81	G10	2 n,wx,x,y	0,2700
68	82	G8	2 cx,n,w,wx,x,y	0,6900
69	83	G19	2 cx,r,w,x,y	0,7700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	84	G41	2 cx,r,w,x,y	0,6500
71	85	G25	2 r,w,x,y,z	0,8400
72	86	G23	2 z,zx	0,7200
73	87	G21	2 z,zx	0,7800
74	88	G28	2 dx,gx,z,zx	0,5500
75	89	G28	2 dx,gx,z,zx	0,7000
76	90	G9	2 hx	0,3500
77	91	G15	2 hx	0,0900
78	92	G1	2 jx	0,0500
79	93	G4	2 kx	0,0600
80	94	G3	2 lx	0,0500
81	95	G36	2 mx	0,0300
82	97	G9	3 ix	0,4000
83	98	G15	3 by,fx	0,3400
84	99	G1	3 by,cx,fx,yx	0,2900
85	100	G4	3 bx,by,px	0,2800
86	101	G3	3 ax,nx	0,3500
87	102	G36	3 jx,y	0,6600
88	103	G10	3 x	0,6700
89	104	G3	3 p	1,1200
90	105	G26	3 kx,p	0,9800
91	106	G5	3 n,p	0,6700
92	107	G15	3 k	0,6700
93	108	G37	3 m,t	0,7400
94	109	G14	3 m,t	0,8800
95	110	G3	3 t	0,7200
96	111	G34	3 t	0,3600
97	112	G2	3 dx,r	0,3700
98	113	G20	3 dx,r	0,5100
99	114	G21	3 mx,o	0,7200
100	115	G18	3 c	0,2800
101	116	G16	3 c	0,4400
102	117	G18	3 c	0,3400
103	118	G10	3 c	0,3400
104	119	G8	3 b,c	0,4600
105	120	G19	3 b,lx,z	0,4800
106	121	G41	3 b,lx	0,6400
107	122	G25	3 a,b,xx	0,7100
108	123	G23	3 a,b,d,xx	0,5500
109	124	G21	3 a,b,f,rx	0,5200
110	125	G28	3 a,f,ox	0,3600
111	126	G28	3 a,f,ox	0,5900
112	127	G9	3 a,f	0,6400
113	128	G15	3 a,f	0,2500
114	129	G1	3 a,f,s,sx	0,2500
115	130	G4	3 a,s,sx	0,2400
116	131	G3	3 a	0,2300
117	132	G36	3 a	0,5300
118	133	G10	3 a	0,5600
119	134	G3	3 a,w	0,4800
120	135	G26	3 a	0,5700
121	136	G5	3 a	0,5000
122	137	G15	3 g	0,5300
123	138	G42	3 h	0,3600
124	139	G14	3 i,wx	0,5400
125	140	G21	3 dy,i	0,4800
126	141	G34	3 i	0,2400
127	142	G2	3 i	0,2500
128	143	G20	3 ay,j	0,5400
129	144	G21	3 gx,l	0,6600
130	145	G18	3 hx,l	0,3200
131	146	G16	3 hx,tx	0,3800
132	147	G28	3 ix,zx	0,1300
133	149	G16	3 cy	0,2800
134	150	G18	3 cy	0,0900
135	151	G10	3 cy	0,1000
136	152	G8	3 cy	0,1800
137	153	G19	3 cy	0,1200
138	154	G41	3 cy	0,1300
139	155	G25	3 cy	0,1200
140	156	G23	3 cy	0,1400
141	157	G21	3 cy	0,1200
142	158	G28	3 cy	0,1200
143	159	G28	3 cy	0,1300
144	160	G9	3 cy	0,1300
145	161	G15	3 fy	0,0700
146	162	G1	3 fy	0,0600
147	163	G4	3 gy	0,0600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	164	G3	3 gy	0,0700
149	165	G36	3 gy	0,1300
150	166	G10	3 gy	0,1200
151	167	G3	3 gy	0,1500
152	168	G26	3 gy	0,1200
153	169	G5	3 hy	0,1400
154	170	G15	3 iy	0,1300
155	171	G42	3 iy	0,1200
156	172	G22	3 iy	0,1000
157	173	G14	3 jy	0,1100
158	174	G34	3 jy	0,0500
159	175	G2	3 jy	0,0600
160	176	G20	3 jy	0,1100
161	177	G21	3 ky,ly	0,1000
162	178	G18	3 ky,ly	0,0300
163	179	G16	3 ky,ly	0,0400



## 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
-------------	------------	--------------	---------------	--------------	------------------	--------------------------	-------------	-----------	------------------

### 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
14201020039.49.LsVI	0.688	0.87	0.182

14201020039.55.LsVI	0.5738	0.7341	0.1603
---------------------	--------	--------	--------

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

<b>SO</b>	sosna zwyczajna
<b>SO.B</b>	sosna Banksa
<b>SO.C</b>	sosna czarna
<b>SO.S</b>	sosna smołowa (i pozostałe)
<b>SO.WE</b>	sosna wejmutka
<b>SO.K</b>	kosodrzewina
<b>MD</b>	modrzew europejski
<b>ŚW</b>	świerk pospolity
<b>JD</b>	jodła pospolita
<b>DG</b>	daglezja zielona
<b>CIS</b>	cis pospolity
<b>ŻYW.Z</b>	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 akacjowa
<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 szybko rosnących
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłowych
<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 urządzenia melioracji wód
<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

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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