

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KADŁUBÓWKA

Gmina: Nowe Miasto

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 .....	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	61
11	Wykaz właścicieli .....	63
12	Wykaz działek .....	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	69
14	Wykaz skrótów .....	71



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KADŁUBÓWKA**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** 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 ..... **47,6033 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **47,6033[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **47,5433[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **45,8071[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,5457 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,3214 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1905[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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m<sup>3</sup> grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **40,1167[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **42,3504 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **2,2337[ha]**

- 3) Trzebieże..... **40,1167[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 ..... **3,4581 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **3,7781 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **3,4581 [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 **47,6033**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **47,6033**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
47,6033	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 **47,6033**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	182	47,6033
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: 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 lekkonasiennych na wszystkich siedliskach

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 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	42,5645
BMSW	3,5780
LMŚW	0,4943
BW	0,3960
LŚW	0,3200
INNE	0,2505

## 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>
1230	2470	833	846	63	909

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1042m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **893m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **40,1167ha**.

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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d- stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie 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 wydziału 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
8889	2849,6	1042	11,72	36,57

## 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	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	tx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	m
POPR	4	s
POPR	4	ax
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	hx
ODN-ZRB	2	px
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	x
ODN-ZRB	4	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-LUK	3	a
ODN-LUK	4	dx
CP	1	h
CP	3	j
CP	3	m
CP	3	t
CP	4	f
CP	4	z
CP	4	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	i
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	2	hx
AGROT	2	px
AGROT	2	tx
AGROT	3	a
AGROT	3	j
AGROT	3	t
AGROT	4	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	g
AGROT	4	m
AGROT	4	s
AGROT	4	x
AGROT	4	ax
AGROT	4	dx
AGROT	4	ix

## 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: 47,6033 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, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

**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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	100016	47,6033	47,6033	100	-	-
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)	130						

#### 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						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	1,2966		0,2542	3,1763	2,7356	2,1233	7,6739	20,0433	4,1355	1,8000							41,9421	43,2387
		25		62	288	469	1495	5091	1251	447							9130	9130
DB		3															3	3
OL	0,2491					0,1613				0,3200							0,4813	0,7304
	13	5				18				121							144	157
BRZ			0,5694	1,2694			0,2082	0,4495		0,8872							3,3837	3,3837
		16	45	137			32	101		164							495	495
OS		1															1	1
Razem	1,5457		0,2542	3,7457	4,0050	2,2846	7,8821	20,4928	4,1355	3,0072							45,8071	47,3528
	13	50	107	425	487	1527	5192	1251	732								9773	9786
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,5457		0,2542	3,7457	4,0050	2,2846	7,8821	20,4928	4,1355	3,0072							45,8071	47,3528
	13	50	107	425	487	1527	5192	1251	732								9773	9786



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V										
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b									
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																						
BMŚW	SO	0,1420			0,3441	0,5000	0,3667	0,2040	1,2100										2,6248	2,7668		
			15			64	102	46	336											563	563	
BMŚW	DB																					
			2																	2	2	
BMŚW	OL																					
			5																	5	5	
BMŚW	BRZ				0,7712			0,0400											0,8112	0,8112		
			5		89			6												101	101	
BMŚW	Razem	0,1420			0,3441	1,2712	0,3667	0,2440	1,2100											3,4360	3,5780	
			27			154	102	52	336												671	671
BW	SO	0,3960																				
			1																	1	1	
BW	BRZ																					
			2																		2	2
BW	OS																					
			1																		1	1
BW	Razem	0,3960																				
			4																		4	4
BŚW	SO	0,7252		0,2542	2,8322	2,2356	1,7566	7,4699	18,8333	4,1355	1,8000									39,3173	40,0425	
			9		62	224	368	1449	4755	1251	447										8566	8566
BŚW	DB																					
			1																		1	1
BŚW	BRZ				0,5694	0,4982		0,1177	0,4495		0,8872									2,5220	2,5220	
			9		45	47		17	101		164										383	383
BŚW	Razem	0,7252		0,2542	3,4016	2,7338	1,7566	7,5876	19,2828	4,1355	2,6872										41,8393	42,5645
			19		107	271	368	1466	4856	1251	612											8950
LMŚW	SO	0,0334																				
																					0,0334	0,0334
LMŚW	OL	0,2491					0,1613															
			13				18														0,1613	0,4104
LMŚW	BRZ							0,0505														
								9													0,0505	0,0505
LMŚW	Razem	0,2825					0,1613	0,0505														
			13				18	9													0,2118	0,4943
LŚW	OL										0,3200											
											121										0,3200	0,3200
LŚW	Razem										0,3200											
											121										0,3200	0,3200
Ogółem	SO	1,2966		0,2542	3,1763	2,7356	2,1233	7,6739	20,0433	4,1355	1,8000											
			25		62	288	469	1495	5091	1251	447											41,9421
Ogółem	DB																					
			3																		3	3
Ogółem	OL	0,2491					0,1613				0,3200											
			13	5			18				121										0,4813	0,7304
Ogółem	BRZ				0,5694	1,2694		0,2082	0,4495		0,8872											
			16		45	137		32	101		164										3,3837	3,3837
Ogółem	OS																					
			1																		1	1

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	Razem	1,5457		0,2542	3,7457	4,0050	2,2846	7,8821	20,4928	4,1355	3,0072						45,8071	47,3528	
		13	50		107	425	487	1527	5192	1251	732						9773	9786	
OGÓŁEM:		1,5457		0,2542	3,7457	4,0050	2,2846	7,8821	20,4928	4,1355	3,0072						45,8071	47,3528	
		13	50		107	425	487	1527	5192	1251	732						9773	9786	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,5457		0,2542	3,7457	4,0050	2,2846	7,8821	20,4928	4,1355	3,0072						45,8071	47,3528	
		13	50		107	425	487	1527	5192	1251	732						9773	9786	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





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-a	0,4790	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G26	DRZEW	SO	8	60	0,7		22	I	178	9	4,36 2,09	TP	0,4790	13	11			
				BRZ	2	60		23	I	52	2	0,87 0,42								
1-b	2,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G45	DRZEW	SO	6	55	0,9	20	I	162	35	4,42 9,54	TP	2,1600	67	57				
				BRZ	4	55		21	II	98	21	1,86 4,02								
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
1-c	0,2773	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44, G67	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	I	225	6	7,95 2,20	PRZEST	0,2773	1	1				
				BRZ	MJS	45							TP	0,2773	7	6				
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
			PRZES	DB		130		23	IV	1	0									
1-d	1,6290	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44, G46, G67	DRZEW	SO	10	65	0,9	22	I	326	53	7,24 11,80	TP	1,6290	58	49				
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
1-f	0,1569	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G43, G44	DRZEW	SO	10	35	1,0	16	IA	255	4	12,19 1,91	TW	0,1569	6	5				
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				BRZ																
1-g	0,0769	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																		
1-h	0,1119	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	SO	8	17	1,0	7	II				CP	0,1119						

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				netto
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: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G39, G6		BRZ	2	17			9	I											
			PODSZ	BRZ			0,1														
1-i	0,7995	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39, G6	DRZEW	SO	10	75	0,7		23	I	278	22	5,19 4,15	IB	0,7995	222	188				
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,7995						
				DB	MJS	75								PIEL	0,7995						
				SO	MJS	45								AGROT	0,7995						
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				PODR	SO	10	12	0,3		3	II										
				PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																	
				SO																	
				JAŁ																	
				BRZ																	
1-j	0,1423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	25	0,8		10	I	100	1	9,66 1,38	TW	0,1423	2	2				
				BRZ	MJS	25															
				PODSZ	KRU		0,3														
				CZM																	
				BRZ																	
				SO																	
1-k	0,1849	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39, G6	DRZEW	SO	10	45	0,8		17	I	225	4	7,95 1,47	TP	0,1849	5	4				
				BRZ	MJS	45															
				PODSZ	SO		0,5														
				KRU																	
				CZM																	
1-l	0,4000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33, G8	DRZEW	SO	10	65	0,7		18	II	225	9	5,23 2,09	TP	0,4000	10	9				
				PODSZ	CZM		0,5														
				SO																	
				BRZ																	

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		
				JĄŁ																		
2-a	0,3100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	20	1,1		8	I	72	2	13,42 4,16	TW	0,3100	3	3					
				BRZ	MJS	20																
			PODSZ	CZM			0,1															
2-b	0,2300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	7	22	0,8		9	I	52	1	7,04 1,62	TW	0,2300	2	2					
				BRZ	3	22			11	II	19	0	1,29 0,30									
			PODSZ	CZM			0,2															
				BRZ																		
2-c	0,4300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G37	DRZEW	SO	10	60	0,6		21	I	200	9	4,90 2,11	TP	0,4300	9	8					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	BRZ			0,3															
				SO																		
			JĄŁ																			
2-d	0,4409	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G66	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	326	14	6,62 2,92	TP	0,4409	16	14					
				BRZ	MJS	70																
			PODSZ	BRZ			0,2															
2-f	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G11, G44	DRZEW	SO	9	35	0,9		14	I	164	9	8,35 4,43	TW	0,5300	13	11					
				BRZ	1	35			16	II	25	1	0,95 0,50									
			PODSZ	CZM			0,3															
				BRZ																		
				SO																		
2-g	0,4469	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G46	DRZEW	SO	10	65	0,7		22	I	278	12	6,18 2,76	TP	0,4469	14	12					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	CZM			0,2															
				SO																		
			BRZ																			
2-h	0,3491	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11,	DRZEW	SO	10	50	0,9		20	I	278	10	8,55 2,99	TP	0,3491	12	10					
				BRZ	MJS	50																

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
		G66	PODSZ	CZM			0,6													
				BRZ																
2-i	0,6500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G48, G60	DRZEW	SO	9	23	1,0		10	IA	122	8	13,02 8,46	TW	0,6500	13	12			
				BRZ	1	23			12	I	15	1	0,94 0,61							
			PODSZ	BRZ			0,1													
2-j	0,3800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G11	DRZEW	SO	8	20	0,7		8	I	37	1	6,90 2,62	POPR	0,1140					
				BRZ	2	20			9	II	11	0	0,84 0,32	AGROT	0,1140					
				DB	MJS	20								PIEL	0,1140					
			PODSZ	BRZ			0,2							TW	0,3800	2	2			
				CZM																
				JAŁ																
2-k	2,4600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G15, G18, G29, G39, G41, G46, G51, G52, G53, G87	DRZEW	SO	10	55	0,8		20	I	278	68	7,58 18,65	TP	2,4600	82	70			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				DB																
				JAŁ																
2-l	0,0723	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41	PODSZ	CZM			0,9							ODN-ZRB	0,0723					
				KRU										AGROT	0,0723					
				BRZ										PIEL	0,0723					
2-m	0,2400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	6	6,00 1,44	TP	0,2400	6	5			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
				JAŁ																
2-n	0,6625	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G16, G18, G29, G37, G53	DRZEW	SO	10	60	0,7		19	II	200	13	5,17 3,43	TP	0,6625	16	14			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													

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
				SO																
				JAŁ																
2-o	0,1177	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G41	DRZEW	BRZ	8	45	0,5		21	I	112	1	2,98 0,35	TP	0,1177	1	1			
				SO	2	45			19	IA	32	0	1,07 0,13							
			PODR	SO	10	15	0,5		6	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																
2-p	0,0512	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	68	0,8		21	II	255	1	5,59 0,29	TP	0,0512	1	1			
2-r	0,5475	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G18, G29, G37, G53	DRZEW	SO	10	50	0,9		13	III	178	10	6,61 3,62	TP	0,5475	12	11			
			PODSZ	SO			0,1													
2-s	0,1000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G114	DRZEW	SO	10	35	0,8		15	I	178	2	9,07 0,91	TW	0,1000	2	2			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
2-t	0,5900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G13, G44, G50	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	16	6,81 4,02	TP	0,5900	20	17			
2-w	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, G87																		
2-x	0,0800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	7	25	0,9		9	III	68	1	4,08 0,33	TW	0,0800	1	1			
				SO	3	25			11	IA	27	0	2,38 0,19							
			PODSZ	CZM			0,3													
2-y	0,1800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G39	DRZEW	SO	10	30	0,9		15	IA	202	4	12,46 2,24	TW	0,1800	5	4			
				SO	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				CZM																
2-z	0,8700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	55	0,8		20	I	278	24	7,58 6,60	TP	0,8700	29	25			

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
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G52, G60		BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				JAŁ																
2-ax	0,6300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G51, G58	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	18	6,81 4,29	TP	0,6300	21	18			
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				JAŁ																
2-bx	1,2100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	34	7,58 9,17	TP	1,2100	40	34			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
2-cx	0,9445	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118, G2	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	326	31	6,62 6,25	TP	0,9445	34	29			
				BRZ	MJS	70														
				SO.S	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				SO																
2-dx	1,2896	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	288	37	7,05 9,10	TP	1,2896	45	38			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				DB																
				CZM																
2-fx	1,5700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G16, G18, G29, G41, G53, G87	DRZEW	SO	10	45	0,8		14	II	165	26	6,38 10,02	TP	1,5700	31	27			
				SO	MJS	65														
			PODSZ	SO			0,1													
2-gx	0,5500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52,	DRZEW	SO	10	50	0,7		18	I	225	12	6,92 3,81	TP	0,5500	15	13			
				BRZ	MJS	50														

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		
		G60																				
2-hx	0,8872	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	BRZ	8	75	0,6		22	II	143	13	1,44 1,28	IB	0,8872	164	137					
				SO	2	50			16	II	42	4	1,39 1,24					ODN-ZRB	0,8872			
			PODSZ	SO			0,5												PIEL	0,8872		
				BRZ															AGROT	0,8872		
2-ix	0,3431	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G39	DRZEW	SO	10	27	0,8		14	IA	145	5	10,89 3,74	TW	0,3431	6	5					
2-jx	0,2400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G41	DRZEW	SO	10	25	0,8		14	IA	126	3	11,09 2,66	TW	0,2400	4	4					
				BRZ	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,2															
				BRZ																		
2-kx	1,0172	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G14, G39, G41, G48, G51, G52, G60	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	23	5,82 5,92	TP	1,0172	27	23					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
				JAŁ																		
2-ix	1,6111	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G18, G42, G49, G55, G72	DRZEW	SO	10	55	0,8		17	II	225	36	6,54 10,54	TP	1,6111	43	37					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	SO			0,1															
				BRZ																		
		JAŁ																				
2-mx	0,5869	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11, G39	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	252	15	6,17 3,62	TP	0,5869	15	13					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				SO																		
				JAŁ																		
2-nx	0,3504	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	55	0,9		19	I	288	10	7,85 2,75	TP	0,3504	12	10					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,3															
				BRZ																		

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				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-ox	0,1884	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	45	0,9		17	I	255	5	9,01 1,70	TP	0,1884	6	5					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				CZM																		
				SO																		
2-px	0,6344	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G86	DRZEW	SO	10	75	0,7		22	II	225	14	4,33 2,75	IB	0,6344	143	121					
				BRZ	MJS	75									ODN-ZRB	0,6344						
			PODSZ	SO			0,6									PIEL	0,6344					
				KRU												AGROT	0,6344					
				BRZ																		
				JAL																		
2-rx	0,2600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G114, G16, G18	DRZEW	SO	6	28	0,8		11	I	65	2	4,92 1,28	PRZEST	0,2600	22	20					
				BRZ	4	28			13	II	43	1	2,17 0,56	TW	0,2600	4	4					
				DB	MJS	28																
			PODSZ	CZM			0,2															
				BRZ																		
			PRZES	SO		80			22	II	15	0										
				DB		80			23	II	2	0										
	BRZ		80			20	III	5	0													
2-sx	0,0716	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16																				
2-tx	0,2100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	20	0,6		8	I	37	1	6,90 1,45	PRZEST	0,2100	7	6					
			PODSZ	KRU			0,1								POPR	0,0840						
				SO												AGROT	0,0840					
				BRZ												PIEL	0,0840					
			PRZES	SO		65			18	II	5	0			TW	0,2100	1	1				
				BRZ		65			21	II	2	0										
2-wx	0,1652	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16																				
2-xx	0,0405	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	35	0,9		17	IA	245	1	11,71 0,47	TW	0,0405	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]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]	
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: G11																					
2-yx	0,0423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	35	0,9		17	IA	245	1	11,71 0,50	TW	0,0423	1	1						
2-zx	0,0318	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G72																					
2-ay	0,0700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																					
2-by	0,1420	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123	PRZES	OL		65			22	III	5	0		PRZEST	0,1420	5	4						
3-a	1,4000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42, G55, G56, G57, G75, G76, G86	DRZEW	SO	10	50	0,7		19	I	225	32	6,92 9,69	TP	1,4000	32	27						
			PODSZ	CZM			0,3								ODN-LUK	0,1120							
				BRZ												PIEL	0,1120						
				SO												AGROT	0,1120						
				JAŁ																			
3-b	0,1900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	10	25	0,8		13	I	126	2	7,17 1,36	TW	0,1900	3	2						
				CZM	MJS	25																	
			PODSZ	CZM			0,7																
				BRZ																			
3-c	0,1919	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G55, G56, G57	DRZEW	SO	10	60	0,7		21	I	248	5	6,07 1,17	TP	0,1919	5	4						
				BRZ	MJS	60																	
				SO	MJS	45																	
			PODSZ	SO			0,3																
				BRZ																			
				JAŁ																			
3-d	0,6902	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42, G86	DRZEW	SO	9	25	0,7		7	III	22	2	5,76 3,97	TW	0,6902	2	2						
				BRZ	1	25			9	III	4	0	0,24 0,17										
			PODSZ	BRZ			0,1																
				SO																			
3-f	0,1750	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO,																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		ZW: , ZM: 0, NR REJ: G78, G79																				
3-g	0,1181	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	BRZ	10	25	0,8		13	I	126	1	7,17 0,85	TW	0,1181	2	2					
				SO	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,6															
3-h	0,2000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	4	5,82 1,16	TP	0,2000	5	4					
				OS	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	KRU			0,1															
				BRZ																		
3-i	0,2300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	40	0,7		16	I	178	4	7,41 1,70	TP	0,2300	5	4					
				DB	MJS	40																
			PODSZ	KRU			0,3															
				BRZ																		
3-j	0,2542	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	7	10	0,5		4	II				POPR	0,1271							
				SO	3	5			2	II					AGROT	0,1271						
				BRZ	MJS	10										PIEL	0,1271					
			PODSZ	SO			0,2									CP	0,2542					
				BRZ																		
3-k	0,1290	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	10	25	0,8		13	I	126	2	7,17 0,93	TW	0,1290	2	2					
				SO	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,6															
3-l	0,2450	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G72	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	7	6,81 1,67	TP	0,2450	8	7					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
3-m	0,2265	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	8	18	0,8		9	II				CP	0,2265							
				BRZ	2	18			11	I												
				DB	MJS	18																
			PODSZ	BRZ			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		
				SO																		
3-n	0,2877	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	60	0,7		19	II	200	6	5,17 1,49	TP	0,2877	7	6					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	SO			0,2															
				BRZ																		
3-o	0,1174	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, G72, G75, G76, G86, G9																				
3-p	0,3667	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G55	DRZEW	SO	9	40	0,9		19	IA	245	9	9,60 3,52	TP	0,3667	13	11					
				BRZ	1	40			20	I	32	1	1,01 0,37									
			PODSZ	CZM			0,8															
				JRZ																		
				BRZ																		
3-r	0,0233	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55																				
3-s	0,3859	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49, G74	DRZEW	SO	10	55	0,9		20	I	296	11	8,07 3,12	TP	0,3859	14	12					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
3-t	0,2041	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G49, G74	DRZEW	SO	8	18	0,7		10	II				POPR	0,0612							
				SO	2	8			5	II					AGROT	0,0612						
				BRZ	MJS	18										PIEL	0,0612					
				DB	MJS	18										CP	0,2041					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
3-Lz	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40																				
4-a	0,0334	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48																				
4-b	0,2491	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO,	DRZEW	OL	4	55	0,2		20	III	20	0	0,41 0,10	PŁAZ	0,2491	13	10					

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
		ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G44, G50	BRZ	3	55				20	II	15	0	0,28 0,07	ODN-ZRB	0,2491					
			BRZ	2	35				15	II	11	0	0,42 0,10	AGROT	0,2491					
			OL	1	35				15	III	6	0	0,21 0,05	PIEL	0,2491					
			DB	MJS	55															
			PODSZ	CZR			1,0													
			KRU																	
			OL																	
			BRZ																	
4-c	0,1613	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	OL	10	35	0,6		16	III	112	2	4,01 0,65	TW	0,1613	1	1			
			BRZ	MJS	35															
			PODSZ	CZM			1,0													
			KRU																	
4-d	0,3801	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	35	0,9		16	IA	245	9	11,71 4,45	TW	0,3801	12	10			
			BRZ	MJS	35															
			PODSZ	KRU			0,2													
			BRZ																	
4-f	1,1958	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	9	18	1,1		8	II				CP	1,1958					
			BRZ	1	18				10	I										
4-g	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G60	DRZEW	OL	10	75	0,8		25	II	378	12	4,84 1,55	IVDU	0,3200	121	95			
			BRZ	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,3200					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,3200					
			CZM											AGROT	0,3200					
4-h	0,0392	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60																		
4-i	0,0106	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44																		
4-j	0,0549	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	BRZ	10	20	0,8		11	I	87	0	6,47 0,36	TW	0,0549	1	1			
			SO	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
4-k	0,4182	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G14	DRZEW	BRZ	7	25	0,8		12	II	67	3	3,89 1,63	TW	0,4182	5	4			
				SO	3	25			10	I	28	1	2,71 1,13							
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				SO																
4-l	0,1315	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	10	20	0,8		11	I	87	1	6,47 0,85	TW	0,1315	2	2			
				SO	MJS	15														
				BRZ	MJS	30														
4-m	0,3830	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	BRZ	10	20	0,7		11	I	75	3	5,58 2,14	POPR	0,1149					
				SO	MJS	20								AGROT	0,1149					
			PODSZ	SO			0,2							PIEL	0,1149					
				BRZ										TW	0,3830	4	3			
4-n	0,2040	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G18	DRZEW	SO	10	45	0,8		18	I	225	5	7,95 1,62	TP	0,2040	6	5			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
				SO																
4-o	0,0505	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	10	50	0,6		21	I	178	1	4,04 0,20	TP	0,0505	1	1			
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				BRZ																
4-p	0,3566	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G41	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	10	6,81 2,43	TP	0,3566	12	10			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
4-r	0,8731	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	50	0,8		16	II	200	17	6,64 5,79	TP	0,8731	21	18			

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: UM, ZM: , NR REJ: G16, G18, G60	PODSZ	BRZ	MJS	50														
				BRZ			0,1													
				SO																
				JAŁ																
4-s	0,2303	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	8	20	0,5		7	II	18	0	4,95 1,14	PRZEST	0,2303	11	10			
				SO	2	10			4	II				POPR	0,1152					
			PODSZ	JAŁ			0,2							AGROT	0,1152					
				SO										PIEL	0,1152					
			PRZES	SO		80			20	II	4	0		TW	0,2303					
				BRZ		80			21	III	7	0								
4-t	0,3960	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73	PODSZ	WB			0,9							PRZEST	0,3960	4	3			
				BRZ																
			PRZES	SO		20			10	IA	1	0								
				BRZ		20			11	I	2	0								
				OS		40			16	III	1	0								
4-w	0,2756	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51, G58	DRZEW	SO	10	55	0,8		20	I	255	7	6,95 1,92	TP	0,2756	8	7			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
4-x	0,4495	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G41	DRZEW	BRZ	10	60	0,7		23	I	225	10	3,75 1,69	IB	0,4495	101	84			
			PODSZ	JRZ			0,6							ODN-ZRB	0,4495					
				KRU										PIEL	0,4495					
				BRZ										AGROT	0,4495					
				JAŁ																
4-y	0,5246	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123, G60	DRZEW	SO	10	50	0,7		16	II	178	9	5,91 3,10	TP	0,5246	11	9			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	75														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																

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				netto
4-z	0,1400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G60	DRZEW	SO	9	18	1,1		9	II				CP	0,1400						
				BRZ	1	18		11	I												
			PODSZ	KRU			0,1														
4-ax	0,1012	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G29	DRZEW	SO	6	15	0,5		5	II				POPR	0,0506						
				SO	4	7			3	II				AGROT	0,0506						
			PODSZ	BRZ			0,1							PIEL	0,0506						
				KRU										CP	0,1012						
4-bx	0,2587	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G50, G51	DRZEW	SO	10	60	0,7		19	II	200	5	5,17 1,34	TP	0,2587	6	5				
			PODSZ	SO			0,1														
4-cx	0,2032	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G58	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	5	6,00 1,22	TP	0,2032	6	5				
			PODSZ	KRU			0,1														
				BRZ																	
4-dx	0,3654	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51, G58	DRZEW	SO	10	50	0,7		16	II	178	7	5,91 2,16	TP	0,3654	7	6				
														ODN-LUK	0,0292						
														PIEL	0,0292						
														AGROT	0,0292						
4-fx	0,2768	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G58	DRZEW	SO	10	38	0,9		14	I	200	6	8,98 2,48	TW	0,2768	7	6				
			PODSZ	BRZ			0,1														
				KRU																	
4-gx	0,0224	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58																			
4-hx	0,4562	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G44, G48	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	13	6,81 3,11	TP	0,4562	15	13				
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	SO			0,3														
				JAŁ																	
				BRZ																	
4-ix	0,3661	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	75	0,7		20	II	225	8	4,33 1,59	IB	0,3661	82	69				
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,3661						

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
			PODR	SO	10	7	0,2		3	II				PIEL	0,3661					
			PODSZ	JAŁ			0,2							AGROT	0,3661					
				BRZ																
4-jx	0,6396	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G48, G51, G58, G60	DRZEW	SO	10	45	0,7		12	III	112	7	5,02 3,21	TP	0,6396	6	5			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,1													
4-kx	0,0665	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	SO	8	20	1,0		10	IA	88	1	13,88 0,92	TW	0,0665	1	1			
				SO	2	10			6	II										
				SO	MJS	35														
4-lx	0,5498	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123, G60	DRZEW	SO	10	55	0,8		19	I	275	15	7,50 4,12	TP	0,5498	18	15			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
4-mx	1,2312	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G15, G16, G18, G27, G29, G41, G50, G51, G52, G58, G60	DRZEW	SO	9	60	0,9		16	III	187	23	5,21 6,41	TP	1,2312	31	27			
				SO	1	40			13	II	25	3	1,16 1,43							
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,1													
4-nx	0,4348	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G41	DRZEW	SO	10	60	0,9		18	II	255	11	6,59 2,87	TP	0,4348	13	11			
			PODSZ	BRZ			0,1													
4-ox	0,2230	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	7	70	0,7		21	II	135	3	2,85 0,64	TP	0,2230	4	3			
				BRZ	2	40			15	III	32	1	1,00 0,22							
				SO	1	40			14	II	19	0	0,88 0,20							
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				JAŁ																
4-px	0,3800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14,	DRZEW	SO	10	60	0,9		14	III	200	8	5,57 2,12	TP	0,3800	9	8			



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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		G41																				
4-rx	0,3341	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G124	DRZEW	BRZ	6	22	0,8		12	I	60	2	3,98 1,33	TW	0,3341	4	3					
				SO	4	22			11	IA	43	1	5,14 1,72									
			PODSZ	CZM			0,3															
4-sx	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G60	DRZEW	BRZ	7	45	0,6		20	I	106	0	2,82 0,11	TP	0,0400							
				OS	3	35			16	II	48	0	1,94 0,08									
			PODSZ	CZM			0,3															
				SO																		



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,1367	712	599
IVDU	0,3200	121	95
PŁAZ	0,2491	13	10
PRZEST	1,5156	50	44
TP	32,6576	930	794
TW	7,4591	112	99



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0769	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0769	
2 ay	0,0700	INNE WYL
2 by	0,1420	INNE WYL
2 l	0,0723	ZRĄB
2 sx	0,0716	INNE WYL
2 w	0,0400	INNE WYL
2 wx	0,1652	INNE WYL
2 zx	0,0318	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5929	
3 f	0,1750	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1750	
4 a	0,0334	INNE WYL
4 b	0,2491	PŁAZ
4 gx	0,0224	INNE WYL
4 t	0,3960	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,7009	
RAZEM:	0,8448	



## **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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	93	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	70	I	0,8332		272	TP	0,8332	30/26	
				2-hx	D-STAN		BRZ	75	II	0,8872		164	IB	0,8872	164/137	
													ODN-ZRB	0,8872		
													PIEL	0,8872		
													AGROT	0,8872		
				2-dx	D-STAN		SO	60	I	1,2896		371	TP	1,2896	45/38	
<b>Razem:</b>										<b>3,0100</b>		<b>807</b>			<b>239/201</b>	
G6	G6	195	LsV	1-i	D-STAN		SO	75	I	0,3294		92	IB	0,3294	91/77	
													ODN-ZRB	0,3294		
													PIEL	0,3294		
													AGROT	0,3294		
				1-k	D-STAN		SO	45	I	0,1368		31	TP	0,1368	4/3	
				1-h	D-STAN		SO	17	II	0,0715		0	CP	0,0715		
				1-j	D-STAN		SO	25	I	0,1423		14	TW	0,1423	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>137</b>			<b>97/82</b>	
G7	G7	535	LsVI	4-ox	D-STAN		SO	70	II	0,2230		41	TP	0,2230	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2230</b>		<b>41</b>			<b>4/3</b>	
G8	G8	198	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	II	0,3000		68	TP	0,3000	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>68</b>			<b>8/7</b>	
G9	G9	318	LsVI	3-n	D-STAN		SO	60	II	0,2877		58	TP	0,2877	7/6	
				3-o	L ENERG			0		0,0323		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>58</b>			<b>7/6</b>	
G11	G11	153/1	LsVI	2-j	D-STAN		SO	20	I	0,1000		5	POPR	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													TW	0,1000	1/1	
		26	LsVI	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/2	
		43	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1400		26	TW	0,1400	3/3	
		45	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1300		25	TW	0,1300	3/3	
		49	LsVI	2-h	D-STAN		SO	50	I	0,1849		51	TP	0,1849	6/5	
				2-d	D-STAN		SO	70	I	0,1751		57	TP	0,1751	6/6	
		532	LsV	4-b	PLAZ		OL	55	III	0,1100		6	PLAZ	0,1100	6/4	
													ODN-ZRB	0,1100		
													AGROT	0,1100		
													PIEL	0,1100		
			LsVI	4-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		60	LsVI	2-yx	D-STAN		SO	35	IA	0,0423		10	TW	0,0423	1/1	
				2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,0977		22	TP	0,0977	3/2	
		62	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1095		25	TP	0,1095	3/2	
				2-xx	D-STAN		SO	35	IA	0,0405		10	TW	0,0405	1/1	
		66	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	I	0,2784		70	TP	0,2784	7/6	
				2-ix	D-STAN		SO	27	IA	0,1716		25	TW	0,1716	3/3	
		82/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	30	IA	0,0900		18	TW	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,8500</b>		<b>400</b>			<b>51/44</b>	
G13	G13	22	LsVI	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1500		42	TP	0,1500	5/4	
		25	LsVI	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,2000		56	TP	0,2000	7/6	
		539	LsV	4-c	D-STAN		OL	35	III	0,1613		18	TW	0,1613	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5113</b>		<b>115</b>			<b>13/11</b>	
G14	G14	13	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25	IA	0,1100		14	TW	0,1100	2/2	

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
		167	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/2	
		37	LsVI	2-o	D-STAN		BRZ	45	I	0,0600		9	TP	0,0600	1/1	
		430	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
		454	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		511	LsVI	4-px	D-STAN		SO	60	III	0,1900		38	TP	0,1900	4/4	
		519	LsVI	4-nx	D-STAN		SO	60	II	0,2456		63	TP	0,2456	7/6	
				4-k	D-STAN		BRZ	25	II	0,4182		40	TW	0,4182	5/4	
				4-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,1673		38	IB	0,1673	38/31	
													ODN-ZRB	0,1673		
													PIEL	0,1673		
													AGROT	0,1673		
				4-p	D-STAN		SO	60	I	0,2180		61	TP	0,2180	7/6	
		55	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		76	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1800		30	TP	0,1800	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,8091</b>		<b>343</b>			<b>74/62</b>	
G15	G15	127	LsVI	2-c	D-STAN		SO	60	I	0,1900		38	TP	0,1900	4/4	
		156	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
		160	LsVI	2-x	D-STAN		BRZ	25	III	0,0800		8	TW	0,0800	1/1	
		29	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,1400		28	TP	0,1400	3/3	
		470	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0490		10	TP	0,0490	1/1	
				4-ax	D-STAN		SO	15	II	0,0510		0	POPR	0,0255		
													AGROT	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													CP	0,0510		
		546	LsVI	4-sx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>102</b>			<b>11/11</b>	
G16	G16	107	LsVI	2-px	D-STAN		SO	75	II	0,0644		14	IB	0,0644	15/12	
													ODN-ZRB	0,0644		
													PIEL	0,0644		
													AGROT	0,0644		
				2-wx	INNE WYL			0		0,1652		0				
				2-nx	D-STAN		SO	55	I	0,3504		101	TP	0,3504	12/10	
		33	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,1971		39	TP	0,1971	5/4	
				2-r	D-STAN		SO	50	III	0,1629		29	TP	0,1629	4/3	
		426	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,1500		32	TP	0,1500	4/3	
		450	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		51	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1884		48	TP	0,1884	6/5	
				2-sx	INNE WYL			0		0,0716		0				
		522	LsVI	4-n	D-STAN		SO	45	I	0,1305		29	TP	0,1305	4/3	
				4-r	D-STAN		SO	50	II	0,5627		113	TP	0,5627	14/12	
		71	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,5400		89	TP	0,5400	11/9	
		9	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	28	I	0,1200		16	PRZEST	0,1200	10/9	
													TW	0,1200	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,7532</b>		<b>521</b>			<b>88/73</b>	
G18	G18	10	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	28	I	0,1000		13	PRZEST	0,1000	8/8	
													TW	0,1000	2/2	
		103	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,1600		36	TP	0,1600	4/4	
		120	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		131	LsVI	2-a	D-STAN		SO	20	I	0,3100		22	TW	0,3100	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]	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
		164	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,2100		58	TP	0,2100	7/6	
		34	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,1566		31	TP	0,1566	4/3	
				2-r	D-STAN		SO	50	III	0,1234		22	TP	0,1234	3/2	
		427	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0600		13	TP	0,0600	2/1	
		451	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		523	LsVI	4-n	D-STAN		SO	45	I	0,0735		17	TP	0,0735	2/2	
				4-jx	D-STAN		SO	45	III	0,1428		16	TP	0,1428	1/1	
				4-r	D-STAN		SO	50	II	0,1590		32	TP	0,1590	4/3	
		73	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,2300		38	TP	0,2300	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,8553</b>		<b>332</b>			<b>49/43</b>	
G26	G26	189/2	LsVI	1-a	D-STAN		SO	60	I	0,4790		110	TP	0,4790	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,4790</b>		<b>110</b>			<b>13/11</b>	
G27	G27	465	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0745		16	TP	0,0745	2/2	
				4-bx	D-STAN		SO	60	II	0,0755		15	TP	0,0755	2/1	
		468	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0863		18	TP	0,0863	2/2	
				4-bx	D-STAN		SO	60	II	0,0837		17	TP	0,0837	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>66</b>			<b>8/7</b>	
G29	G29	129	LsVI	2-b	D-STAN		SO	22	I	0,2300		16	TW	0,2300	2/2	
		158	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/1	
		162	LsVI	2-w	INNE WYL			0		0,0200		0				
		31	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,0503		10	TP	0,0503	1/1	
				2-r	D-STAN		SO	50	III	0,1097		20	TP	0,1097	2/2	
		472	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0498		11	TP	0,0498	1/1	
				4-ax	D-STAN		SO	15	II	0,0502		0	POPR	0,0251		
												0	AGROT	0,0251		
												0	PIEL	0,0251		
												0	CP	0,0502		
		70	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1200		20	TP	0,1200	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>90</b>			<b>10/9</b>	
G33	G33	199	LsV	1-I	D-STAN		SO	65	II	0,1000		22	TP	0,1000	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>22</b>			<b>2/2</b>	
G36	G36	321	LsVI	3-I	D-STAN		SO	60	I	0,1182		33	TP	0,1182	4/3	
				3-o	L ENER			0		0,0118		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>33</b>			<b>4/3</b>	
G37	G37	128	LsVI	2-c	D-STAN		SO	60	I	0,2400		48	TP	0,2400	5/4	
		30	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,0768		15	TP	0,0768	2/2	
				2-r	D-STAN		SO	50	III	0,0832		15	TP	0,0832	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>78</b>			<b>9/8</b>	
G38	G38	114	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	55	I	1,2100		336	TP	1,2100	40/34	
<b>Razem:</b>										<b>1,2100</b>		<b>336</b>			<b>40/34</b>	
G39	G39	153/2	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		196	LsV	1-i	D-STAN		SO	75	I	0,4701		131	IB	0,4701	131/111	
													ODN-ZRB	0,4701		
													PIEL	0,4701		
													AGROT	0,4701		
				1-k	D-STAN		SO	45	I	0,0481		11	TP	0,0481	1/1	
				1-h	D-STAN		SO	17	II	0,0404		0	CP	0,0404		
		61	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1000		22	TP	0,1000	3/2	
		63	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1200		27	TP	0,1200	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]	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
		67	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	I	0,3085		78	TP	0,3085	8/7	
				2-ix	D-STAN		SO	27	IA	0,1715		25	TW	0,1715	3/2	
		82/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	30	IA	0,0900		18	TW	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,4486</b>		<b>340</b>			<b>154/131</b>	
G40	G40	344	LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G41	G41	12	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	25	IA	0,1300		16	TW	0,1300	2/2	
		166	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/2	
		36	LsVI	2-o	D-STAN		BRZ	45	I	0,0577		8	TP	0,0577		
				2-l	ZRAB			0		0,0723		0	ODN-ZRB	0,0723		
													AGROT	0,0723		
													PIEL	0,0723		
		429	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		453	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		510	LsVI	4-px	D-STAN		SO	60	III	0,1900		38	TP	0,1900	4/4	
		518	LsVI	4-nx	D-STAN		SO	60	II	0,1892		48	TP	0,1892	6/5	
				4-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,2822		63	IB	0,2822	63/53	
													ODN-ZRB	0,2822		
													PIEL	0,2822		
													AGROT	0,2822		
				4-p	D-STAN		SO	60	I	0,1386		39	TP	0,1386	5/4	
		54	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/1	
		75	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1900		31	TP	0,1900	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,4900</b>		<b>301</b>			<b>91/76</b>	
G42	G42	104	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,1729		39	TP	0,1729	5/4	
		311	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,1700		38	TP	0,1700	4/3	
													ODN-LUK	0,0136		
													PIEL	0,0136		
													AGROT	0,0136		
		324	LsVI	3-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,1290		16	TW	0,1290	2/2	
				3-d	D-STAN		SO	25	III	0,1310		3	TW	0,1310		
<b>Razem:</b>										<b>0,6029</b>		<b>97</b>			<b>11/9</b>	
G43	G43	193/5	LsVI	1-g	INNE WYL			0		0,0769		0				
				1-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0371		9	TW	0,0371	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1140</b>		<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G44	G44	192	LsVI	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,4305		140	TP	0,4305	15/13	
				1-c	D-STAN		SO	45	I	0,2158		49	PRZEST	0,2158	1/1	
													TP	0,2158	5/5	
				1-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1198		31	TW	0,1198	5/4	
		27	LsVI	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0900		25	TP	0,0900	3/3	
		44	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1200		23	TW	0,1200	3/2	
		46	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1400		26	TW	0,1400	3/3	
		533	LsV	4-b	PLAZ		OL	55	III	0,1191		6	PLAZ	0,1191	6/5	
													ODN-ZRB	0,1191		
													AGROT	0,1191		
													PIEL	0,1191		
			LsVI	4-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1062		30	TP	0,1062	3/3	
				4-i	L ENER			0		0,0106		0				
				4-d	D-STAN		SO	35	IA	0,3801		93	TW	0,3801	12/10	

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,7321</b>		<b>423</b>			<b>56/49</b>	
G45	G45	190	LsVI	1-b	D-STAN		SO	55	I	2,1600		562	TP	2,1600	67/57	
		361/1	LsVI	3-i	D-STAN		SO	40	I	0,2300		41	TP	0,2300	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>2,3900</b>		<b>603</b>			<b>72/61</b>	
G46	G46	150/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,2208		61	TP	0,2208	7/6	
		154/2	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,8300		231	TP	0,8300	28/24	
		193/6	LsVI	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,7800		254	TP	0,7800	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>1,8308</b>		<b>546</b>			<b>63/53</b>	
G48	G48	18	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2100		58	TP	0,2100	7/6	
		42	LsVI	2-i	D-STAN		SO	23	IA	0,2600		36	TW	0,2600	5/5	
		423	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0334		0				
		508	LsVI	4-cx	D-STAN		SO	60	I	0,0892		22	TP	0,0892	3/2	
				4-fx	D-STAN		SO	38	I	0,1508		30	TW	0,1508	4/3	
		525	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,2700		102	IVDU	0,2700	102/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
			LsVI	4-jx	D-STAN		SO	45	III	0,2197		25	TP	0,2197	2/2	
				4-s	D-STAN		SO	20	II	0,2303		7	PRZEST	0,2303	11/10	
													POPR	0,1152		
													AGROT	0,1152		
													PIEL	0,1152		
													TW	0,2303		
		531	LsVI	4-hx	D-STAN		SO	60	I	0,2500		70	TP	0,2500	8/7	
		59	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1000		22	TP	0,1000	3/2	
		81	LsVI	2-z	D-STAN		SO	55	I	0,2400		67	TP	0,2400	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,0534</b>		<b>438</b>			<b>153/124</b>	
G49	G49	347	LsVI	3-s	D-STAN		SO	55	I	0,2096		62	TP	0,2096	8/7	
				3-t	D-STAN		SO	18	II	0,0804		0	POPR	0,0241		
													AGROT	0,0241		
													PIEL	0,0241		
													CP	0,0804		
		96/3	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,7300		164	TP	0,7300	19/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,0200</b>		<b>226</b>			<b>27/24</b>	
G50	G50	24	LsVI	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0700		19	TP	0,0700	2/2	
		442	LsVI	4-j	D-STAN		BRZ	20	I	0,0549		5	TW	0,0549	1/1	
		467	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0311		7	TP	0,0311	1/1	
				4-bx	D-STAN		SO	60	II	0,0389		8	TP	0,0389	1/1	
		534/2	LsV	4-b	PLAZ		OL	55	III	0,0200		1	PLAZ	0,0200	1/1	
													ODN-ZRB	0,0200		
													AGROT	0,0200		
													PIEL	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,2149</b>		<b>40</b>			<b>6/6</b>	
G51	G51	122	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,1300		36	TP	0,1300	4/4	
		20	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,1800		50	TP	0,1800	6/5	
		438	LsVI	4-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,1315		11	TW	0,1315	2/2	
		462	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0594		13	TP	0,0594	1/1	
				4-bx	D-STAN		SO	60	II	0,0606		12	TP	0,0606	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]	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
		527	LsVI	4-jx	D-STAN		SO	45	III	0,0482		5	TP	0,0482		
				4-w	D-STAN		SO	55	I	0,1261		32	TP	0,1261	4/3	
				4-dx	D-STAN		SO	50	II	0,1457		26	TP	0,1457	3/2	
													ODN-LUK	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
		56	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,0900		20	TP	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,9715</b>		<b>206</b>			<b>23/20</b>	
G52	G52	16	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	50	I	0,3500		79	TP	0,3500	10/8	
		169	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,1700		47	TP	0,1700	6/5	
		40	LsVI	2-m	D-STAN		SO	60	I	0,2400		59	TP	0,2400	6/5	
		431	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		432	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0200		4	TP	0,0200	1/0	
		457	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,1500		32	TP	0,1500	4/3	
		57	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1500		34	TP	0,1500	4/3	
		79	LsVI	2-z	D-STAN		SO	55	I	0,3500		97	TP	0,3500	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>1,4600</b>		<b>358</b>			<b>44/35</b>	
G53	G53	121	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,2000		56	TP	0,2000	7/6	
		163	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,3700		103	TP	0,3700	12/11	
		32	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	II	0,0417		8	TP	0,0417	1/1	
				2-r	D-STAN		SO	50	III	0,0683		12	TP	0,0683	1/1	
		72	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1700		28	TP	0,1700	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,8500</b>		<b>207</b>			<b>24/22</b>	
G55	G55	306	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,2100		47	TP	0,2100	5/4	
													ODN-LUK	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
		326	LsVI	3-c	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/1	
		335	LsV	3-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,1900		24	TW	0,1900	3/2	
		349	LsVI	3-r	L ENERG			0		0,0233		0				
				3-p	D-STAN		SO	40	IA	0,3667		102	TP	0,3667	13/11	
		95	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,4600		104	TP	0,4600	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>1,3100</b>		<b>291</b>			<b>35/29</b>	
G56	G56	105	LsVI	2-tx	D-STAN		SO	20	I	0,2100		9	PRZEST	0,2100	7/6	
													POPR	0,0840		
													AGROT	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													TW	0,2100	1/1	
		312	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,2100		47	TP	0,2100	5/4	
													ODN-LUK	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
		325	LsVI	3-c	D-STAN		SO	60	I	0,0800		20	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>76</b>			<b>15/13</b>	
G57	G57	307	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,1200		27	TP	0,1200	3/2	
													ODN-LUK	0,0096		
													PIEL	0,0096		
													AGROT	0,0096		
		327	LsVI	3-c	D-STAN		SO	60	I	0,0519		13	TP	0,0519	1/1	
				3-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,1181		15	TW	0,1181	2/2	

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
		99	LsVI	2-ay	INNE WYL			0		0,0700		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>55</b>			<b>6/5</b>	
G58	G58	19	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2400		67	TP	0,2400	8/7	
		461	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,1011		21	TP	0,1011	3/2	
				4-kx	D-STAN		SO	20	IA	0,0665		6	TW	0,0665	1/1	
				4-gx	INNE WYL			0		0,0224		0				
		509	LsVI	4-cx	D-STAN		SO	60	I	0,1140		28	TP	0,1140	3/3	
				4-fx	D-STAN		SO	38	I	0,1260		25	TW	0,1260	3/3	
		526	LsVI	4-jx	D-STAN		SO	45	III	0,0808		9	TP	0,0808	1/1	
				4-w	D-STAN		SO	55	I	0,1495		38	TP	0,1495	4/4	
				4-dx	D-STAN		SO	50	II	0,2197		39	TP	0,2197	4/4	
													ODN-LUK	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
<b>Razem:</b>										<b>1,1200</b>		<b>233</b>			<b>27/25</b>	
G60	G60	17	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	50	I	0,2000		45	TP	0,2000	5/5	
		41	LsVI	2-i	D-STAN		SO	23	IA	0,3900		53	TW	0,3900	8/7	
		458	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		459	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	60	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		507	LsVI	4-z	D-STAN		SO	18	II	0,1400		0	CP	0,1400		
		524/2	LsV	4-g	D-STAN		OL	75	II	0,0500		19	IVDU	0,0500	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsVI	4-jx	D-STAN		SO	45	III	0,1481		17	TP	0,1481	1/1	
				4-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,0505		9	TP	0,0505	1/1	
				4-r	D-STAN		SO	50	II	0,1514		30	TP	0,1514	4/3	
		529	LsVI	4-h	L ENERG			0		0,0193		0				
				4-lx	D-STAN		SO	55	I	0,0526		14	TP	0,0526	2/1	
				4-f	D-STAN		SO	18	II	0,5991		0	CP	0,5991		
				4-y	D-STAN		SO	50	II	0,1195		21	TP	0,1195	3/2	
				4-ix	D-STAN		SO	75	II	0,1708		38	IB	0,1708	38/32	
													ODN-ZRB	0,1708		
													PIEL	0,1708		
													AGROT	0,1708		
		530	LsVI	4-h	L ENERG			0		0,0199		0				
				4-lx	D-STAN		SO	55	I	0,0491		14	TP	0,0491	2/1	
				4-f	D-STAN		SO	18	II	0,5967		0	CP	0,5967		
				4-y	D-STAN		SO	50	II	0,0907		16	TP	0,0907	2/2	
				4-ix	D-STAN		SO	75	II	0,1953		44	IB	0,1953	44/37	
													ODN-ZRB	0,1953		
													PIEL	0,1953		
													AGROT	0,1953		
		555	LsVI	4-sx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0300		5	TP	0,0300		
		58	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1400		32	TP	0,1400	4/3	
		80	LsVI	2-z	D-STAN		SO	55	I	0,2800		78	TP	0,2800	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>3,5930</b>		<b>456</b>			<b>144/120</b>	
G66	G66	125	LsVI	2-h	D-STAN		SO	50	I	0,1642		46	TP	0,1642	6/5	

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-d	D-STAN		SO	70	I	0,2658		87	TP	0,2658	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>132</b>			<b>16/13</b>	
G67	G67	191/1	LsVI	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,4185		136	TP	0,4185	15/13	
				1-c	D-STAN		SO	45	I	0,0615		14	PRZEST	0,0615		
													TP	0,0615	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>150</b>			<b>17/14</b>	
G72	G72	102	LsVI	2-zx	INNE WYL			0		0,0318		0				
				2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,0582		13	TP	0,0582	2/1	
		320	LsVI	3-l	D-STAN		SO	60	I	0,1268		35	TP	0,1268	4/4	
				3-o	L ENERG			0		0,0132		0				
		360/1	LsVI	3-h	D-STAN		SO	60	II	0,2000		45	TP	0,2000	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>93</b>			<b>11/9</b>	
G73	G73	514	LsVI	4-t	SUKCESJ A			0		0,3960		0	PRZEST	0,3960	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3960</b>		<b>0</b>			<b>4/3</b>	
G74	G74	348	LsVI	3-s	D-STAN		SO	55	I	0,1763		52	TP	0,1763	6/5	
				3-t	D-STAN		SO	18	II	0,1237		0	POPR	0,0371		
													AGROT	0,0371		
													PIEL	0,0371		
													CP	0,1237		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>52</b>			<b>6/5</b>	
G75	G75	309	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,2000		45	TP	0,2000	5/4	
													ODN-LUK	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		322	LsVI	3-j	D-STAN		SO	10	II	0,2542		0	POPR	0,1271		
													AGROT	0,1271		
													PIEL	0,1271		
													CP	0,2542		
				3-o	L ENERG			0		0,0258		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>45</b>			<b>5/4</b>	
G76	G76	308	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,1000		22	TP	0,1000	2/2	
													ODN-LUK	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		319	LsVI	3-m	D-STAN		SO	18	II	0,2265		0	CP	0,2265		
				3-o	L ENERG			0		0,0235		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>22</b>			<b>2/2</b>	
G78	G78	302	LsVI	3-f	INNE WYL			0		0,0650		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0650</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G79	G79	303	LsVI	3-f	INNE WYL			0		0,1100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G86	G86	106	LsVI	2-px	D-STAN		SO	75	II	0,5700		128	IB	0,5700	128/109	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
		310	LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	I	0,3900		88	TP	0,3900	9/8	



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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-LUK	0,0312		
													PIEL	0,0312		
													AGROT	0,0312		
		323	LsVI	3-o	L ENERG			0		0,0108		0				
				3-d	D-STAN		SO	25	III	0,5592		15	TW	0,5592	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,5300</b>		<b>231</b>			<b>139/119</b>	
G87	G87	157	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/2	
		161	LsVI	2-w	INNE WYL			0		0,0200		0				
		69	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1400		23	TP	0,1400	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>45</b>			<b>6/4</b>	
G102	G102	152	LsVI	2-j	D-STAN		SO	20	I	0,2800		13	POPR	0,0840		
													AGROT	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													TW	0,2800	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G105	G105	151/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,2261		63	TP	0,2261	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2261</b>		<b>63</b>			<b>7/6</b>	
G114	G114	119	LsVI	2-s	D-STAN		SO	35	I	0,1000		18	TW	0,1000	2/2	
		15/1	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	28	I	0,0400		5	PRZEST	0,0400	3/3	
													TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>23</b>			<b>6/6</b>	
G118	G118	91	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	70	I	0,1113		36	TP	0,1113	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1113</b>		<b>36</b>			<b>4/3</b>	
G119	G119	50/3	LsVI	2-p	D-STAN		SO	68	II	0,0512		13	TP	0,0512	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0512</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G123	G123	277	LsVI	2-by	INNE WYL			0		0,1420		0	PRZEST	0,1420	5/4	
		528	LsVI	4-lx	D-STAN		SO	55	I	0,4481		123	TP	0,4481	15/12	
				4-m	D-STAN		BRZ	20	I	0,3830		29	POPR	0,1149		
													AGROT	0,1149		
													PIEL	0,1149		
													TW	0,3830	4/3	
				4-y	D-STAN		SO	50	II	0,3144		56	TP	0,3144	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,2875</b>		<b>208</b>			<b>31/24</b>	
G124	G124	547/5	LsV	4-rx	D-STAN		BRZ	22	I	0,3341		34	TW	0,3341	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3341</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G128	G128	101	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	55	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
<b>Razem:</b>										<b>47,6033</b>		<b>9736</b>			<b>1940/1638</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1905
Razem:	0,1905

## 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	G51
2	RODO	G14
3	RODO	G56
4	RODO	G29
5	RODO	G56
6	RODO	G57
7	RODO	G9
8	RODO	G57
9	RODO	G57
10	RODO	G9
11	RODO	G57
12	RODO	G9
13	RODO	G57
14	RODO	G2
15	RODO	G26
16	RODO	G79
17	RODO	G44
18	RODO	G18
19	RODO	G16
20	RODO	G16
21	RODO	G58
22	RODO	G16
23	RODO	G60
24	RODO	G36
25	RODO	G45
26	RODO	G8
27	RODO	G15
28	RODO	G33
29	RODO	G42
30	RODO	G114
31	RODO	G39
32	RODO	G41
33	RODO	G102
34	RODO	G43
35	RODO	G87
36	RODO	G87
37	RODO	G40
38	RODO	G37
39	RODO	G50
40	RODO	G78
41	RODO	G74
42	RODO	G73
43	RODO	G46
44	RODO	G119
45	RODO	G55
46	RODO	G49
47	RODO	G27
48	RODO	G13
49	RODO	G16
50	RODO	G38
51	RODO	G53
52	RODO	G56
53	RODO	G75
54	RODO	G76
55	RODO	G118
56	RODO	G52
57	RODO	G105
58	RODO	G128
59	RODO	G72
60	RODO	G124
61	RODO	G66
62	RODO	G6
63	RODO	G123
64	RODO	G56
65	RODO	G48
66	RODO	G52
67	RODO	G67
68	RODO	G57
69	RODO	G7
70	RODO	G11
71	RODO	G86





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	9	G16	2 rx	0,3800
2	10	G18	2 rx	0,2400
3	12	G41	2 jx	0,1300
4	13	G14	2 jx	0,1100
5	15/1	G114	2 rx	0,2500
6	16	G52	2 gx	0,3500
7	17	G60	2 gx	0,3500
8	18	G48	2 ax	0,2100
9	19	G58	2 ax	0,2400
10	20	G51	2 ax	0,1800
11	22	G13	2 t	0,1500
12	24	G50	2 t	0,0700
13	25	G13	2 t	0,2000
14	26	G11	2 t	0,0800
15	27	G44	2 t	0,0900
16	29	G15	2 n	0,1400
17	30	G37	2 n,r	0,1600
18	31	G29	2 n,r	0,1600
19	32	G53	2 n,r	0,1100
20	33	G16	2 n,r	0,3600
21	34	G18	2 n,r	0,2800
22	36	G41	2 l,o	0,1300
23	37	G14	2 o	0,1300
24	40	G52	2 m	0,3900
25	41	G60	2 i	0,3900
26	42	G48	2 i	0,2600
27	43	G11	2 f	0,1400
28	44	G44	2 f	0,1200
29	45	G11	2 f	0,1300
30	46	G44	2 f	0,1400
31	49	G11	2 d,h	0,3600
32	50/3	G119	2 p	0,4780
33	51	G16	2 ox,sx	0,5800
34	54	G41	2 kx	0,1300
35	55	G14	2 kx	0,1200
36	56	G51	2 kx	0,2600
37	57	G52	2 kx	0,3500
38	58	G60	2 kx	0,3400
39	59	G48	2 kx	0,2800
40	60	G11	2 kx,yx	0,1400
41	61	G39	2 kx	0,1400
42	62	G11	2 kx,xx	0,1500
43	63	G39	2 kx	0,1600
44	66	G11	2 ix,mx	0,4500
45	67	G39	2 ix,mx	0,4800
46	69	G87	2 fx	0,1400
47	70	G29	2 fx	0,1200
48	71	G16	2 fx	0,5400
49	72	G53	2 fx	0,1700
50	73	G18	2 fx	0,2300
51	75	G41	2 fx	0,1900
52	76	G14	2 fx	0,1800
53	79	G52	2 z	0,3500
54	80	G60	2 z	0,2800
55	81	G48	2 z	0,2400
56	82/1	G11	2 y	0,0900
57	82/2	G39	2 y	0,0900
58	91	G118	2 cx	0,3406
59	93	G2	2 cx,dx,hx	3,0100
60	95	G55	2 lx	0,7300
61	96/3	G49	2 lx	0,9700
62	99	G57	2 ay	0,2700
63	101	G128	2 lx	0,2400
64	102	G72	2 lx,zx	0,2500
65	103	G18	2 lx	0,4600
66	104	G42	2 lx	0,5200
67	105	G56	2 tx	0,4700
68	106	G86	2 px	1,0400
69	107	G16	2 nx,px,wx	0,9500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	114	G38	2 bx	8,3300
71	119	G114	2 s	0,3000
72	120	G18	2 k	0,3200
73	121	G53	2 k	0,5800
74	122	G51	2 k	0,1900
75	125	G66	2 d,h	0,4300
76	127	G15	2 c	0,1900
77	128	G37	2 c	0,2400
78	129	G29	2 b	0,2300
79	131	G18	2 a	0,3100
80	150/1	G46	2 g	0,2269
81	151/1	G105	2 g	0,2326
82	152	G102	2 j	1,2000
83	153/1	G11	2 j	0,2300
84	153/2	G39	2 k	0,2400
85	154/2	G46	2 k	0,8300
86	156	G15	2 k	0,0600
87	157	G87	2 k	0,0800
88	158	G29	2 k	0,0500
89	160	G15	2 x	0,0800
90	161	G87	2 w	0,1100
91	162	G29	2 w	0,1000
92	163	G53	2 k	0,6200
93	164	G18	2 k	0,3400
94	166	G41	2 k	0,1500
95	167	G14	2 k	0,1400
96	169	G52	2 k	0,3900
97	189/2	G26	1 a	1,5660
98	190	G45	1 b	5,6600
99	191/1	G67	1 c,d	1,7585
100	192	G44	1 c,d,f	1,8700
101	193/5	G43	1 f,g	0,9200
102	193/6	G46	1 d	0,7800
103	195	G6	1 h,i,j,k	1,2600
104	196	G39	1 h,i,k	1,2100
105	198	G8	1 l	1,8200
106	199	G33	1 l	1,0600
107	277	G123	2 by	0,6200
108	302	G78	3 f	0,0650
109	303	G79	3 f	0,1100
110	306	G55	3 a	0,2100
111	307	G57	3 a	0,1200
112	308	G76	3 a	0,1000
113	309	G75	3 a	0,2000
114	310	G86	3 a	0,3900
115	311	G42	3 a	0,1700
116	312	G56	3 a	0,2100
117	318	G9	3 n,o	0,3200
118	319	G76	3 m,o	0,2500
119	320	G72	3 l,o	0,1400
120	321	G36	3 l,o	0,1300
121	322	G75	3 j,o	0,2800
122	323	G86	3 d,o	0,5700
123	324	G42	3 d,k	0,2600
124	325	G56	3 c	0,2900
125	326	G55	3 c	0,2000
126	327	G57	3 c,g	0,1700
127	335	G55	3 b	0,1900
128	344	G40	3 Lz	0,1800
129	347	G49	3 s,t	0,3300
130	348	G74	3 s,t	0,3300
131	349	G55	3 p,r	0,4600
132	360/1	G72	3 h	0,7300
133	361/1	G45	3 i	0,7800
134	423	G48	4 a	0,4500
135	426	G16	4 mx	0,5800
136	427	G18	4 mx	0,2500
137	429	G41	4 mx	0,2500
138	430	G14	4 mx	0,2300
139	431	G52	4 mx	0,2100
140	432	G52	4 mx	0,2100
141	438	G51	4 l	0,1900
142	442	G50	4 j	0,0600
143	450	G16	4 mx	0,0500
144	451	G18	4 mx	0,0300
145	453	G41	4 mx	0,0500
146	454	G14	4 mx	0,0500
147	457	G52	4 mx	0,1500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	458	G60	4 mx	0,0800
149	459	G60	4 mx	0,0900
150	461	G58	4 gx,kx,mx	0,1900
151	462	G51	4 bx,mx	0,1200
152	465	G27	4 bx,mx	0,1500
153	467	G50	4 bx,mx	0,0700
154	468	G27	4 bx,mx	0,1700
155	470	G15	4 ax,mx	0,1000
156	472	G29	4 ax,mx	0,1000
157	507	G60	4 z	0,1400
158	508	G48	4 cx,fx	0,2400
159	509	G58	4 cx,fx	0,2400
160	510	G41	4 px	0,1900
161	511	G14	4 px	0,1900
162	514	G73	4 t	1,0800
163	518	G41	4 nx,p,x	1,2700
164	519	G14	4 k,nx,p,x	1,2900
165	522	G16	4 n,r	1,2700
166	523	G18	4 jx,n,r	0,6800
167	524/2	G60	4 g,jx,o,r	0,4800
168	525	G48	4 g,jx,s	1,1900
169	526	G58	4 dx,jx,w	1,2100
170	527	G51	4 dx,jx,w	0,8800
171	528	G123	4 lx,m,y	2,4600
172	529	G60	4 f,h,ix,lx,y	1,2100
173	530	G60	4 f,h,ix,lx,y	1,2100
174	531	G48	4 hx	1,3300
175	532	G11	4 b,hx	0,6700
176	533	G44	4 b,d,hx,i	0,6900
177	534/2	G50	4 b	0,3000
178	535	G7	4 ox	2,3900
179	539	G13	4 c	2,7300
180	546	G15	4 sx	0,9800
181	547/5	G124	4 rx	1,1000
182	555	G60	4 sx	1,6000



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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	193/5	0,9200	Ls	VI	0.114	0.0769	W200820015-101 -g -00	0.0769	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	99	0,2700	Ls	VI	0.07	0.07	W200820015-102 -ay -00	0.07	Gospodarstwo.
INNE WYL	277	0,6200	Ls	VI	0.142	0.142	W200820015-102 -by -00	0.142	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	51	0,5800	Ls	VI	0.26	0.0716	W200820015-102 -sx -00	0.0716	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	161	0,1100	Ls	VI	0.02	0.02	W200820015-102 -w -00	0.04	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	162	0,1000	Ls	VI	0.02	0.02	W200820015-102 -w -00	0.04	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	107	0,9500	Ls	VI	0.58	0.1652	W200820015-102 -wx -00	0.1652	Zabudowania.
INNE WYL	102	0,2500	Ls	VI	0.09	0.0318	W200820015-102 -zx -00	0.0318	Zabudowania.
INNE WYL	302	0,0650	Ls	VI	0.065	0.065	W200820015-103 -f -00	0.175	Zabudowania.
INNE WYL	303	0,1100	Ls	VI	0.11	0.11	W200820015-103 -f -00	0.175	Zabudowania.
LZ-Ł	344	0,1800	Ls	VI	0.06	0.06	W200820015-103 -Lz -00	0.06	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	423	0,4500	Ls	V	0.0334	0.0334	W200820015-104 -a -00	0.0334	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	461	0,1900	Ls	VI	0.19	0.0224	W200820015-104 -gx -00	0.0224	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Wykaz rozbieżności

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
Brak	-	-	-

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

<b>SO</b>	sosna zwyczajna
<b>SO.B</b>	sosna Banksa
<b>SO.C</b>	sosna czarna
<b>SO.S</b>	sosna smołowa (i pozostałe)
<b>SO.WE</b>	sosna wejmutka
<b>SO.K</b>	kosodrzewina
<b>MD</b>	modrzew europejski
<b>ŚW</b>	świerk pospolity
<b>JD</b>	jodła pospolita
<b>DG</b>	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 szybkoosnąc.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>ZRĄB</b>	zrąb
<b>PŁAZ</b>	płazowina
<b>SUKCESJA</b>	sukcesja
<b>SZCZ CHR</b>	objęte szczególną ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wylesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urzędzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	szkółka leśna
<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

<b>DRZEW</b>	drzewostan
<b>2 PIĘTR</b>	drzewostandwupietrowy
<b>W PIĘTR</b>	drzewostan wielopietrowy
<b>KO</b>	klasa odnowienia
<b>KDO</b>	klasa do odnowienia
<b>SP</b>	d-stan o 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 -uprzętające
<b>IIB</b>	rębnia częściowa pasowa
<b>IIBU</b>	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
<b>IIC</b>	rębnia częściowa smugowa
<b>IICU</b>	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
<b>IID</b>	rębnia częściowa gniazdowa
<b>IIDU</b>	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
<b>IIIA</b>	rębnia gniazdowa zupełna
<b>IIIAU</b>	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
<b>IIIB</b>	rębnia gniazdowa częściowa
<b>IIIBU</b>	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
<b>IVA</b>	rębnia stopniowa gniazdowa
<b>IVAU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
<b>IVB</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVBU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
<b>IVC</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
<b>IVCU</b>	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
<b>IVD</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
<b>IVDU</b>	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
<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>	uprzętkanie płazowin
<b>PODSZ</b>	wprowadzanie podszytów
<b>POPR</b>	poprawki i uzupełnienia
<b>PRZEST</b>	uprzątk. nasienników, przestojów
<b>TP</b>	trzebież późna
<b>TW</b>	trzebież wczesna
<b>V</b>	rębnia przerębowa
<b>ZAL-NIEU</b>	zalesienia nieużytków
<b>Z-PIELD</b>	pielęgn. drzew w zadrzewieniach
<b>Z-PIELK</b>	pielęgn. krzewów w zadrzew.
<b>Z-SADZD</b>	sadzenie drzew do zadrzewień
<b>Z-SADZK</b>	sadzenie krzewów do zadrzewień