

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: BORUJA NOWA

Gmina: Nowy Tomyśl Obszar wiejski

Powiat: Nowotomyski

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	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 .....	13
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 .....	53
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	57
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	69
11	Wykaz właścicieli .....	71
12	Wykaz działek .....	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	76
14	Wykaz skrótów .....	77



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BORUJA NOWA**

Położonego w gminie **Nowy Tomyśl Obszar wiejski** powiat **Nowotomyski**  
województwo **Wielkopolskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 09.04.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **75,6198 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **75,7959 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **75,6198 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **72,8052 [ha]**  
- Gruntów niezalesionych..... **1,8453 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,9693 [ha]**  
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach  
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] ..... **0,0000 [ha]**  
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] ..... **0,0000 [ha]**

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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3681 m<sup>3</sup> grubizny brutto (3053 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 55,0472 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1740 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 59,5717 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,5142 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 4,0103 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 55,0472 [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 ..... 11,4398 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 13,2758 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 11,4398 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **75,6198** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **75,7959** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
75,7959	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 **75,6198** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	73	75,6198
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-23 Równiny Nowotomyskiej

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90 Brz i inne 10
Bśw	So	So 90 Brz, Bk, Db.b i inne 10
Bw	So	So 80 Św, Brz i inne 20
Bb	So	So 80 Brz.o, Św i inne 20
BMśw	So	So 80 Dbb, Bk, Md, Św, Brz i inne 20
	Dbb So	So 70 Dbb 20 Bk i inne 10
	Bk So	So 70 Bk 20 Dbb i inne 10
BMw	Św-So	So 70 Św 20 Dbb, Brz i inne 10
	Db So	So 70 Dbb i inne 30
LMśw	Db-So	So 50 Dbb 30 Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	So-Db	Dbb 50 So 30 Bk, Dbs, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	Bk So	So 50 Bk 30 Db i inne 20
	So Bk	Bk 50 So 30 Db i inne 20
LMw	So-Db	Dbs 50 So 30 Św, Brz, Lp i inne 20
	Ol-Db	Dbs 50 Ol 30 Św, Brz, Wz, Lp, Js i inne 20
Lmb	Brz-Ol	Ol 50 Brz 30 Św, So, Brz.o i inne 20
Lśw	Bk-Db	Dbs 60 Bk 30 Gb, Lp, Jw, Kl, Św, Md i inne 10
	Db	Dbs 70 Bk, Gb, Lp, Jw, Md, Św i inne 30
Lw	Js-Db	Dbs 50 Js 30 Ol, Wz, Lp, Gb, Kl, Św i inne 20
	Ol-Db	Dbs 40 Ol 30 Js, Wz, Lp, Gb i inne 30
Ol	Ol	Ol 80 Js, Św, Brz, Wb i inne 20
OlJ	Ol-Js	Js 50 Ol 30 Wz, Dbs, Brz, Św i inne 20
	Js-Ol	Ol 60 Js 30 Wz, Wb, Brz 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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	31,8964
LMŚW	21,5675
LMW	14,4083
BŚW	5,9649
INNE	1,1454
LW	0,8134

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<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>
4040	3200	3681	3681	45	3726

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2042** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **1740** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **55,0472** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
12154	5771,99	2042	16,8	35,38

## 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
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	m
ODN-ZRB	4	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	i
ODN-ZRB	5	p
ODN-ZRB	6	l
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	y
ODN-ZłOŻ	1	a
ODN-ZłOŻ	1	c
ODN-ZłOŻ	3	g
ODN-ZłOŻ	5	o
ODN-ZłOŻ	5	r
ODN-ZłOŻ	6	g
ODN-ZłOŻ	6	fx
CW	1	p
CW	5	g
CP	1	y
CP	3	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	j
CP	5	g
CP	6	bx
CP	6	dx
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	o
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	4	m
AGROT	4	p
AGROT	5	i
AGROT	5	o
AGROT	5	p
AGROT	5	r
AGROT	6	g
AGROT	6	l
AGROT	6	o
AGROT	6	y
AGROT	6	fx

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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

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

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	40						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

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

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



Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	1,6134		0,3523	2,3603	19,2649	1,0349	3,0327	3,7382	10,3891	3,6136	1,3436	1,4272	4,3651				50,9219	52,5353
		5	2	126	2746	246	931	1176	3797	992	433	390	1260				12104	12104
ŚW			0,1619		1,2602												1,4221	1,4221
					140												140	140
DB	0,2319								0,1300	0,1736	0,2739	0,0837					0,6612	0,8931
		26							20	39	91	18					194	194
JW																		
		1															1	1
OL					12,0843	0,3293	0,8134	1,5756	0,3800								15,1826	15,1826
		7			2277	73	259	386	74								3076	3076
BRZ				2,7266	0,6605		0,5400	0,5129	0,1774								4,6174	4,6174
		2		22	97		118	101	44								385	385
LP																		
		4															4	4
Razem	1,8453		0,5142	5,0869	33,2699	1,3642	4,3861	5,8267	11,0765	3,7872	1,6175	1,5109	4,3651				72,8052	74,6505
		45	2	148	5260	319	1309	1663	3935	1031	523	409	1260				15904	15904
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0
OGÓŁEM:	1,8453		0,5142	5,0869	33,2699	1,3642	4,3861	5,8267	11,0765	3,7872	1,6175	1,5109	4,3651				72,8052	74,6505
		45	2	148	5260	319	1309	1663	3935	1031	523	409	1260				15904	15904



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																				
BMŚW	SO	1,4977		0,3523	2,3603	0,9893	0,2862	2,3144	3,7382	7,4419	3,5223	1,3436	0,3872	3,3431				26,0788	27,5765	
			2	2	126	187	63	774	1176	2683	969	433	134	1045				7593	7593	
BMŚW	DB									0,1300		0,2330						0,3630	0,3630	
			10							20		80						110	110	
BMŚW	BRZ				2,7266			0,5400	0,5129	0,1774								3,9569	3,9569	
					22			118	101	44								286	286	
BMŚW	Razem	1,4977		0,3523	5,0869	0,9893	0,2862	2,8544	4,2511	7,7493	3,5223	1,5766	0,3872	3,3431				30,3987	31,8964	
			12	2	148	187	63	892	1277	2748	969	513	134	1045				7990	7990	
BŚW	SO	0,1157					0,7487			2,9472	0,0913		1,0400	1,0220				5,8492	5,9649	
							183			1114	23		257	215				1792	1792	
BŚW	Razem	0,1157					0,7487			2,9472	0,0913		1,0400	1,0220				5,8492	5,9649	
							183			1114	23		257	215				1792	1792	
LMW	DB	0,0391																	0,0391	
			1																1	1
LMW	JW																		1	1
			1																1	1
LMW	OL					12,0843	0,3293	0,3800	1,5756										14,3692	14,3692
			2			2277	73	135	386										2873	2873
LMW	LP																		1	1
			1																1	1
LMW	Razem	0,0391				12,0843	0,3293	0,3800	1,5756										14,3692	14,4083
			5			2277	73	135	386										2876	2876
LMŚW	SO					18,2756		0,7183											18,9939	18,9939
			3			2559		158											2720	2720
LMŚW	ŚW			0,1619		1,2602													1,4221	1,4221
						140													140	140
LMŚW	DB	0,1928									0,1736	0,0409	0,0837						0,2982	0,4910
			15								39	10	18						83	83
LMŚW	OL																		5	5
			5																5	5
LMŚW	BRZ					0,6605													0,6605	0,6605
			2			97													99	99
LMŚW	LP																		3	3
			3																3	3
LMŚW	Razem	0,1928		0,1619		20,1963		0,7183			0,1736	0,0409	0,0837						21,3747	21,5675
			28			2796		158			39	10	18						3049	3049
LW	OL							0,4334		0,3800									0,8134	0,8134
								124		74									198	198
LW	Razem							0,4334		0,3800									0,8134	0,8134
								124		74									198	198
Ogółem	SO	1,6134		0,3523	2,3603	19,2649	1,0349	3,0327	3,7382	10,3891	3,6136	1,3436	1,4272	4,3651					50,9219	52,5353
			5	2	126	2746	246	931	1176	3797	992	433	390	1260					12104	12104
Ogółem	ŚW			0,1619		1,2602													1,4221	1,4221
						140													140	140
Ogółem	DB	0,2319								0,1300	0,1736	0,2739	0,0837						0,6612	0,8931
			26							20	39	91	18						194	194
Ogółem	JW																		1	1
			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	OL				12,0843	0,3293	0,8134	1,5756	0,3800								15,1826	15,1826	
			7		2277	73	259	386	74								3076	3076	
Ogółem	BRZ			2,7266	0,6605		0,5400	0,5129	0,1774								4,6174	4,6174	
			2		22	97		118	101	44							385	385	
Ogółem	LP																		
			4														4	4	
Ogółem	Razem	1,8453	0,5142	5,0869	33,2699	1,3642	4,3861	5,8267	11,0765	3,7872	1,6175	1,5109	4,3651				72,8052	74,6505	
			45	2	148	5260	319	1309	1663	3935	1031	523	409	1260			15904	15904	
OGÓŁEM:		1,8453	0,5142	5,0869	33,2699	1,3642	4,3861	5,8267	11,0765	3,7872	1,6175	1,5109	4,3651				72,8052	74,6505	
			45	2	148	5260	319	1309	1663	3935	1031	523	409	1260			15904	15904	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
																	0,9693		
Inne grunty:																			
																	0		
OGÓŁEM:		1,8453	0,5142	5,0869	33,2699	1,3642	4,3861	5,8267	11,0765	3,7872	1,6175	1,5109	4,3651				72,8052	74,6505	
			45	2	148	5260	319	1309	1663	3935	1031	523	409	1260			15904	15904	

## **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]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G38	DRZEW	OL	4	60	0,7	30	24	II	100	79	1,72 1,36	IVDU	0,7900	198	155			
				BRZ	3	60		26	25	I	75	59	1,25 0,99	ODN-ZŁOŻ	0,7900					
				DB	2	60		28	24	I	50	40	1,33 1,05	PIEL	0,7900					
				DB	1	80		42	26	II	25	20	0,49 0,39	AGROT	0,7900					
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								250	198								
1-b	0,3198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	7	53	0,6	24	20	I	128	41	3,66 1,17	TP	0,3198	8	7			
				BRZ	3	53		22	20	II	53	17	1,07 0,34							
				DB	MJS	53														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								181	58								
1-c	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G41	DRZEW	OL	8	55	0,8	28	24	II	235	38	4,62 0,74	IVDU	0,1600	46	36			
				JS	1	55		25	23	I	26	4	0,54 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,1600					
				BRZ	1	55		27	23	I	25	4	0,49 0,08	PIEL	0,1600					
				JS	MJS	75								AGROT	0,1600					
				OL	MJS	75														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																

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
				JS																
				LSZ																
				WB																
				Razem							286	46								
1-d	0,2862	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	35	1,0	11	14	I	215	62	10,95 3,13	PRZEST	0,2862	4	4			
				BRZ	MJS	35								TW	0,2862	11	10			
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM.P			0,3													
				KRU																
			PRZES	DB		90		45	24	II	4	1								
			Razem								219	63								
1-f	0,3740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	85	0,8	37	25	I	345	129	5,50 2,06	IB	0,3740	129	107			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,3740					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,3740					
				DB	MJS	50								AGROT	0,3740					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-g	0,0391	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38	PODSZ	BEZ.C			0,5							PRZEST	0,0391	2	2			
				BRZ																
				CZM																
				JS																
				LSZ																
				OL																
			PRZES	OL		50		25	23	II	2	0								
1-h	0,2769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	65	0,9	24	21	I	345	96	7,66 2,12	TP	0,2769	13	11			
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	45														

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
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
1-i	0,0409	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	DB	6	90	0,8	36	22	III	155	6	2,91 0,12	TP	0,0409	1	1			
				SO	2	60		24	22	I	48	2	1,18 0,05							
				DB	2	60		26	19	II	45	2	1,32 0,05							
			PODSZ	JRZ			0,5													
				KL																
				KRU																
			Razem								248	10								
1-j	0,1194	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G210	DRZEW	OL	10	40	0,8	20	20	II	220	26	6,68 0,80	TP	0,1194	3	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				KL																
				LSZ																
				OL																
1-k	0,4663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	7	43	0,9	17	16	I	148	69	5,56 2,59	PRZEST	0,4663	3	3			
				DB	3	43		14	14	II	62	29	2,95 1,38	TP	0,4663	19	17			
				AK	MJS	43														
				BRZ	MJS	43														
				KL	MJS	43														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KL																
				LSZ																
			PRZES	SO		65		26	19	II	3	1								
			Razem								213	99								
1-l	0,0668	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G304, INFO: Teren przydomowy.																		

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-m	3,3447	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G406, INFO: Fragmentami LMŚw.	DRZEW	SO	10	65	1,0	23	22	I	387	1294	8,60 28,75	TP	3,3447	207	177			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
1-n	0,2099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G210	DRZEW	OL	6	40	0,8	20	20	II	135	28	4,10 0,86	TP	0,2099	6	5			
				OL	3	30		13	16	II	65	14	2,82 0,59							
				OL	1	55		27	22	II	22	5	0,43 0,09							
				DB	MJS	55														
				KL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				KL																
				LSZ																
				OL																
			Razem								222	47								
1-o	0,3471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	7	90	0,9	34	21	III	173	60	2,70 0,94	IB	0,3471	89	75			
				SO	2	65		20	19	II	55	19	1,28 0,44	ODN-ZRB	0,3471					
				DB	1	65		16	15	III	28	10	0,88 0,30	PIEL	0,3471					
				BRZ	MJS	65								AGROT	0,3471					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																

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				
			Razem								256	89												
1-p	0,3523	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G406	DRZEW	SO	9	2	1,0			1	II				PRZEST	0,3523	5	5						
				ŚW	1	2				1	II					CW	0,3523							
				SO	MJS	15																		
				BRZ	MJS	2																		
				PODSZ	BRZ				0,2															
					DB																			
					SO																			
					PRZES	DB		35			14	11	III	2	1									
						DB		90			40	20	III	3	1									
			Razem								5	2												
1-r	0,0336	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G210, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
1-s	0,6225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G406	DRZEW	SO	10	90	1,0		33	23	II	345	215	5,15 3,21	IB	0,6225	215	180						
				DB	MJS	90										ODN-ZRB	0,6225							
				PODSZ	BRZ				0,4								PIEL	0,6225						
					DB												AGROT	0,6225						
					SO																			
1-t	0,4043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G210, G455, G75	DRZEW	SO	4	80	0,8		34	25	I	110	44	1,89 0,77	IB	0,4043	109	91						
				SO	2	55			22	21	I	55	22	1,50 0,61	ODN-ZRB	0,4043								
				BRZ	2	55				24	22	I	52	21	1,01 0,41	PIEL	0,4043							
				DB	1	80				38	25	II	28	11	0,55 0,22	AGROT	0,4043							
				DB	1	55				19	20	II	25	10	0,83 0,34									
					BRZ	MJS	80																	
					OS	MJS	55																	
					PODSZ	BRZ				0,6														
						CZM.P																		
						DB																		
			KRU																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	OS							270	108								
1-w	0,2060	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G210, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-x	0,0390	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G210																		
1-y	1,5599	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G406, G454, G58	DRZEW	BRZ	5	16	1,0		8	II				CP	1,5599					
				SO	5	16			7	II										
				DB	MJS	35														
				BK	MJS	16														
				DB	MJS	16														
				OS	MJS	16														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
1-z	0,0257	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75																		
1-ax	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G110	DRZEW	SO	6	105	1,0	34	22	III	245	172	3,00 2,10	IB	0,7000	228	191			
				SO	4	85		30	24	II	81	57	1,31 0,92	ODN-ZRB	0,7000					
				BRZ	MJS	85								PIEL	0,7000					
				DB	MJS	85								AGROT	0,7000					
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								326	229								
1-bx	0,7056	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G454	DRZEW	SO	9	115	1,0	34	23	III	287	203	3,01 2,12	IB	0,7056	225	188			
				DB	1	70		28	21	II	32	23	0,76 0,54	ODN-ZRB	0,7056					
				DB	MJS	115								PIEL	0,7056					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,7056					
			PODSZ	DB			0,4													
				KL																
				KRU																
			Razem								319	226								
1-cx	0,6290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	SO	7	65	0,9	26	24	I	216	136	4,80 3,02	TP	0,6290	28	24			
				BRZ	3	65		24	23	II	99	62	1,37 0,86							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								315	198								
1-dx	0,2520	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G223	DRZEW	SO	5	45	0,8	22	22	IA	125	32	4,16 1,05	TP	0,2520	9	8			
				BRZ	3	45		22	22	I	64	16	1,71 0,43							
				DB	2	45		20	20	I	42	11	1,64 0,41							
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KL																
				KRU																
			Razem								231	59								
1-fx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G164	DRZEW	OL	7	50	0,8	26	24	I	240	91	5,02 1,91	TP	0,3800	16	13			
				OL	2	80		38	25	II	75	28	0,92 0,35							
				OL	1	35		14	18	II	40	15	1,44 0,55							
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				KL																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				LSZ																
				OL																
				Razem							355	134								
Razem	12,7510															1574	1312			
2-a	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G52	DRZEW	DB	6	70	0,5	26	21	II	88	11	2,09 0,27	TP	0,1300	2	2			
				DB	2	100		38	22	III	34	4	0,53 0,07							
				BRZ	2	40		18	20	I	32	4	1,01 0,13							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							154	19								
2-b	1,8142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52, G73	DRZEW	SO	10	60	1,0	27	23	I	345	626	8,45 15,33	TP	1,8142	106	90			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-c	0,4756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G88	DRZEW	SO	8	68	0,7	32	24	I	216	103	4,54 2,16	TP	0,4756	19	16			
				SO	2	80		39	25	I	64	30	1,10 0,52							
				BRZ	MJS	68														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
				DB																
				KRU																
			Razem								280	133								
2-d	2,0381	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G88	DRZEW	SO	10	80	0,6	38	25	I	265	540	4,56 9,30	IB	2,0381	540	449			
				BRZ	MJS	80							ODN-ZRB	2,0381						
				DB	MJS	80							PIEL	2,0381						
				BRZ	MJS	50							AGROT	2,0381						
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
2-f	1,0220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G65, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	7	105	0,7	41	22	III	148	151	1,81 1,85	IB	1,0220	215	178			
				SO	3	65		29	22	I	62	63	1,38 1,41	ODN-ZRB	1,0220					
				BRZ	MJS	65							PIEL	1,0220						
				DB	MJS	65							AGROT	1,0220						
			Razem								210	214								
2-g	1,7772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65, G82, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	65	1,0	24	22	I	378	672	8,40 14,92	TP	1,7772	107	91			
				BRZ	MJS	65														
2-h	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G228	DRZEW	SO	10	75	0,8	30	23	I	345	93	6,44 1,74	IB	0,2700	93	78			
				BRZ	MJS	75							ODN-ZRB	0,2700						
				DB	MJS	75							PIEL	0,2700						
			PODSZ	BRZ			0,3						AGROT	0,2700						
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
2-i	0,7487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G88	DRZEW	SO	10	40	1,0	13	16	I	245	183	10,20 7,64	TP	0,7487	37	33			
2-j	0,0234	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82																		

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			
2-k	0,0892	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82, INFO: Droga. Teren ogrodzony.																					
2-l	0,4237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G88	DRZEW	SO	10	55	1,0	19	21	I	345	146	9,41 3,99	TP	0,4237	25	22						
				BRZ	MJS	55																	
				DB	MJS	55																	
			PODSZ	BRZ			0,1																
				DB																			
2-m	0,0265	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82, INFO: Droga. Teren ogrodzony.																					
Razem	8,8386														1144	959							
3-a	0,2603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G160	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	25	22	II	82	21	1,33 0,35	IB	0,2603	47	39						
				DB	2	60		30	23	I	34	9	0,90 0,23	ODN-ZRB	0,2603								
				OS	1	45		20	21	II	22	6	0,61 0,16	PIEL	0,2603								
				BRZ	1	45		16	20	I	21	5	0,56 0,15	AGROT	0,2603								
				DB	1	45		15	18	II	21	5	0,93 0,24										
				SO	MJS	60																	
			PODSZ	BRZ			0,7																
				CZM.P																			
				DB																			
				JRZ																			
				KRU																			
	OS																						
	Razem									180	46												
3-b	0,3167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	SO	5	15	0,8		7	II				PRZEST	0,3167	3	3						
				DB	2	25			10	II					CP	0,3167							
				DB	2	15			6	II													
				BRZ	1	15			8	I													
				OS	MJS	15																	
	PODSZ	BRZ			0,2																		

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
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			PRZES	SO		85		29	18	III	2	1								
				DB		50		21	16	II	1	0								
			Razem								3	1								
3-c	0,2526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	27	23	I	216	55	3,60 0,91	IB	0,2526	55	46			
				DB	MJS	60								ODN-ZRB	0,2526					
				SO	MJS	60								PIEL	0,2526					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,2526					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
3-d	0,2330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G160	DRZEW	DB	10	85	0,8	38	24	II	345	80	6,15 1,43	TP	0,2330	10	8			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-f	0,1774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	9	70	0,7	32	25	I	216	38	2,67 0,47	IB	0,1774	44	37			
				DB	1	70		36	25	I	34	6	0,73 0,13	ODN-ZRB	0,1774					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,1774					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1774					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								250	44								
3-g	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	OL	9	60	0,7	33	25	I	265	26	4,07 0,41	IVDU	0,1000	31	24			
				BRZ	1	60		36	25	I	48	5	0,80 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,1000					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,1000					
				JS	MJS	45								AGROT	0,1000					
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								313	31								
3-h	1,5298	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121	DRZEW	SO	10	65	1,0	30	24	I	378	578	8,40 12,85	TP	1,5298	93	78			
				AK	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
3-i	0,1149	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G193, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-j	0,8051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G193	DRZEW	SO	10	18	1,0		9	II			3,36 2,71	CP	0,8051					
				BRZ	MJS	18														
				DB	MJS	18														
				JW	MJS	18														
				ŚW	MJS	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-k	0,5338	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G428, G67	DRZEW	SO	10	70	0,9	29	23	I	345	184	7,00 3,74	TP	0,5338	29	24			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-l	0,7729	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	8	45	0,9	18	20	IA	245	189	8,16 6,31	TP	0,7729	40	35			
				SO	1	75		36	23	I	31	24	0,58 0,45							
				DB	1	45		20	20	I	32	25	1,25 0,97							
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								308	238								
3-m	0,0433	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67																		
Razem	5,1398															352	294			
4-a	0,4283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G432	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	23	II	265	113	4,67 2,00	IB	0,4283	113	95			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,4283					
				DB	MJS	80								PIEL	0,4283					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,4283					
				DB																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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-b	0,2521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G432	DRZEW	SO	10	43	1,0	18	20	IA	316	80	11,20 2,82	TP	0,2521	14	12			
				BRZ	MJS	43														
				DB	MJS	43														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-c	0,2177	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G147, G349	DRZEW	SO	8	80	0,8	34	24	I	250	54	4,31 0,94	IB	0,2177	67	56			
				DB	2	80		37	24	II	60	13	1,17 0,26	ODN-ZRB	0,2177					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,2177					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,2177					
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								310	67								
4-d	0,9893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G289, G390	DRZEW	SO	8	28	1,0	12	15	IA	152	150	10,64 10,52	TW	0,9893	37	33			
				BRZ	2	28		10	15	I	37	37	1,84 1,82							
			Razem								189	187								
4-f	0,2488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G191	DRZEW	SO	5	65	0,8	32	20	II	120	30	2,79 0,69	TP	0,2488	9	8			
				SO	2	100		40	22	III	48	12	0,64 0,16							
				BRZ	2	65		23	21	II	45	11	0,62 0,15							
				BRZ	1	45		14	18	II	22	5	0,58 0,14							
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													

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
			Razem	DB							235	58								
4-g	0,8765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G191, G298, G70	DRZEW	SO	9	50	1,0	23	24	IA	350	307	10,16 8,90	TP	0,8765	57	49			
				SO	1	70		34	23	I	35	31	0,71 0,62							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								385	338								
4-h	0,0179	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G306, INFO: Teren przydomowy.																		
4-i	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	22	I	288	101	7,05 2,47	TP	0,3500	15	13			
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-j	0,0612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	62	0,8	32	24	IA	350	21	7,77 0,48	TP	0,0612	3	3			
				DB	MJS	62														
			PODSZ	AK			0,3													
				BRZ																
				DB																
4-k	0,3421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	62	0,8	32	24	IA	350	120	7,77 2,66	TP	0,3421	17	14			
				BRZ	MJS	62														
				DB	MJS	62														
			PODSZ	AK			0,6													
				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]	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
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
4-l	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G82	DRZEW	SO	10	60	0,8	23	21	I	288	58	7,05 1,41	TP	0,2000	10	9			
4-m	0,1639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G173	DRZEW	SO	10	75	0,7	37	24	I	280	46	5,22 0,86	IB	0,1639	46	38			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,1639					
				DB	MJS	75								PIEL	0,1639					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1639					
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
4-n	0,0079	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G338, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-o	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	70	1,0	28	23	I	378	442	7,67 8,98	TP	1,1700	71	60			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
4-p	1,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	8	100	0,7	36	24	II	183	190	2,33 2,42	IB	1,0400	257	214			
				SO	2	65		25	23	I	64	67	1,42 1,48	ODN-ZRB	1,0400					
				BRZ	MJS	65								PIEL	1,0400					
				DB	MJS	65								AGROT	1,0400					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								247	257								
4-r	0,0837	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G189	DRZEW	DB	4	95	0,9	39	24	III	88	7	1,51 0,13	TP	0,0837	2	2			
				AK	2	65		29	22	II	46	4	0,63 0,05							

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
				DB	2	65		28	18	III	42	4	1,31 0,11							
				AK	2	50		19	17	III	45	4	0,98 0,08							
				PODSZ	AK		0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				Razem							221	19								
4-s	0,0063	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189																		
4-Lz	0,1761	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125, G173, G189, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	6,6318															718	606			
5-a	11,6720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G137	DRZEW	SO	7	23	1,0	10	10	IA	83	969	8,86 103,39	PRZEST	11,6720	13	12			
				BRZ	3	23		13	13	I	46	537	2,89 33,77	TW	11,6720	301	271			
				BK	MJS	23														
				DB	MJS	23														
				MD	MJS	23														
				OL	MJS	23														
				ŚW	MJS	23														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				BK																
				BRZ																
				KRU																
				ŚW																
				PRZES	OL	65		30	20	III	5	58								
				DB		80		39	20	III	5	58								
				LP		100		50	23	III	3	35								
				Razem							142	1657								
5-b	0,0072	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-c	0,1736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	DB	10	80	0,8	35	19	III	225	39	5,12	TP	0,1736	5	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G137		BRZ	MJS	55							0,89							
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				DB																
				LSZ																
5-d	0,0933	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-f	0,1623	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-g	0,1619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137, INFO: Teren ogrodzony. Plantacja choinek.	DRZEW	ŚW	9	4	0,8		1	II				CW	0,1619					
				SO	1	4			1	II				CP	0,1619					
				JD	MJS	4														
5-h	0,0538	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-i	0,0913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G189	DRZEW	SO	10	80	0,7	31	23	II	248	23	4,37 0,40	IB	0,0913	23	19			
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,0913					
														PIEL	0,0913					
														AGROT	0,0913					
5-j	0,1906	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137, INFO: Teren przydomowy. Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-k	0,1864	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-l	0,0868	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
5-m	1,4156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	OL	10	25	0,9	17	17	I	225	319	11,91 16,86	PRZEST	1,4156	1	1			
				BRZ	MJS	25								TW	1,4156	57	45			
				JS	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				OL	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			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]	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
				OL																
			PRZES	DB		55		34	18	II	1	1								
			Razem								226	320								
5-n	0,4334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G137	DRZEW	OL	10	50	0,8	25	22	II	287	124	6,46 2,80	TP	0,4334	15	12			
				OL	MJS	70														
				WZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				BK																
				LSZ																
				OL																
5-o	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	5	65	0,7	26	22	III	82	31	1,33 0,50	IVDU	0,3800	74	58			
				JS	2	65		29	21	II	46	17	0,91 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,3800					
				OL	2	50		20	20	III	45	17	1,04 0,39	PIEL	0,3800					
				JS	1	50		22	17	II	21	8	0,78 0,30	AGROT	0,3800					
				JS	MJS	90														
				OL	MJS	90														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				JS																
				LSZ																
			Razem								194	73								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
5-p	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	9	110	1,0	36	23	III	271	54	3,07 0,61	IB	0,2000	63	53			
				DB	1	110		37	24	III	42	8	0,55 0,11	ODN-ZRB	0,2000					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,2000					
				DB	MJS	70								AGROT	0,2000					
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								313	62								
5-r	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G410	DRZEW	OL	10	60	0,5	28	19	III	154	15	2,79 0,28	IVDU	0,1000	15	12			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,1000					
				OL	MJS	40								PIEL	0,1000					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	0,1000					
				CZM.P																
				JRZ																
5-s	2,5197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	OL	5	25	0,8	17	17	I	115	290	6,09 15,34	TW	2,5197	71	55			
				OL	2	35		20	20	II	37	93	1,33 3,35							
				BRZ	2	25		17	17	I	35	88	1,99 5,02							
				OL	1	15			10	II										
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				DB	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				WB	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JW																

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
				OL																
				WB																
			Razem								187	471								
5-t	4,9857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	25	1,0	12	11	IA	135	673	11,89 59,26	TW	4,9857	151	136			
				BRZ	1	25		13	13	I	16	80	0,91 4,54							
				BK	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				MD	MJS	25														
				OL	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				SO																
			Razem								151	753								
Razem	22,9136															789	678			
6-a	1,6179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G137	DRZEW	SO	3	22	1,0	10	10	IA	31	50	3,71 5,99	PRZEST	1,6179	5	5			
				MD	2	22		13	13	I	21	34	2,02 3,27	TW	1,6179	28	25			
				BRZ	2	22		13	13	I	18	29	1,19 1,93							
				ŚW	2	22		10	10	I	17	28	5,20 8,41							
				BK	1	22			6	II										
				DB	MJS	22														
				KL	MJS	22														
			PODSZ	BK			0,2													
				BRZ																
			PRZES	DB		65		26	18	III	5	8								
			Razem								92	149								
6-b	2,9487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	OL	6	24	1,0	16	17	I	68	201	3,78 11,14	PRZEST	2,9487	2	2			
				ŚW	2	24		15	15	I	31	91	7,04 20,76	TW	2,9487	59	46			

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
				BRZ	2	24		16	16	I	27	80	1,61 4,76							
				JS	MJS	40														
				BK	MJS	24														
				DB	MJS	24														
				JS	MJS	24														
				JW	MJS	24														
				PODSZ	JRZ		0,3													
				KRU																
				ŚW																
				PRZES	LP	50		26	17	IV	1	3								
					JW	50		26	18	II	1	3								
				Razem							128	378								
6-c	0,2418	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, G91																		
6-d	0,4129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	SO	10	45	1,0	17	17	I	287	119	10,14 4,19	TP	0,4129	23	20			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM.P			0,3													
				DB																
				KRU																
6-f	0,3081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G137	DRZEW	SO	9	60	1,0	18	18	II	245	75	6,34 1,95	TP	0,3081	13	11			
				DB	1	60		18	17	III	32	10	1,13 0,35							
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							277	85								
6-g	0,1956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	OL	5	60	0,6	26	19	III	55	11	1,00 0,19	IVDU	0,1956	22	17			
				OL	2	40		19	17	III	24	5	0,73 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,1760					

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
				JS	2	40		15	15	II	21	4	1,41 0,28	PIEL	0,1760					
				BRZ	1	60		28	18	III	15	3	0,23 0,05	AGROT	0,1760					
				PODR	BK	10	22	0,2		7	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,6												
				CZM																
				JRZ																
				Razem							115	23								
6-h	0,0391	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-i	1,2602	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G137	DRZEW	ŚW	3	25	0,9	12	11	I	35	44	7,02 8,84	TW	1,2602	21	18			
				ŚW	2	16		7	7	II	27	34								
				SO	2	16		7	7	II	25	32								
				BRZ	2	16		8	8	II	24	30	2,44 3,08							
				BK	1	25			6	II										
				DB	MJS	25														
				BK	MJS	16														
				DB	MJS	16														
				MD	MJS	16														
				PODSZ	BK			0,3												
				BRZ																
				DB																
				SO																
				ŚW																
				Razem							111	140								
6-j	0,0510	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-k	0,1971	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, G137, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-l	0,5071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP,	DRZEW	SO	7	115	0,9	29	22	III	169	86	1,77 0,90	IB	0,5071	117	99			

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
		NR REJ: G109		DB	3	60		19	17	III	62	31	2,19 1,11	ODN-ZRB	0,5071					
				DB	MJS	40								PIEL	0,5071					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,5071					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								231	117								
6-m	0,2007	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-n	1,2385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	4	20	0,9	9	9	IA	41	51	6,47 8,01	TW	1,2385	25	23			
				BRZ	4	20		12	12	I	40	50	2,98 3,68							
				MD	2	30		13	13	II	20	25	1,28 1,58							
				BK	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				DB																
			Razem								101	126								
6-o	1,2304	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G91, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	110	0,9	29	24	II	287	353	3,12 3,84	IB	1,2304	412	348			
				DB	1	110		35	24	III	48	59	0,63 0,77	ODN-ZRB	1,2304					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,2304					
				DB	MJS	50								AGROT	1,2304					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								335	412								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
6-p	0,6605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G109	DRZEW	BRZ	6	24	1,0	16	17	I	94	62	5,62 3,71	TW	0,6605	18	15			
				SO	2	24		12	12	IA	35	23	3,38 2,23							
				OL	1	24		17	17	I	18	12	1,00 0,66							
				BK	1	24			7	II										
			PODSZ	BK			0,5													
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								147	97								
6-r	2,3265	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G109	DRZEW	OL	8	23	0,9	16	16	I	116	270	6,78 15,78	TW	2,3265	62	48			
				BRZ	1	23		14	14	I	18	42	1,13 2,63							
				ŚW	1	23		9	9	I	15	35	3,92 9,11							
				OL	MJS	40														
				BK	MJS	23														
				JW	MJS	23														
			PODSZ	BK			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								149	347								
6-s	0,3224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	22	I	316	102	7,74 2,50	TP	0,3224	15	13			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	44														
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				DB																
				JRZ																

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
				KRU																
6-t	0,1928	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, G187	PODSZ	DB			0,5							PRZEST	0,1928	7	6			
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				OS																
			PRZES	DB		75		35	22	II	5	1								
				BRZ		75		35	23	II	2	0								
			Razem								7	1								
6-w	0,1309	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-x	2,8738	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	OL	10	25	1,0	16	17	I	265	762	14,03 40,31	TW	2,8738	137	107			
				BRZ	MJS	25														
				JS	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				JRZ																
				OL																
				ŚW																
6-y	0,3872	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G275	DRZEW	SO	10	100	0,9	33	24	II	345	134	4,39 1,70	IB	0,3872	134	112			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,3872					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,3872					
				DB	MJS	50								AGROT	0,3872					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
6-z	0,1200	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58																		

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	
6-ax	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	BRZ	5	45	0,8	17	21	I	110	59	2,93 1,58	TP	0,5400	17	14				
				DB	2	45		18	20	I	45	24	1,76 0,95								
				OS	2	45		24	22	I	42	23	1,18 0,64								
				DB	1	65		30	23	II	22	12	0,58 0,31								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM.P																	
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
	Razem									219	118										
6-bx	0,4567	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	4	15	0,8		8	I				CP	0,4567						
				DB	2	15			6	I											
				SO	2	15			7	I											
				DB	1	25		7	10	II	24	11	3,68 1,68								
				OS	1	15		7	9	II	25	11	2,59 1,18								
				BRZ	MJS	25															
				SO	MJS	25															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM.P																	
				DB																	
	KRU																				
	OS																				
	Razem									49	22										
6-cx	0,1212	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G312, INFO: Droga.																			
6-dx	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	6	12	0,8		7	I				CP	0,7100						
				SO	2	12			6	I											
				DB	1	12			5	I											
				OS	1	12			8	I											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																
6-fx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	OL	10	55	0,8	29	24	II	320	74	6,28 1,45	IVDU	0,2300	74	58			
			PODSZ	BEZ.C			0,7							ODN-ZŁOŻ	0,2300					
				CZM										PIEL	0,2300					
				KRU										AGROT	0,2300					
				LSZ																
				OL																
Razem	19,5211															1191	987			
Ogółem	75,7959															5768	4836			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	11,4398	3221	2693
IVDU	1,9556	460	360
PRZEST	19,3076	45	43
TP	20,2526	1064	908
TW	34,7946	978	832



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0391	SUKCESJA
1 l	0,0668	INNE WYL
1 r	0,0336	INNE WYL
1 w	0,2060	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3455	
2 k	0,0892	INNE WYL
2 m	0,0265	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1157	
3 i	0,1149	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1149	
4 h	0,0179	INNE WYL
4 n	0,0079	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0258	
5 j	0,1906	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1906	
6 cx	0,1212	INNE WYL
6 h	0,0391	INNE WYL
6 j	0,0510	INNE WYL
6 k	0,1971	INNE WYL
6 m	0,2007	INNE WYL
6 t	0,1928	SUKCESJA
6 w	0,1309	INNE WYL
6 z	0,1200	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	1,0528	
RAZEM:	0,7925	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G14	G14	80	LsV	1-b	D-STAN		SO	53	I	0,3198		58	TP	0,3198	8/7	
				1-d	D-STAN		SO	35	I	0,2862		63	PRZEST	0,2862	4/4	
													TW	0,2862	11/10	
				1-f	D-STAN		SO	85	I	0,3740		129	IB	0,3740	129/107	
													ODN-ZRB	0,3740		
													PIEL	0,3740		
													AGROT	0,3740		
<b>Razem:</b>										<b>0,9800</b>		<b>250</b>			<b>152/128</b>	
G15	G15	70/1	LsV	3-g	D-STAN		OL	60	I	0,1000		31	IVDU	0,1000	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>31</b>			<b>31/24</b>	
G24	G24	350/1	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	II	0,6700		224	IB	0,6700	224/189	
													ODN-ZRB	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
<b>Razem:</b>										<b>0,6700</b>		<b>224</b>			<b>224/189</b>	
G27	G27	178/3	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	2,7529		1065	TP	2,7529	170/146	
				1-o	D-STAN		SO	90	III	0,3471		89	IB	0,3471	89/75	
													ODN-ZRB	0,3471		
													PIEL	0,3471		
													AGROT	0,3471		
			LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,2100		81	TP	0,2100	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>3,3100</b>		<b>1235</b>			<b>272/232</b>	
G33	G33	316/2	LsV	4-k	D-STAN		SO	62	IA	0,3421		120	TP	0,3421	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,3421</b>		<b>120</b>			<b>17/14</b>	
G36	G36	382	LsV	5-o	D-STAN		OL	65	III	0,3800		74	IVDU	0,3800	74/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>74</b>			<b>74/58</b>	
G38	G38	135/5	LsV	1-i	D-STAN		DB	90	III	0,0409		10	TP	0,0409	1/1	
				1-g	SUKCESJ A			0		0,0391		0	PRZEST	0,0391	2/2	
		457	LsV	1-a	D-STAN		OL	60	II	0,7900		198	IVDU	0,7900	198/155	
													ODN- ZŁOŻ	0,7900		
													PIEL	0,7900		
													AGROT	0,7900		
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>208</b>			<b>201/158</b>	
G39	G39	282	LsV	4-o	D-STAN		SO	70	I	1,1700		442	TP	1,1700	71/60	
<b>Razem:</b>										<b>1,1700</b>		<b>442</b>			<b>71/60</b>	
G41	G41	127	LsV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,1600		46	IVDU	0,1600	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>46</b>	AGROT	0,1600		
G43	G43	139/4	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,2769		96	TP	0,2769	13/11	
				1-k	D-STAN		SO	43	I	0,4663		99	PRZEST	0,4663	3/3	
													TP	0,4663	19/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,7432</b>		<b>195</b>			<b>35/31</b>	
G49	G49	182/2	LsV	1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,6290		198	TP	0,6290	28/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,6290</b>		<b>198</b>			<b>28/24</b>	
G51	G51	225	LsV	4-i	D-STAN		SO	60	I	0,3500		101	TP	0,3500	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>101</b>			<b>15/13</b>	
G52	G52	210/25	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	1,8000		621	TP	1,8000	105/89	
			LsVI	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,1300		20	TP	0,1300	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,9300</b>		<b>641</b>			<b>107/91</b>	
G57	G57	255	LsV	5-p	D-STAN		SO	110	III	0,2000		63	IB	0,2000	63/53	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>63</b>			<b>63/53</b>	
G58	G58	180	LsV	1-y	D-STAN		BRZ	16	II	0,9300		0	CP	0,9300		
		399/9	LsV	6-z	SUKCESJ A			0		0,1200		0				
		405/2	LsV	6-bx	D-STAN		BRZ	15	I	0,4567		22	CP	0,4567		
		406	LsV	6-dx	D-STAN		BRZ	12	I	0,7100		0	CP	0,7100		
<b>Razem:</b>										<b>2,2167</b>		<b>22</b>			<b>0/0</b>	
G60	G60	48	LsV	3-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,2526		55	IB	0,2526	55/46	
													ODN-ZRB	0,2526		
													PIEL	0,2526		
													AGROT	0,2526		
				3-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,1774		44	IB	0,1774	44/37	
													ODN-ZRB	0,1774		
													PIEL	0,1774		
													AGROT	0,1774		
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>		<b>99</b>			<b>99/83</b>	
G65	G65	207/2	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,6792		257	TP	0,6792	41/35	
				2-f	D-STAN		SO	105	III	1,0220		215	IB	1,0220	215/178	
													ODN-ZRB	1,0220		
													PIEL	1,0220		
													AGROT	1,0220		
<b>Razem:</b>										<b>1,7012</b>		<b>471</b>			<b>256/213</b>	
G67	G67	78/29	LsV	3-m	L ENERG			0		0,0433		0				
				3-l	D-STAN		SO	45	IA	0,7729		238	TP	0,7729	40/35	
				3-k	D-STAN		SO	70	I	0,3538		122	TP	0,3538	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>1,1700</b>		<b>360</b>			<b>59/51</b>	
G70	G70	235/12	LsV	4-g	D-STAN		SO	50	IA	0,5886		227	TP	0,5886	38/33	
<b>Razem:</b>										<b>0,5886</b>		<b>227</b>			<b>38/33</b>	
G73	G73	211/2	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0142		5	TP	0,0142	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0142</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G75	G75	191/10	LsV	1-z	L ENERG			0		0,0257		0				
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,1085		29	IB	0,1085	29/24	
													ODN-ZRB	0,1085		

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
													PIEL	0,1085		
													AGROT	0,1085		
<b>Razem:</b>										<b>0,1342</b>		<b>29</b>			<b>29/24</b>	
G82	G82	206/2	LsV	2-k	INNE WYL			0		0,0892		0				
				2-g	D-STAN		SO	65	I	1,0980		415	TP	1,0980	66/56	
				2-j	L ENERG			0		0,0234		0				
				2-m	INNE WYL			0		0,0265		0				
		324	LsV	4-l	D-STAN		SO	60	I	0,2000		58	TP	0,2000	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,4371</b>		<b>473</b>			<b>76/65</b>	
G83	G83	269	LsV	5-t	D-STAN		SO	25	IA	4,9857		753	TW	4,9857	151/136	
				5-s	D-STAN		OL	25	I	2,5197		471	TW	2,5197	71/55	
<b>Razem:</b>										<b>7,5054</b>		<b>1224</b>			<b>222/191</b>	
G86	G86	404	LsV	6-ax	D-STAN		BRZ	45	I	0,5400		118	TP	0,5400	17/14	
		438	LsV	6-fx	D-STAN		OL	55	II	0,2300		74	IVDU	0,2300	74/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
<b>Razem:</b>										<b>0,7700</b>		<b>192</b>			<b>91/72</b>	
G88	G88	205/6	LsV	2-l	D-STAN		SO	55	I	0,4237		146	TP	0,4237	25/22	
				2-c	D-STAN		SO	68	I	0,4756		133	TP	0,4756	19/16	
				2-i	D-STAN		SO	40	I	0,7487		183	TP	0,7487	37/33	
				2-d	D-STAN		SO	80	I	2,0381		540	IB	2,0381	540/449	
													ODN-ZRB	2,0381		
													PIEL	2,0381		
													AGROT	2,0381		
<b>Razem:</b>										<b>3,6861</b>		<b>1003</b>			<b>621/520</b>	
G91	G91	349	LsV	6-c	L ENERG			0		0,0096		0				
				6-o	D-STAN		SO	110	II	0,5604		188	IB	0,5604	188/159	
													ODN-ZRB	0,5604		
													PIEL	0,5604		
													AGROT	0,5604		
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>188</b>			<b>188/159</b>	
G94	G94	281	LsV	4-p	D-STAN		SO	100	II	1,0400		257	IB	1,0400	257/214	
													ODN-ZRB	1,0400		
													PIEL	1,0400		
													AGROT	1,0400		
<b>Razem:</b>										<b>1,0400</b>		<b>257</b>			<b>257/214</b>	
G109	G109	338	LsV	6-i	D-STAN		ŚW	25	I	0,1557		17	TW	0,1557	3/2	
				6-h	INNE WYL			0		0,0391		0				
				6-c	L ENERG			0		0,1014		0				
				6-s	D-STAN		SO	60	I	0,3224		102	TP	0,3224	15/13	
				6-b	D-STAN		OL	24	I	1,4359		184	PRZEST	1,4359	1/1	
													TW	1,4359	29/22	
				6-n	D-STAN		SO	20	IA	1,2385		125	TW	1,2385	25/23	
				6-m	INNE WYL			0		0,2007		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				6-l	D-STAN		SO	115	III	0,2702		62	IB	0,2702	62/53	
													ODN-ZRB	0,2702		
													PIEL	0,2702		
													AGROT	0,2702		
		340/1	LsV	6-g	D-STAN		OL	60	III	0,1956		22	IVDU	0,1956	22/17	
													ODN-ZŁOŻ	0,1760		
													PIEL	0,1760		
													AGROT	0,1760		
				6-c	L ENERG			0		0,1308		0				
				6-b	D-STAN		OL	24	I	1,5128		194	PRZEST	1,5128	1/1	
													TW	1,5128	30/24	
				6-a	D-STAN		SO	22	IA	0,1325		12	PRZEST	0,1325		
													TW	0,1325	2/2	
			LsVI	6-k	INNE WYL			0		0,0964		0				
				6-i	D-STAN		ŚW	25	I	0,4999		55	TW	0,4999	8/7	
				6-l	D-STAN		SO	115	III	0,2369		55	IB	0,2369	55/46	
													ODN-ZRB	0,2369		
													PIEL	0,2369		
													AGROT	0,2369		
		356	LsV	6-r	D-STAN		OL	23	I	1,5002		224	TW	1,5002	40/31	
				6-p	D-STAN		BRZ	24	I	0,6605		97	TW	0,6605	18/15	
		357	LsV	6-x	D-STAN		OL	25	I	2,8738		762	TW	2,8738	137/107	
				6-w	INNE WYL			0		0,1309		0				
				6-r	D-STAN		OL	23	I	0,8263		123	TW	0,8263	22/17	
<b>Razem:</b>										<b>12,5605</b>		<b>2034</b>			<b>470/381</b>	
G110	G110	181	LsV	1-ax	D-STAN		SO	105	III	0,7000		228	IB	0,7000	228/191	
													ODN-ZRB	0,7000		
													PIEL	0,7000		
													AGROT	0,7000		
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>228</b>			<b>228/191</b>	
G121	G121	50/5	LsVI	3-h	D-STAN		SO	65	I	1,5298		578	TP	1,5298	93/78	
<b>Razem:</b>										<b>1,5298</b>		<b>578</b>			<b>93/78</b>	
G125	G125	305	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G137	G137	276	LsV	5-k	L ENERG			0		0,0316		0				
				5-m	D-STAN		OL	25	I	1,4156		320	PRZEST	1,4156	1/1	
													TW	1,4156	57/45	
				5-d	L ENERG			0		0,0671		0				
				5-c	D-STAN		DB	80	III	0,1736		39	TP	0,1736	5/4	
				5-f	L ENERG			0		0,0470		0				
				5-b	L ENERG			0		0,0072		0				
				5-a	D-STAN		SO	23	IA	1,2039		171	PRZEST	1,2039	1/1	
													TW	1,2039	31/28	
			LsVI	5-k	L ENERG			0		0,1548		0				
				5-n	D-STAN		OL	50	II	0,4334		124	TP	0,4334	15/12	
				5-h	L ENERG			0		0,0538		0				
				5-g	D-STAN		ŚW	4	II	0,1619		0	CW	0,1619		
													CP	0,1619		

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
				5-j	INNE WYL			0		0,1906		0				
				5-d	L ENERG			0		0,0262		0				
				5-f	L ENERG			0		0,1153		0				
				5-a	D-STAN		SO	23	IA	10,4681		1486	PRZEST TW	10,4681 10,4681	12/11 270/243	
				5-l	L ENERG			0		0,0868		0				
		341	LsV	6-a	D-STAN		SO	22	IA	0,8960		82	PRZEST TW	0,8960 0,8960	3/3 16/14	
		344	LsV	6-k	INNE WYL			0		0,1007		0				
				6-j	INNE WYL			0		0,0510		0				
				6-i	D-STAN		ŚW	25	I	0,6046		67	TW	0,6046	10/9	
				6-f	D-STAN		SO	60	II	0,3081		85	TP	0,3081	13/11	
				6-d	D-STAN		SO	45	I	0,4129		119	TP	0,4129	23/20	
				6-a	D-STAN		SO	22	IA	0,5894		54	PRZEST TW	0,5894 0,5894	2/2 10/9	
<b>Razem:</b>										<b>17,5996</b>		<b>2548</b>			<b>469/413</b>	
G147	G147	242/14	LsV	4-c	D-STAN		SO	80	I	0,1877		58	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1877 0,1877 0,1877 0,1877	58/48	
<b>Razem:</b>										<b>0,1877</b>		<b>58</b>			<b>58/48</b>	
G158	G158	235/3	LsV	4-j	D-STAN		SO	62	IA	0,0612		21	TP	0,0612	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0612</b>		<b>21</b>			<b>3/3</b>	
G160	G160	67/6	LsV	3-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,2603		47	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2603 0,2603 0,2603 0,2603	47/39	
				3-b	D-STAN		SO	15	II	0,3167		1	PRZEST CP	0,3167 0,3167	3/3	
				3-d	D-STAN		DB	85	II	0,2330		80	TP	0,2330	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,8100</b>		<b>128</b>			<b>60/50</b>	
G164	G164	195/1	LsV	1-fx	D-STAN		OL	50	I	0,3800		135	TP	0,3800	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>135</b>			<b>16/13</b>	
G173	G173	314	LsV	4-m	D-STAN		SO	75	I	0,1639		46	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1639 0,1639 0,1639 0,1639	46/38	
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0561		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>46</b>			<b>46/38</b>	
G179	G179	397/2	LsV	6-t	SUKCESJ A			0		0,0200		0	PRZEST	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>1/1</b>	
G187	G187	398/1	LsV	6-t	SUKCESJ A			0		0,1728		0	PRZEST	0,1728	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1728</b>		<b>0</b>			<b>6/5</b>	
G189	G189	261	LsV	5-i	D-STAN		SO	80	II	0,0913		23	IB ODN-ZRB	0,0913 0,0913	23/19	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													PIEL	0,0913		
		285	LsV	4-s	L ENERG			0		0,0063		0	AGROT	0,0913		
				4-r	D-STAN		DB	95	III	0,0837		18	TP	0,0837	2/2	
			LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2413</b>		<b>41</b>			<b>25/21</b>	
G191	G191	235/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	65	II	0,2488		58	TP	0,2488	9/8	
				4-g	D-STAN		SO	50	IA	0,2162		83	TP	0,2162	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,4650</b>		<b>142</b>			<b>23/20</b>	
G193	G193	54	LsVI	3-j	D-STAN		SO	18	II	0,8051		0	CP	0,8051		
				3-i	INNE WYL			0		0,1149		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G210	G210	190/2	LsV	1-r	INNE WYL			0		0,0336		0				
				1-n	D-STAN		OL	40	II	0,2099		47	TP	0,2099	6/5	
				1-x	L ENERG			0		0,0390		0				
				1-j	D-STAN		OL	40	II	0,1194		26	TP	0,1194	3/2	
				1-w	INNE WYL			0		0,2060		0				
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,2821		76	IB	0,2821	76/63	
													ODN-ZRB	0,2821		
													PIEL	0,2821		
													AGROT	0,2821		
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>149</b>			<b>85/70</b>	
G223	G223	182/1	LsV	1-dx	D-STAN		SO	45	IA	0,2520		58	TP	0,2520	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2520</b>		<b>58</b>			<b>9/8</b>	
G228	G228	205/1	LsVI	2-h	D-STAN		SO	75	I	0,0385		13	IB	0,0385	13/11	
													ODN-ZRB	0,0385		
													PIEL	0,0385		
													AGROT	0,0385		
		205/3	LsVI	2-h	D-STAN		SO	75	I	0,2315		80	IB	0,2315	80/67	
													ODN-ZRB	0,2315		
													PIEL	0,2315		
													AGROT	0,2315		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>93</b>			<b>93/78</b>	
G275	G275	398/2	LsV	6-y	D-STAN		SO	100	II	0,3872		134	IB	0,3872	134/112	
													ODN-ZRB	0,3872		
													PIEL	0,3872		
													AGROT	0,3872		
<b>Razem:</b>										<b>0,3872</b>		<b>134</b>			<b>134/112</b>	
G289	G289	245	LsV	4-d	D-STAN		SO	28	IA	0,8600		163	TW	0,8600	32/29	
<b>Razem:</b>										<b>0,8600</b>		<b>163</b>			<b>32/29</b>	
G298	G298	235/7	LsV	4-g	D-STAN		SO	50	IA	0,0717		28	TP	0,0717	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,0717</b>		<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G304	G304	139/3	LsV	1-l	INNE WYL			0		0,0668		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0668</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G306	G306	233/4	LsV	4-h	INNE WYL			0		0,0179		0				

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0179</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G312	G312	405/1	LsV	6-cx	INNE WYL			0		0,1212		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1212</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G338	G338	316/1	LsV	4-n	INNE WYL			0		0,0079		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0079</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G349	G349	231	LsV	4-c	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>9</b>			<b>9/8</b>	
G390	G390	244/8	LsV	4-d	D-STAN		SO	28	IA	0,1293		24	TW	0,1293	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1293</b>		<b>24</b>			<b>5/4</b>	
G406	G406	179	LsV	1-p	D-STAN		SO	2	II	0,3523		2	PRZEST	0,3523	5/5	
													CW	0,3523		
				1-s	D-STAN		SO	90	II	0,6225		215	IB	0,6225	215/180	
													ODN-ZRB	0,6225		
													PIEL	0,6225		
													AGROT	0,6225		
				1-m	D-STAN		SO	65	I	0,3818		148	TP	0,3818	24/20	
				1-y	D-STAN		BRZ	16	II	0,4534		0	CP	0,4534		
<b>Razem:</b>										<b>1,8100</b>		<b>364</b>			<b>244/205</b>	
G410	G410	253	LsV	5-r	D-STAN		OL	60	III	0,1000		15	IVDU	0,1000	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>15</b>			<b>15/12</b>	
G428	G428	76	LsV	3-k	D-STAN		SO	70	I	0,1800		62	TP	0,1800	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>62</b>			<b>10/8</b>	
G432	G432	239	LsV	4-b	D-STAN		SO	43	IA	0,2521		80	TP	0,2521	14/12	
				4-a	D-STAN		SO	80	II	0,4283		113	IB	0,4283	113/95	
													ODN-ZRB	0,4283		
													PIEL	0,4283		
													AGROT	0,4283		
<b>Razem:</b>										<b>0,6804</b>		<b>193</b>			<b>127/107</b>	
G454	G454	191/3	LsV	1-bx	D-STAN		SO	115	III	0,7056		225	IB	0,7056	225/188	
													ODN-ZRB	0,7056		
													PIEL	0,7056		
													AGROT	0,7056		
				1-y	D-STAN		BRZ	16	II	0,1765		0	CP	0,1765		
<b>Razem:</b>										<b>0,8821</b>		<b>225</b>			<b>225/188</b>	
G455	G455	191/11	LsV	1-t	D-STAN		SO	80	I	0,0137		4	IB	0,0137	4/3	
													ODN-ZRB	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													AGROT	0,0137		
<b>Razem:</b>										<b>0,0137</b>		<b>4</b>			<b>4/3</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>											<b>75,7959</b>		<b>15859</b>			<b>5768/4835</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,9693
Razem:	0,9693

## 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	G14
2	RODO	G43
3	RODO	G187
4	RODO	G160
5	RODO	G173
6	RODO	G173
7	RODO	G173
8	RODO	G289
9	RODO	G24
10	RODO	G91
11	RODO	G228
12	RODO	G83
13	RODO	G110
14	RODO	G27
15	RODO	G49
16	RODO	G275
17	RODO	G275
18	RODO	G349
19	RODO	G33
20	RODO	G338
21	RODO	G121
22	RODO	G158
23	RODO	G36
24	RODO	G38
25	RODO	G39
26	RODO	G41
27	RODO	G406
28	RODO	G52
29	RODO	G193
30	RODO	G125
31	RODO	G179
32	RODO	G51
33	RODO	G15
34	RODO	G57
35	RODO	G164
36	RODO	G164
37	RODO	G58
38	RODO	G410
39	RODO	G60
40	RODO	G65
41	RODO	G65
42	RODO	G65
43	RODO	G428
44	RODO	G210
45	RODO	G67
46	RODO	G210
47	RODO	G432
48	RODO	G304
49	RODO	G70
50	RODO	G73
51	RODO	G455
52	RODO	G75
53	RODO	G75
54	RODO	G191
55	RODO	G454
56	RODO	G147
57	RODO	G147
58	RODO	G312
59	RODO	G312
60	RODO	G86
61	RODO	G390
62	RODO	G298
63	RODO	G88
64	RODO	G82
65	RODO	G94
66	RODO	G137
67	RODO	G109
68	RODO	G189
69	RODO	G306
70	RODO	G223



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	48	G60	3 c,f	6,6200
2	50/5	G121	3 h	1,5298
3	54	G193	3 i,j	1,0918
4	67/6	G160	3 a,b,d	3,7013
5	70/1	G15	3 g	1,5664
6	76	G428	3 k	1,4800
7	78/29	G67	3 k,l,m	5,9169
8	80	G14	1 b,d,f	0,9800
9	127	G41	1 c	9,9500
10	135/5	G38	1 g,i	35,0694
11	139/3	G304	1 l	0,0722
12	139/4	G43	1 h,k	2,1034
13	178/3	G27	1 m,o	10,2231
14	179	G406	1 m,p,s,y	2,7700
15	180	G58	1 y	0,9300
16	181	G110	1 ax	0,7000
17	182/1	G223	1 dx	1,0500
18	182/2	G49	1 cx	1,0983
19	190/2	G210	1 j,n,r,t,w,x	15,2211
20	191/10	G75	1 t,z	2,8767
21	191/11	G455	1 t	1,9948
22	191/3	G454	1 bx,y	1,0787
23	195/1	G164	1 fx	12,6125
24	205/1	G228	2 h	0,1239
25	205/3	G228	2 h	1,0000
26	205/6	G88	2 c,d,i,l	5,3991
27	206/2	G82	2 g,j,k,m	2,8943
28	207/2	G65	2 f,g	7,1712
29	210/25	G52	2 a,b	6,4917
30	211/2	G73	2 b	1,1865
31	225	G51	4 i	1,1700
32	231	G349	4 c	3,3800
33	233/4	G306	4 h	0,4095
34	235/1	G191	4 f,g	2,0891
35	235/12	G70	4 g	3,2733
36	235/3	G158	4 j	1,2068
37	235/7	G298	4 g	0,2508
38	239	G432	4 a,b	1,2674
39	242/14	G147	4 c	0,1877
40	244/8	G390	4 d	0,3244
41	245	G289	4 d	0,8600
42	253	G410	5 r	2,4000
43	255	G57	5 p	6,6500
44	261	G189	5 i	11,9015
45	269	G83	5 s,t	8,7300
46	276	G137	5 a,b,c,d,f,g,h,j,k,l,m,n	14,7000
47	281	G94	4 p	1,0400
48	282	G39	4 o	2,1400
49	285	G189	4 Lz,r,s	5,8700
50	305	G125	4 Lz	1,0400
51	314	G173	4 Lz,m	8,4500
52	316/1	G338	4 n	0,4461
53	316/2	G33	4 k	0,7495
54	324	G82	4 l	0,2000
55	338	G109	6 b,c,h,i,l,m,n,s	8,5800
56	340/1	G109	6 a,b,c,g,i,k,l	6,9900
57	341	G137	6 a	3,3200
58	344	G137	6 a,d,f,i,j,k	3,3300
59	349	G91	6 c,o	0,5700
60	350/1	G24	6 o	4,9529
61	356	G109	6 p,r	3,5000
62	357	G109	6 r,w,x	9,3800
63	382	G36	5 o	9,5000
64	397/2	G179	6 t	1,6490
65	398/1	G187	6 t	0,3630
66	398/2	G275	6 y	5,0070
67	399/9	G58	6 z	4,1538
68	404	G86	6 ax	0,5700
69	405/1	G312	6 cx	2,5963

<b>Lp.</b>	<b>Nr. Działki</b>	<b>Nr rejestru</b>	<b>Oddz/poddz</b>	<b>Pow. działki</b>
70	405/2	G58	6 bx	0,4567
71	406	G58	6 dx	0,7500
72	438	G86	6 fx	4,6000
73	457	G38	1 a	2,1000

## 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	139/3	0,0722	Ls	V	0.0668	0.0668	P150450002-101 -l -00	0,0668	Teren przydomowy.
INNE WYL	190/2	15,2211	Ls	V	0.89	0.0336	P150450002-101 -r -00	0,0336	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	190/2	15,2211	Ls	V	0.89	0.206	P150450002-101 -w -00	0,2060	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206/2	2,8943	Ls	V	1.2371	0.0892	P150450002-102 -k -00	0,0892	Droga. Teren ogrodzony.
INNE WYL	206/2	2,8943	Ls	V	1.2371	0.0265	P150450002-102 -m -00	0,0265	Droga. Teren ogrodzony.
INNE WYL	54	1,0918	Ls	VI	0.92	0.1149	P150450002-103 -i -00	0,1149	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	233/4	0,4095	Ls	V	0.0179	0.0179	P150450002-104 -h -00	0,0179	Teren przydomowy.
LZ-Ł	285	5,8700	Ls	VI	0.06	0.06	P150450002-104 -Lz -00	0,1761	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	305	1,0400	Ls	VI	0.06	0.06	P150450002-104 -Lz -00	0,1761	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	314	8,4500	Ls	V	0.22	0.0561	P150450002-104 -Lz -00	0,1761	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	316/1	0,4461	Ls	V	0.0079	0.0079	P150450002-104 -n -00	0,0079	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	276	14,7000	Ls	VI	11.6909	0.1906	P150450002-105 -j -00	0,1906	Teren przydomowy. Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	405/1	2,5963	Ls	V	0.1212	0.1212	P150450002-106 -cx -00	0,1212	Droga.
INNE WYL	338	8,5800	Ls	V	3.7639	0.0391	P150450002-106 -h -00	0,0391	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	344	3,3300	Ls	V	2.0667	0.051	P150450002-106 -j -00	0,0510	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	340/1	6,9900	Ls	VI	0.8332	0.0964	P150450002-106 -k -00	0,1971	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	344	3,3300	Ls	V	2.0667	0.1007	P150450002-106 -k -00	0,1971	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	338	8,5800	Ls	V	3.7639	0.2007	P150450002-106 -m -00	0,2007	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	357	9,3800	Ls	V	3.831	0.1309	P150450002-106 -w -00	0,1309	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30150450002.178/3	10.6751	10.2231	0.452
30150450002.255	6.933	6.65	0.283
30150450002.340/1	7.2372	6.99	0.2472
30150450002.253	2.173	2.4	0.227

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30150450002.340/1.LsVI	1.0834	0.8332	0.2502
30150450002.357.LsV	4.0637	3.831	0.2327
30150450002.340/1.LsV	1.7402	1.9717	0.2315
30150450002.338.LsV	3.5794	3.7639	0.1845

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

#### GATUNKI

<b>SO</b>	sosna zwyczajna
<b>SO.B</b>	sosna Banksa
<b>SO.C</b>	sosna czarna
<b>SO.S</b>	sosna smołowa (i pozostałe)
<b>SO.WE</b>	sosna wejmutka
<b>SO.K</b>	kosodrzewina
<b>MD</b>	modrzew europejski
<b>ŚW</b>	świerk pospolity
<b>JD</b>	jodła pospolita
<b>DG</b>	dąglezja zielona
<b>CIS</b>	cis pospolity
<b>ŻYW.Z</b>	żywnotnik zachodni i wschodni
<b>BK</b>	buk pospolity
<b>BER</b>	berberys pospolity
<b>BEZ.C</b>	bez czarny i lilak
<b>BEZ.K</b>	bez koralowy
<b>DER.B</b>	dereń biały
<b>JAŁ</b>	jałowiec pospolity
<b>KAL.K</b>	kalina koralowa
<b>KRU</b>	kruszyna pospolita
<b>LSZ</b>	leszczyna pospolita
<b>LIG</b>	ligustr pospolity
<b>DB</b>	dąb nieokreślony
<b>DB.S</b>	dąb szypułkowy
<b>DB.B</b>	dąb bezszypułkowy
<b>DB.C</b>	dąb czerwony
<b>KL</b>	klon pospolity (i pozostałe)
<b>JW</b>	klon jawor
<b>WZ</b>	wiąz pospolity
<b>BST</b>	wiąz górski
<b>JS</b>	jesion wyniosły (i pozostałe)
<b>GB</b>	grab pospolity
<b>PRZ.C</b>	porzeczka czarna
<b>PRZ.CW</b>	porzeczka czerwona
<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 (i pozostałe)
<b>OS</b>	topola osika
<b>WB</b>	wierzba biała (i pozostałe)
<b>KSZ</b>	kasztanowiec biały
<b>JKL</b>	klon jesionolistny
<b>LP</b>	lipa drobnolistna (i pozostałe)
<b>MW</b>	morwa biała
<b>IWA</b>	wierzba iwa

### OPIS DRZEWOSTANU

<b>OC</b>	obszar chroniony
<b>RP</b>	rodzaj powierzchni
<b>BP</b>	budowa pionowa

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

### 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 szybkorosnąc.
<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 urządzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>LZ-Ł</b>	zadrzewienie
<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 ENER</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 strukt przerębowej

### POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

### RODZAJ PIĘTRA

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

### TYP POKRYWY

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

### ZABIEGI

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