

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: ZAMOŁODYCZE

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



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

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

**Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych**





# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	59
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	61
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	63
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	81
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	82
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	83
11	Wykaz właścicieli .....	85
12	Wykaz działek .....	87
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	91
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	91
14	Wykaz skrótów .....	93



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZAMOŁODYCZE**

Położonego w gminie **Stary Brus** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **122,6192 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **122,6936 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **122,6192 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **116,5268 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,9193 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **4,7416 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,2475 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

13525 m<sup>3</sup> grubizny brutto (10792 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 54,3164 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2021 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 54,6721 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,3557 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 54,3164 [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 ..... 29,1567 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 61,5647 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 25,4151 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **122,6192** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **122,6936** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
122,6936	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 **122,6192** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	152	117,0292
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	5,5900

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego

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, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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

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

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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	51,6975
LMŚW	30,9640
BMŚW	20,2711
OL	8,0168
LŚW	5,9600
BŚW	3,4660
BMW	2,0707



<b>TSL</b>	<b>Powierzchnia [ha]</b>
INNE	0,2475

## 1.5 Mięszość 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>
13740	9960	13464	13525	129	13654

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2442** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **2021** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **54,3164** ha.

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej 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
12773	3747,08	2442	19,12	65,17

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	d
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	4	ax
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	5	i
ODN-ZRB	5	k
ODN-ZRB	5	p
ODN-ZRB	5	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	1	cx
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	b
ODN-ZŁOŻ	4	i
ODN-ZŁOŻ	4	n
ODN-ZŁOŻ	4	t
ODN-ZŁOŻ	4	w
ODN-ZŁOŻ	4	x
ODN-HAL	3	a
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	n
AGROT	1	s
AGROT	1	x
AGROT	1	y
AGROT	1	z
AGROT	1	cx
AGROT	1	dx
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	f
AGROT	3	h
AGROT	4	a
AGROT	4	b
AGROT	4	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	n
AGROT	4	t
AGROT	4	w
AGROT	4	x
AGROT	4	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	a
AGROT	5	i
AGROT	5	k
AGROT	5	p
AGROT	5	w

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznawania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

### 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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	165						

#### 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 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra 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
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia 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	5,8291				0,6327	0,2784	9,0972	6,7330	4,5929	3,2136	2,1073	3,0346				29,6897	35,5188	
	61	3			85	59	2537	1846	1249	621	607	671				7679	7740	
ŚW		5														5	5	
DB						0,3507	0,2100	0,2700								0,8307	0,8307	
						38	9	62								109	109	
JS		1														1	1	
OL	0,0902			2,6989	0,1445	5,1838	18,7275	36,1753	9,2744							72,2044	72,2946	
		4		315	27	1207	4226	8194	1831							15804	15804	
BRZ					1,0329	1,9300	0,9656	7,1946	0,8549							11,9780	11,9780	
		55			160	445	197	1644	210							2712	2712	
OS				0,3476		1,4764										1,8240	1,8240	
				28		282										310	310	
Razem	5,9193			3,0465	1,8101	9,2193	29,0003	50,3729	14,7222	3,2136	2,1073	3,0346				116,5268	122,4461	
	61	68		343	273	2031	6969	11746	3291	621	607	671				26619	26680	
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	5,9193			3,0465	1,8101	9,2193	29,0003	50,3729	14,7222	3,2136	2,1073	3,0346				116,5268	122,4461	
	61	68		343	273	2031	6969	11746	3291	621	607	671				26619	26680	



### **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>																			
BMW	OL							2,0707									2,0707	2,0707	
								445									445	445	
BMW	Razem							2,0707									2,0707	2,0707	
								445									445	445	
BMŚW	SO	3,9527				0,6327	0,2784	6,3170	3,4984			2,1073	3,0346				15,8684	19,8211	
			3			85	59	1835	826			607	671				4085	4085	
BMŚW	ŚW		5														5	5	
BMŚW	DB							0,2100									0,2100	0,2100	
								9									9	9	
BMŚW	BRZ					0,0744	0,1656										0,2400	0,2400	
			55			14	35										104	104	
BMŚW	Razem	3,9527				0,6327	0,3528	6,6926	3,4984			2,1073	3,0346				16,3184	20,2711	
			63			85	73	1879	826			607	671				4204	4204	
BŚW	SO							2,3224	0,4100			0,7336					3,4660	3,4660	
								532	65			194					791	791	
BŚW	Razem							2,3224	0,4100			0,7336					3,4660	3,4660	
								532	65			194					791	791	
LMW	SO	1,8764																1,8764	
		61																61	
LMW	JS		1														1	1	
LMW	OL					2,6989	0,1445	5,1838	12,3384	22,0995							42,4651	42,4651	
			4			315	27	1207	2866	5444							9863	9863	
LMW	BRZ					1,0329	1,8556		3,3962	0,8549							7,1396	7,1396	
						160	431		854	210							1656	1656	
LMW	OS						0,2164										0,2164	0,2164	
							32										32	32	
LMW	Razem	1,8764				2,6989	1,1774	7,2558	12,3384	25,4957	0,8549						49,8211	51,6975	
		61	5			315	187	1671	2866	6298	210						11552	11613	
LMŚW	SO							0,4578	2,8246	4,5929	2,4800						10,3553	10,3553	
								171	955	1249	427						2802	2802	
LMŚW	DB							0,3507	0,2700								0,6207	0,6207	
								38	62								100	100	
LMŚW	OL							3,5100	6,5876	3,6844							13,7820	13,7820	
								755	1435	998							3188	3188	
LMŚW	BRZ							0,8000	3,7984								4,5984	4,5984	
								162	790								952	952	
LMŚW	OS					0,3476	1,2600										1,6076	1,6076	
						28	249										277	277	
LMŚW	Razem					0,3476	1,6107	4,7678	13,4806	8,2773	2,4800						30,9640	30,9640	
						28	287	1088	3241	2248	427						7319	7319	
LŚW	OL							5,9600									5,9600	5,9600	
								904									904	904	
LŚW	Razem							5,9600									5,9600	5,9600	
								904									904	904	
OL	OL	0,0902						0,8084	1,5282	5,5900							7,9266	8,0168	
								160	411	833							1404	1404	

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>																			
OL	Razem	0,0902					0,8084	1,5282	5,5900								7,9266	8,0168	
							160	411	833								1404	1404	
Ogółem	SO	5,8291			0,6327	0,2784	9,0972	6,7330	4,5929	3,2136	2,1073	3,0346					29,6897	35,5188	
		61	3		85	59	2537	1846	1249	621	607	671					7679	7740	
Ogółem	ŚW																5	5	
Ogółem	DB					0,3507	0,2100	0,2700									0,8307	0,8307	
						38	9	62									109	109	
Ogółem	JS																1	1	
Ogółem	OL	0,0902		2,6989	0,1445	5,1838	18,7275	36,1753	9,2744								72,2044	72,2946	
				315	27	1207	4226	8194	1831								15804	15804	
Ogółem	BRZ				1,0329	1,9300	0,9656	7,1946	0,8549								11,9780	11,9780	
					160	445	197	1644	210								2712	2712	
Ogółem	OS			0,3476		1,4764											1,8240	1,8240	
				28		282											310	310	
Ogółem	Razem	5,9193		3,0465	1,8101	9,2193	29,0003	50,3729	14,7222	3,2136	2,1073	3,0346					116,5268	122,4461	
		61	68	343	273	2031	6969	11746	3291	621	607	671					26619	26680	
OGÓŁEM:		5,9193		3,0465	1,8101	9,2193	29,0003	50,3729	14,7222	3,2136	2,1073	3,0346					116,5268	122,4461	
		61	68	343	273	2031	6969	11746	3291	621	607	671					26619	26680	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		5,9193		3,0465	1,8101	9,2193	29,0003	50,3729	14,7222	3,2136	2,1073	3,0346					116,5268	122,4461	
		61	68	343	273	2031	6969	11746	3291	621	607	671					26619	26680	

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEW	OS	4	35	0,7	18	21	I	82	103	3,33 4,19	TW	1,2600	50	46			
				BRZ	2	35		14	18	I	29	37	1,09 1,37							
				OS	1	55		32	24	I	31	39	0,61 0,77							
				DB	1	55		23	23	I	23	29	0,68 0,86							
				BRZ	1	55		30	24	I	21	26	0,41 0,51							
				DB	1	35		13	17	I	12	15	0,69 0,87							
				SO	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							198	249								
1-b	0,3476	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	OS	4	12	1,0	7	7	II	40	14	5,27 1,83	TW	0,3476	6	5			
				BRZ	3	12		7	7	I	20	7	2,89 1,01							
				OL	2	12		10	10	I	15	5	1,96 0,68							
				DB	1	12		6	6	II	5	2								
				Razem							80	28								
1-c	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22, INFO: fr. LMw	DRZEW	OL	9	60	0,7	25	23	II	251	156	4,32 2,68	IVDU	0,6200	170	133			
				BRZ	1	60		30	24	I	23	14	0,38 0,24	ODN- ZŁOŻ PIEL	0,6200					
				OL	MJS	40									0,6200					
				PODSZ	CZM		1,0							AGROT	0,6200					
				KRU																
				LSZ																
				Razem							274	170								
1-d	1,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	OL	8	60	0,5	25	23	II	160	246	2,76 4,24	IVDU	1,5400	285	223			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G137, INFO: fr. LMw		BRZ	1	60		30	24	I	16	25	0,27 0,41	ODN-ZŁOŻ	1,5400					
				OL	1	35		14	17	III	9	14	0,32 0,50	PIEL	1,5400					
			PODSZ	CZM			1,0							AGROT	1,5400					
				KRU																
				LSZ																
			Razem								185	285								
1-f	5,1739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G19, G79	DRZEW	OL	7	60	0,7	28	23	II	196	1014	3,38 17,47	IIB	5,1739	1330	1042			
				BRZ	2	60		30	23	I	46	238	0,77 3,97	ODN-ZŁOŻ	5,1739					
				OL	1	40		14	18	III	15	78	0,46 2,37	PIEL	5,1739					
				BRZ	MJS	40								AGROT	5,1739					
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								257	1330								
1-g	1,4511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G43, INFO: fr. Ols	DRZEW	OL	3	45	0,7	16	20	II	60	87	1,56 2,26	TP	1,4511	46	36			
				OL	2	60		30	23	II	55	80	0,95 1,37							
				OL	2	30		10	14	III	22	32	0,95 1,37							
				BRZ	1	60		28	23	I	22	32	0,37 0,53							
				BRZ	1	45		14	20	I	17	25	0,45 0,66							
				BRZ	1	30		9	14	II	9	13	0,42 0,60							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								185	269								
1-h	0,2124	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	8	12	1,0	9	9	II	60	13	7,96 1,69	CP-P	0,2124	3	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G139		BRZ	2	12		9	9	I	15	3	2,17 0,46							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
			Razem								75	16								
1-i	1,7340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G109, G19, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	60	0,6	28	23	I	73	127	1,22 2,11	IB	1,7340	310	258			
				OL	2	60		25	23	II	47	81	0,81 1,40	ODN-ZRB	1,7340					
				SO	2	60		30	23	I	40	69	0,98 1,70	PIEL	1,7340					
				OL	1	40		13	18	III	12	21	0,37 0,63	AGROT	1,7340					
				DB	1	30		14	16	I	7	12	0,53 0,92							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								179	310								
1-j	1,4521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G19	DRZEW	OL	8	40	0,8	16	19	II	188	273	5,70 8,28	TP	1,4521	62	48			
				OL	2	60		24	21	III	48	70	0,87 1,26							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								236	343								
1-k	0,1589	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	OL	8	40	0,8	16	19	II	188	30	5,70 0,91	TP	0,1589	7	5			
				OL	2	60		24	21	III	48	8	0,87 0,14							
				BRZ	MJS	40														

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			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								236	38								
1-l	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G118	DRZEW	BRZ	7	40	0,8	18	21	I	134	118	4,22 3,71	TP	0,8800	36	30			
				OL	2	40		17	21	II	47	41	1,43 1,26							
				OS	1	40		22	22	I	26	23	0,88 0,77							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								207	182								
1-m	1,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146	DRZEW	OL	4	40	0,7	18	21	II	82	120	2,49 3,63	TP	1,4600	51	40			
				BRZ	4	40		17	21	I	67	98	2,11 3,08							
				OS	2	40		22	22	I	46	67	1,55 2,26							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								195	285								
1-n	5,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	3	70	0,6	28	21	III	62	347	0,90 5,04	IB	5,5900	833	653			
				OL	3	40		18	17	III	38	212	1,16 6,48	ODN-ZRB	5,5900					
				SO	1	70		30	22	I	23	129	0,47 2,61	PIEL	5,5900					

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
				BRZ	1	40		20	17	II	12	67	0,38 2,11	AGROT	5,5900					
				DB	1	40		18	15	II	9	50	0,48 2,69							
				BRZ	1	20		7	9	II	5	28	0,38 2,14							
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				OS	MJS	20														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				KRU																
				Razem							149	833								
1-o	4,0963	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G38, G42, G54	DRZEW	OL	6	50	0,7	24	22	II	150	614	3,38 13,83	TP	4,0963	177	138			
				OL	2	35		14	18	II	39	160	1,40 5,73							
				OL	1	65		30	23	II	33	135	0,50 2,05							
				BRZ	1	35		3	17	I	18	74	0,68 2,77							
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							240	983								
1-p	0,1656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	BRZ	10	45	0,8	17	20	I	210	35	5,59 0,93	TP	0,1656	7	6			

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
		REJ: G95	PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
1-r	0,0500	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58	PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
1-s	2,2268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G11, G127, G145, G146, G38, G6	DRZEW	OL	7	60	0,7	32	25	I	255	568	3,91 8,71	IIB	2,2268	717	564			
				OL	3	45		17	21	II	67	149	1,74 3,88	ODN- ZŁOŻ	2,2268					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,2268					
				BRZ	MJS	45								AGROT	2,2268					
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								322	717								
1-t	0,6630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OL	7	50	0,8	23	22	II	195	129	4,39 2,91	TP	0,6630	31	24			
				OL	3	35		14	18	II	63	42	2,26 1,50							
			PODSZ	CZM			0,3													
				LSZ																
				OL																
			Razem								258	171								
1-w	0,2118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G146, G67	DRZEW	OL	10	40	0,7	14	20	II	205	43	6,22 1,32	TP	0,2118	8	6			
			PODSZ	CZM			0,3													
				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
				OL																
1-x	0,5463	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	OL	10	60	0,7	32	25	I	395	216	6,06 3,31	IVDU	0,5463	216	170			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,5463					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,5463					
				KRU										AGROT	0,5463					
				LSZ																
				OL																
1-y	1,5282	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38, G67, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	9	60	0,7	28	23	II	251	384	4,32 6,61	IB	1,5282	411	322			
				OL	1	35		16	19	II	18	28	0,65 0,99	ODN-ZRB	1,5282					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,5282					
				BRZ	MJS	35								AGROT	1,5282					
			PODSZ	CZM			0,4													
				LSZ																
			Razem								269	412								
1-z	2,3862	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38, G58, INFO: fr. LMśw	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	28	24	I	91	217	1,52 3,62	IIB	2,3862	573	477			
				OL	2	60		30	24	II	56	134	0,96 2,30	ODN-ZŁOŻ	2,3862					
				DB	2	60		26	23	I	51	122	1,35 3,22	PIEL	2,3862					
				OS	1	60		32	24	II	27	64	0,43 1,02	AGROT	2,3862					
				BRZ	1	45		16	19	II	15	36	0,40 0,95							
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				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
				LSZ																
				OS																
				Razem							240	573								
1-ax	2,0707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G127, G145, G146, G6	DRZEW	OL	4	50	0,7	22	23	II	97	201	2,18 4,52	TP	2,0707	80	63			
				BRZ	2	50		18	22	I	40	83	0,91 1,88							
				DB	2	50		16	18	II	31	64	1,18 2,44							
				SO	1	70		33	24	I	27	56	0,55 1,13							
				OS	1	35		16	19	I	20	41	0,81 1,68							
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							215	445								
1-bx	0,3507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G29, G42, G54	DRZEW	DB	5	40	0,6	11	14	II	46	16	2,46 0,86	TP	0,3507	7	6			
				BRZ	3	40		14	16	II	35	12	1,10 0,39							
				OL	2	40		14	16	III	26	9	0,79 0,28							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							107	37								



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-cx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G122, G125, G142	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	28	23	I	214	103	3,57 1,71	IVDU	0,4800	103	86			
				DB	MJS	60							ODN-ZŁOŻ	0,4800						
				OL	MJS	60							PIEL	0,4800						
				SO	MJS	60							AGROT	0,4800						
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-dx	1,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G22	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	28	24	I	91	92	1,52 1,53	IIB	1,0100	282	235			
				OL	3	60		30	25	I	109	110	1,67 1,69	ODN-ZŁOŻ	1,0100					
				OS	2	60		33	25	II	54	55	0,86 0,87	PIEL	1,0100					
				DB	1	60		30	24	I	25	25	0,66 0,67	AGROT	1,0100					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								279	282								
1-Lz	0,0744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	10	35	0,9	13	18	I	189	14	7,11 0,53	TW	0,0744	3	2			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
Razem	37,7400															5804	4620			
2-a	3,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	OL	6	50	0,7	21	22	II	160	562	3,60	TP	3,5100	136	106			

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: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G12, G122, G135, G137, G138		OL	4	35		14	17	III	55	193	12,64							
				OL	MJS	65							1,97							
				BRZ	MJS	50							6,91							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								215	755								
2-b	0,7314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G138, G142, G17, G27	DRZEW	OL	10	35	0,9	16	21	I	318	233	11,07	TW	0,7314	44	34			
				OL	MJS	50							8,10							
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
2-c	3,6844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G132, G15, G19, G22, G42, G51, G6, G79, INFO: fr. LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	65	0,7	31	24	II	178	656	2,70	IB	3,6844	998	784			
				OL	2	50		23	22	II	49	181	9,96	ODN-ZRB	3,6844					
				BRZ	1	65		30	24	I	24	88	1,10	PIEL	3,6844					
				BRZ	1	50		21	22	I	20	74	4,06	AGROT	3,6844					
				DB	MJS	80							0,34							
				SO	MJS	80							1,27							
				DB	MJS	65							0,45							
			PODSZ	BRZ			1,0						1,67							
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								271	999								

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	
2-d	2,1513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G125, G130	DRZEW	OL	5	20	0,7	10	19	I	65	140	4,49 9,66	POPR	0,6454						
				OL	3	15		7	10	II	21	45	2,09 4,50	AGROT	0,6454						
				OL	2	30		15	18	II	31	67	1,34 2,89	PIEL	0,6454						
				BRZ	MJS	20								TW	2,1513	50	39				
				OS	MJS	20															
				OS	MJS	15															
			PODSZ	BRZ			0,9														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	
			Razem								117	252									
2-f	1,6286	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G138, G142, G17, G27, INFO: fr. LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	5	55	0,6	25	22	II	112	182	2,20 3,58	IB	1,6286	301	235				
				BRZ	2	55		24	22	I	37	60	0,72 1,17	ODN-ZRB	1,6286						
				OL	2	35		14	17	III	23	37	0,82 1,34	PIEL	1,6286						
				BRZ	1	35		13	17	I	13	21	0,49 0,80	AGROT	1,6286						
				DB	MJS	55															
				DB	MJS	35															
				GB	MJS	35															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			1,0														
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								185	300										
2-g	0,8555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56	DRZEW	OL	6	60	0,7	28	23	II	168	144	2,89 2,48	IVDU	0,8555	222	174					
				BRZ	4	60		28	23	I	91	78	1,52 1,30	ODN-ZŁOŻ	0,8555							
				DB	MJS	60									PIEL	0,8555						
				SO	MJS	60									AGROT	0,8555						
				PODSZ	CZM		1,0															
					KRU																	
					LSZ																	
			Razem								259	222										
2-h	1,3735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G44	DRZEW	OL	6	55	0,7	26	22	II	150	206	2,95 4,05	IVDU	1,3735	298	233					
				BRZ	2	55		26	22	I	41	56	0,80 1,09	ODN-ZŁOŻ	1,3735							
				BRZ	1	35		13	17	I	14	19	0,53 0,72	PIEL	1,3735							
				OL	1	35		14	17	III	12	16	0,43 0,59	AGROT	1,3735							
				DB	MJS	75																
				SO	MJS	75																
				DB	MJS	35																
				GB	MJS	35																
				PODSZ	CZM		1,0															
					GB																	
					KRU																	
					LSZ																	
			Razem								217	297										
2-i	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G125	DRZEW	OL	6	55	0,3	23	22	II	67	62	1,32 1,21	IVDU	0,9200	91	71					
				GB	3	55		17	20	II	23	21	0,76 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,9200							
				BRZ	1	55		20	22	I	9	8	0,17 0,16	PIEL	0,9200							
				PODSZ	CZM		1,0								AGROT	0,9200						
					GB																	
			LSZ																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto	Miaższność [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								99	91									
2-j	1,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G51	DRZEW	OL	7	55	0,5	24	23	II	131	225	2,57 4,43	IIB	1,7200	284	222				
				OL	3	30		12	16	II	34	58	1,47 2,53	ODN-ZŁOŻ	1,7200						
			PODSZ	CZM			0,9								PIEL	1,7200					
				LSZ												AGROT	1,7200				
				OL																	
			Razem								165	283									
2-k	2,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	OL	6	55	0,3	23	22	II	67	194	1,32 3,80	IVDU	2,8900	286	224				
				GB	3	55		17	20	II	23	66	0,76 2,21	ODN-ZŁOŻ	2,8900						
				BRZ	1	55			20	22	I	9	26	0,17 0,51	PIEL	2,8900					
			PODSZ	CZM			1,0								AGROT	2,8900					
				GB																	
				LSZ																	
			Razem								99	286									
2-l	2,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G29, G54	DRZEW	OL	7	60	0,7	29	23	II	188	404	3,24 6,96	IVD	2,1500	211	165				
				BRZ	2	60		30	23	I	41	88	0,68 1,47	ODN-ZŁOŻ	0,8600						
				GB	1	60			21	22	II	16	34	0,47 1,01	PIEL	0,8600					
				LP	MJS	60									AGROT	0,8600					
				OS	MJS	60															
				SO	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,9														
				GB																	
			LSZ																		
			Razem								245	526									
2-m	0,6313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G42, G51, G79	DRZEW	OL	8	50	0,7	23	22	II	195	123	4,39 2,77	TP	0,6313	26	20				
				OL	2	35		14	18	II	37	23	1,33 0,84								
			PODSZ	CZM			0,4														
				LSZ																	

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	OL							232	146								
2-n	0,3297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G132, G19	DRZEW	OL	10	35	0,9	14	18	II	235	77	8,44 2,78	TW	0,3297	15	12			
			PODSZ	CZM			0,2													
				LSZ																
				OL																
2-o	0,0710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44, G56	DRZEW	OL	10	35	0,9	14	18	II	235	17	8,44 0,60	TW	0,0710	3	2			
			PODSZ	CZM			0,2													
				LSZ																
				OL																
2-p	0,1433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G125, G130, G15	DRZEW	OL	10	15	0,8	9	9	III	60	9	5,93 0,85	PRZEST	0,1433	2	2			
			PODSZ	CZM			0,6							CP-P	0,1433	2	2			
				LSZ																
			PRZES	OL		50		25	23	II	2	0								
			Razem								62	9								
2-r	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G130, INFO: D-stan do przebudowy	DRZEW	DB	9	50	0,3	21	15	III	39	8	1,82 0,38 0,04	TP	0,2100	1	1			
				BRZ	1	35		13	15	II	5	1	0,19							
				SO	MJS	75							0,04							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
			Razem								44	9								
2-s	1,3244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G54, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	24	I	106	140	1,77 2,34	IB	1,3244	309	257			
				OS	4	60		30	24	II	99	131	1,57 2,08	ODN-ZRB	1,3244					
				SO	1	60		26	24	IA	28	37	0,65 0,86	PIEL	1,3244					
				DB	MJS	60								AGROT	1,3244					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																

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
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							233	308								
2-t	2,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G98, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	80	0,5	36	24	I	83	206	1,43 3,54	IB	2,4800	427	356			
				DB	2	80		37	24	II	38	94	0,74 1,84	ODN-ZRB	2,4800					
				DB	2	50		17	19	II	22	55	0,84 2,08	PIEL	2,4800					
				SO	1	50		18	20	I	15	37	0,46 1,14	AGROT	2,4800					
				BRZ	1	50		20	22	I	14	35	0,32 0,79							
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							172	427								
2-w	0,4578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	50	1,0	18	22	IA	374	171	10,86 4,97	TP	0,4578	34	30			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-x	0,0356	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, G54,																		

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		
		INFO: pobocze																				
2-y	0,0522	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: pobocze																				
Razem	27,3500															3740	2969					
3-a	3,7416	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G38	PODSZ	AK			0,3								PRZEST	3,7416	60	49				
				BRZ												ODN-HAL	3,7416					
				CZM													AGROT	3,7416				
				DB													PIEL	3,7416				
				KRU																		
			PRZES	BRZ		55		24	23	I	50	187										
				ŚW		55		25	22	I	5	19										
				BRZ		40		15	18	I	5	19										
	Razem								60	225												
3-b	0,4884	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	60	0,7	29	23	I	233	114	5,71 2,79	TP	0,4884	23	19					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	AK			0,3															
				CZM																		
				KRU																		
3-c	0,2164	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149	DRZEW	OS	6	35	0,6	20	20	I	105	23	4,26 0,92	TP	0,2164	6	5					
				OL	4	35		13	17	III	45	10	1,61 0,35									
			PODR	OL	10	10	0,2		6	III												
			PODSZ	LSZ			0,7															
				OL																		
				OS																		
				WB																		
	Razem									150	33											
3-d	0,0336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G149	DRZEW	OL	9	35	1,0	13	17	III	169	6	6,05 0,20	TW	0,0336	1	1					
				OS	1	35		20	20	I	29	1	1,18 0,04									
			PODSZ	CZM			0,4															



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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																
				OS																
				WB																
				Razem							198	7								
3-f	1,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	7	60	0,7	29	23	II	184	193	3,17 3,33	IVDU	1,0500	253	198			
				OL	3	40		17	20	II	57	60	1,73 1,82	ODN-ZŁOŻ	1,0500					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,0500					
				BRZ	MJS	40								AGROT	1,0500					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							241	253								
3-g	0,1919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	OL	10	20	1,0	9	15	I	201	39	13,88 2,66	TW	0,1919	8	6			
3-h	0,1931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	OL	10	60	0,8	29	23	II	319	62	5,50 1,06	IVDU	0,1931	62	49			
			PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZŁOŻ	0,1931					
				KRU										PIEL	0,1931					
				LSZ										AGROT	0,1931					
				OL																
				WB																
3-i	0,2473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93, G94	DRZEW	OL	10	50	0,7	23	22	II	244	60	5,49 1,36	TP	0,2473	11	9			
			PODSZ	CZM			0,5													
				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																	
				WB																	
3-j	0,0327	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94																			
3-k	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	21	I	265	64	7,23 1,73	TP	0,2400	13	11				
				BRZ	MJS	55															
Razem	6,4350														437	347					
4-a	1,3497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	OL	5	60	0,7	30	24	II	140	189	2,41 3,26	IIB	1,3497	308	242				
				OL	4	35		16	19	II	73	99	2,62 3,54	ODN-ZŁOŻ	1,3497						
				WB	1	35		24	22	I	15	20	0,61 0,82	PIEL	1,3497						
				BRZ	MJS	35									AGROT	1,3497					
				OS	MJS	35															
				PODSZ	CZM			0,7													
					KRU																
					LSZ																
					OL																
					WB																
		Razem								228	308										
4-b	4,7230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G107, G120, G17, G22, G44, G90, INFO: fr. Ols oraz LMśw	DRZEW	OL	3	60	0,7	28	23	II	84	397	1,45 6,83	IIB	4,7230	1256	984				
				SO	2	60		30	24	IA	60	283	1,39 6,55	ODN-ZŁOŻ	4,7230						
				OS	2	60		27	24	II	54	255	0,86 4,05	PIEL	4,7230						
				DB	1	60		25	23	I	25	118	0,66 3,13	AGROT	4,7230						
				BRZ	1	60		30	24	I	23	109	0,38 1,81								
				GB	1	60		20	21	II	20	94	0,59 2,78								
				DB	MJS	80															
				SO	MJS	80															
		BRZ	MJS	40																	

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	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								266	1256								
4-c	0,8764	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G152, G155	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,8764	3	2			
				CZM																
				JS																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			PRZES	OL		45		19	21	II	2	2								
				JS		45		20	20	I	1	1								
			Razem								3	3								
4-d	0,8084	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G22	DRZEW	OL	7	50	0,7	19	22	II	163	132	3,67 2,97	TP	0,8084	29	23			
				OL	3	35		13	17	III	35	28	1,25 1,01							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														

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	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								198	160								
4-f	0,1100	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G17, G22, G44																		
4-g	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	OL	10	50	0,8	24	22	II	278	72	6,26 1,63	TP	0,2600	13	10			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
4-h	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G132	DRZEW	OL	7	50	0,7	25	22	II	163	16	3,67 0,37 1,78 0,18	TP	0,1000	3	2			
				OL	3	30		13	17	II	41	4								
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,4													
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								204	20								
4-i	3,2859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G120, G17, G22, G44	DRZEW	OL	6	60	0,7	29	23	II	160	526	2,76 9,06	IIB	3,2859	752	590			
				OL	2	35		15	19	II	35	115	1,26 4,13	ODN-ZŁOŻ	3,2859					
				BRZ	1	60		30	23	I	21	69	0,35 1,15	PIEL	3,2859					
				BRZ	1	35		15	19	I	13	43	0,49 1,61	AGROT	3,2859					
				GB	MJS	35														

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
			OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								229	753								
4-j	0,0180	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: woda																		
4-k	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G27, G51	DRZEW	OL	3	50	0,7	24	22	II	73	24	1,64 0,54	TP	0,3300	12	9			
				BRZ	2	50		23	22	I	40	13	0,91 0,30							
				OS	2	35		16	19	I	41	14	1,66 0,55							
				OS	1	50		28	23	I	28	9	0,66 0,22							
				BRZ	1	35		13	17	I	15	5	0,56 0,19							
				OL	1	35		13	17	III	13	4	0,47 0,15							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								210	69								
4-l	0,0722	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, INFO: woda																		
4-m	0,0189	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90,																		

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
		INFO: GUR																		
4-n	0,2369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	OL	9	55	0,7	27	23	II	236	56	4,63 1,10	IVDU	0,2369	61	48			
				BRZ	1	55		25	23	I	21	5	0,41 0,10	ODN- ZŁOŻ	0,2369					
				DB	MJS	55								PIEL	0,2369					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,2369					
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				GB																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								257	61								
4-o	1,5683	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, INFO: fr. LMśw	DRZEW	OL	3	50	0,7	17	21	II	91	143	2,05 3,21	TP	1,5683	65	51			
				SO	2	70		33	25	I	54	85	1,10 1,72							
				GB	2	50		15	19	II	30	47	1,14 1,79							
				BRZ	1	50		17	20	II	16	25	0,36 0,56							
				OS	1	50		29	24	I	28	44	0,66 1,03							
				BRZ	1	30		11	16	I	13	20	0,59 0,93							
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							232	364								
4-p	0,1445	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	OL	10	25	1,0	11	16	II	187	27	10,06 1,45	TW	0,1445	5	4			
			PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
4-r	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	OL	10	45	0,8	18	21	II	257	18	6,68 0,47	TP	0,0700	3	2			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
4-s	0,0761	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G131, INFO: 10 m																		
4-t	1,5939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G98	DRZEW	OL	5	55	0,4	26	22	II	75	120	1,47 2,35	IVDU	1,5939	206	161			
				OL	4	35		14	18	II	42	67	1,51 2,40	ODN- ZŁOŻ	1,5939					
				BRZ	1	55		27	22	I	12	19	0,23 0,37	PIEL	1,5939					
				WZ	MJS	55								AGROT	1,5939					
				BRZ	MJS	35														
				LP	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																

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	
			Razem	WZ							129	206									
4-w	0,8549	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90, INFO: fr. LMśw	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	32	25	I	111	95	1,59 1,36	IVDU	0,8549	210	175				
				OL	3	65		29	24	II	84	72	1,28 1,09	ODN-ZŁOŻ	0,8549						
				OS	1	65		36	25	II	27	23	0,36 0,30	PIEL	0,8549						
				SO	1	65		30	24	I	24	21	0,53 0,46	AGROT	0,8549						
				PODSZ	CZM				0,6												
					DB																
					KRU																
					LSZ																
			Razem								246	211									
4-x	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	32	24	I	261	68	4,35 1,13	IVDU	0,2600	68	57				
				OL	MJS	60									ODN-ZŁOŻ	0,2600					
				OS	MJS	60										PIEL	0,2600				
				OS	MJS	40										AGROT	0,2600				
				PODSZ	CZM				1,0												
					KRU																
					LSZ																
					OS																
4-y	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G43	DRZEW	OL	7	50	0,7	25	22	II	163	64	3,67 1,43	TP	0,3900	14	11				
				OL	3	30		13	17	II	41	16	1,78 0,69								
				BRZ	MJS	50															
				BRZ	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				PODSZ	CZM				0,4												
					LSZ																
					OL																
		WB																			
			Razem								204	80									



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			
4-z	2,3913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G132, G15, G17, G86	DRZEW	OL	5	50	0,7	24	23	II	122	292	2,75 6,57	TP	2,3913	102	80						
				OL	2	65		33	24	II	59	141	0,90 2,14										
				OL	2	35		14	18	II	37	88	1,33 3,18										
				OS	1	35		19	20	I	20	48	0,81 1,94										
				BRZ	MJS	50																	
				OS	MJS	50																	
				BRZ	MJS	35																	
				PODSZ	BEZ.C			0,7															
					CZM																		
					KRU																		
					LSZ																		
					OL																		
					OS																		
		WB																					
		Razem									238	569											
4-ax	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	OL	10	60	0,7	26	23	II	279	159	4,81 2,74	IB	0,5700	159	124						
				BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	0,5700							
				OS	MJS	60										PIEL	0,5700						
				BRZ	MJS	40										AGROT	0,5700						
				OL	MJS	40																	
				OS	MJS	40																	
				PODSZ	CZM			0,9															
					JRZ																		
		KRU																					
		LSZ																					
4-bx	0,1398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	OL	10	50	0,9	24	23	II	313	44	7,05 0,99	TP	0,1398	8	6						
				PODSZ	CZM			1,0															
					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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
4-cx	2,3535	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G120, G17, G22, G44, INFO: fr. LMw	DRZEW	SO	3	70	0,8	35	26	IA	110	259	2,10 4,95	TP	2,3535	147	123			
				OL	2	70		30	25	II	70	165	0,94 2,21							
				BRZ	2	70		32	25	I	55	129	0,68 1,60							
				OS	1	50		26	24	I	30	71	0,70 1,66							
				OL	1	50		20	22	II	26	61	0,59 1,38							
				BRZ	1	50		19	22	I	21	49	0,48 1,12							
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								312	734								
4-dx	0,5153	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G90	DRZEW	OL	5	40	0,9	14	21	II	132	68	4,01 2,06	TP	0,5153	23	18			
				BRZ	5	40		14	21	I	108	56	3,40 1,75							
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								240	124								
4-fx	1,0329	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	13	19	I	101	104	4,61 4,76	TW	1,0329	32	27			

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
		REJ: G120, G17		OL	3	30		13	18	II	54	56	2,34 2,42							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				GB																
				GR																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								155	160								
4-gx	0,0544	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: GUR																		
4-hx	0,9756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	7	40	1,0	14	21	I	167	163	5,26 5,13	TP	0,9756	50	42			
				OL	3	40		14	21	II	88	86	2,67 2,61							
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								255	249								
4-ix	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	OL	6	40	0,7	15	18	III	90	20	2,74 0,60	TP	0,2200	8	6			
				WZ	3	60		28	23	I	76	17	2,01 0,44							
				DB	1	60		25	23	I	25	6	0,66 0,15							
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																

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
			Razem	WZ							191	43								
4-jx	0,0287	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86, INFO: 10 m																		
Razem	25,4286															3537	2797			
5-a	1,0000	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G53, INFO: fr.LMśw	DRZEW	SO	4	65	0,2	24	22	I	30	30	0,67 0,67	PŁAZ	1,0000	61	52			
				OL	2	65		25	20	III	13	13	0,21 0,21	ODN-ZRB	1,0000					
				DB	2	40		12	16	II	6	6	0,32 0,32	AGROT	1,0000					
				GB	1	40		11	15	II	6	6	0,32 0,32	PIEL	1,0000					
				WZ	1	40		11	15	II	6	6	0,32 0,32							
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
				WZ																
			Razem								61	61								
5-b	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	DB	10	55	0,7	19	21	I	230	62	6,84 1,85	TP	0,2700	12	10			
				SO	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
5-c	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39, G40, INFO: fr. BMw	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	20	22	I	141	113	3,20 2,56	TP	0,8000	31	26			
				DB	3	50		17	20	I	62	50	2,10 1,68							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	65														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								203	163								
5-d	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35, G43, G51, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	55	0,8	22	22	IA	192	171	4,94 4,40	TP	0,8900	52	45			
				BRZ	4	55		18	22	I	98	87	1,90 1,69							
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								290	258								
5-f	2,8246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G19, G23, G31, G52	DRZEW	SO	9	55	0,9	22	22	IA	314	887	8,08 22,82	TP	2,8246	191	164			
				BRZ	1	55		20	22	I	24	68	0,47 1,32							
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																

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								338	955									
5-g	1,7960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G55, G60	DRZEW	SO	10	50	0,8	16	20	I	245	440	7,54 13,54	TP	1,7960	88	78				
5-h	2,2394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G36, G55, G60, G61	DRZEW	SO	3	70	0,7	32	24	I	77	172	1,56 3,50	TP	2,2394	103	87				
				SO	2	55		24	22	IA	51	114	1,31 2,94								
				BRZ	2	55		25	23	I	39	87	0,76 1,70								
				SO	1	90		40	24	II	22	49	0,33 0,74								
				ŚW	1	55		19	20	II	25	56	1,08 2,41								
				DB	1	55		17	20	II	16	36	0,53 1,19								
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
	ŚW																				
			Razem								230	514									
5-i	0,7336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46, G84	DRZEW	SO	7	80	0,8	31	21	II	192	141	3,39 2,48	IB	0,7336	194	163				
				SO	3	50		14	18	I	73	54	2,25 1,65	ODN-ZRB	0,7336						
				BRZ	MJS	50									PIEL	0,7336					
			PODSZ	BRZ			0,2								AGROT	0,7336					
				DB																	
				SO																	
				ŚW																	
			Razem								265	195									
5-j	0,5264	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G46	DRZEW	SO	5	50	0,7	23	18	I	107	56	3,29 1,73	TP	0,5264	18	15				
				SO	4	35		12	14	I	59	31	3,01 1,58								

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	1	35		11	13	II	8	4	0,54 0,28							
				BRZ	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							174	91								
5-k	2,1073	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G44, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	90	0,7	38	25	I	214	451	3,17 6,68	IB	2,1073	607	505			
				SO	3	60		24	23	I	74	156	1,81 3,82	ODN-ZRB	2,1073					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,1073					
				BRZ	MJS	45								AGROT	2,1073					
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																
				Razem							288	607								
5-l	1,4284	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G12, G135, G47	DRZEW	SO	10	50	0,9	17	22	IA	337	481	9,78 13,97	TP	1,4284	96	84			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
5-m	0,7569	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G135, G19, G53	DRZEW	SO	10	55	0,6	22	21	I	185	140	5,05 3,82	TP	0,7569	28	24			
				BRZ	MJS	55														

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			0,9													
				CZM																
				DB																
5-n	3,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G39, G40, G51, G53, G63	DRZEW	SO	10	45	0,9	15	20	IA	310	1066	10,33 35,53	TP	3,4400	213	189			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
5-o	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G46, G62, G84	DRZEW	SO	6	55	0,7	24	18	II	113	46	3,28 1,35	TP	0,4100	13	11			
				SO	4	30		11	13	I	46	19	3,05 1,25							
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
				Razem							159	65								
5-p	1,1947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G135, G19, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	100	0,8	42	25	II	281	336	3,58 4,27	IB	1,1947	336	278			
			PODSZ	BRZ			1,0							ODN-ZRB	1,1947					
				CZM										PIEL	1,1947					
				DB										AGROT	1,1947					
				KRU																
5-r	1,4486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G31, G35, G43	DRZEW	SO	8	45	0,8	12	16	II	142	206	5,49 7,96	TP	1,4486	57	51			
				SO	2	60		20	20	I	56	81	1,37 1,99							
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
				KRU																
				SO																
				Razem							198	287								
5-s	0,6327	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G104, G44, G62, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	10	30	0,8	10	12	I	132	84	8,75 5,54	PRZEST	0,6327	3	3			
				BRZ	MJS	30								TW	0,6327	17	15			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				SO																
			PRZES	SO		80		32	21	II	3	2								
			Razem								135	86								
5-t	0,2784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G18, G52	DRZEW	SO	10	35	1,0	10	13	I	212	59	10,80 3,01	TW	0,2784	12	11			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
5-w	1,8399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G52, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	100	0,6	30	22	III	126	232	1,67 3,08	IB	1,8399	335	282			
				SO	2	60		21	22	I	42	77	1,03 1,89	ODN-ZRB	1,8399					
				BRZ	1	50		15	18	II	14	26	0,31 0,58	PIEL	1,8399					
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	1,8399					
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								182	335								
5-x	1,1231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G23, G31, G35, G43, G52	DRZEW	SO	6	55	0,7	22	22	IA	160	180	4,12 4,62	TP	1,1231	50	43			
				BRZ	3	55		17	21	II	47	53	0,89 1,00							
				DB	1	55		20	20	II	16	18	0,53 0,60							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				SO																
				Razem							223	251								
Razem	25,7400															2517	2136			
Ogółem	122,6936															16035	12869			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	0,3557	5	4
IB	24,4151	5220	4217
IIB	21,8755	5502	4356
IVD	2,1500	211	165
IVDU	13,4141	2531	2002
PŁAZ	1,0000	61	52
PRZEST	5,3940	68	56
TP	47,0370	2191	1813
TW	7,2794	246	204



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 r	0,0500	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0500	
2 x	0,0356	INNE WYL
2 y	0,0522	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0878	
3 a	3,7416	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	3,7416	
4 c	0,8764	SUKCESJA
4 gx	0,0544	INNE WYL
4 j	0,0180	INNE WYL
4 l	0,0722	INNE WYL
4 m	0,0189	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,0399	
5 a	1,0000	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,0000	
RAZEM:	4,9193	



## **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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	369/2	LsIV	4-ax	D-STAN		OL	60	II	0,2400		67	IB	0,2400	67/52	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		370	LsIV	4-ax	D-STAN		OL	60	II	0,3300		92	IB	0,3300	92/72	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>159</b>			<b>159/124</b>	
G6	G6	104	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,2534		82	IIB	0,2534	82/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,2534		
													PIEL	0,2534		
													AGROT	0,2534		
				1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1466		32	TP	0,1466	6/4	
			LsV	1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1600		34	TP	0,1600	6/5	
		134	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,3900		106	IB	0,3900	106/83	
													ODN-ZRB	0,3900		
													PIEL	0,3900		
													AGROT	0,3900		
<b>Razem:</b>										<b>0,9500</b>		<b>253</b>			<b>200/156</b>	
G10	G10	316/1	LsIV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,4818		110	IIB	0,4818	110/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,4818		
													PIEL	0,4818		
													AGROT	0,4818		
			LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,8679		198	IIB	0,8679	198/156	
													ODN- ZŁOŻ	0,8679		
													PIEL	0,8679		
													AGROT	0,8679		
<b>Razem:</b>										<b>1,3497</b>		<b>308</b>			<b>308/242</b>	
G11	G11	105	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,5336		172	IIB	0,5336	172/135	
													ODN- ZŁOŻ	0,5336		
													PIEL	0,5336		
													AGROT	0,5336		
				1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,2264		49	TP	0,2264	9/7	
			LsV	1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,3500		75	TP	0,3500	14/11	
		175/6	LsV	3-a	HAL			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700	1/1	
													ODN-HAL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
													PIEL	0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>296</b>			<b>196/154</b>	
G12	G12	121	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,8900		191	TP	0,8900	34/27	
		38	LsIV	5-p	D-STAN		SO	100	II	0,6000		169	IB	0,6000	169/140	
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
			LsV	5-p	D-STAN		SO	100	II	0,1347		38	IB	0,1347	38/31	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1347		
													PIEL	0,1347		
													AGROT	0,1347		
				5-1	D-STAN		SO	50	IA	0,4153		140	TP	0,4153	28/24	
		5	LsV	2-t	D-STAN		SO	80	I	1,5700		270	IB	1,5700	270/225	
													ODN-ZRB	1,5700		
													PIEL	1,5700		
													AGROT	1,5700		
<b>Razem:</b>										<b>3,6100</b>		<b>808</b>			<b>539/447</b>	
G13	G13	88	LsIV	1-n	D-STAN		OL	70	III	3,8500		574	IB	3,8500	574/450	
													ODN-ZRB	3,8500		
													PIEL	3,8500		
													AGROT	3,8500		
			LsV	1-n	D-STAN		OL	70	III	1,7400		259	IB	1,7400	259/203	
													ODN-ZRB	1,7400		
													PIEL	1,7400		
													AGROT	1,7400		
<b>Razem:</b>										<b>5,5900</b>		<b>833</b>			<b>833/653</b>	
G15	G15	133	LsIV	2-p	D-STAN		OL	15	III	0,0033		0	PRZEST	0,0033		
													CP-P	0,0033		
				2-c	D-STAN		OL	65	II	0,6367		173	IB	0,6367	172/135	
													ODN-ZRB	0,6367		
													PIEL	0,6367		
													AGROT	0,6367		
		377	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,4100		98	TP	0,4100	17/14	
		388/4	LsV	4-p	D-STAN		OL	25	II	0,1445		27	TW	0,1445	5/4	
				4-j	INNE WYL			0		0,0180		0				
				4-c	SUKCESJ A			0		0,1475		0	PRZEST	0,1475	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>1,3600</b>		<b>297</b>			<b>195/153</b>	
G17	G17	127	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	II	0,5122		95	IB	0,5122	95/74	
													ODN-ZRB	0,5122		
													PIEL	0,5122		
													AGROT	0,5122		
				2-b	D-STAN		OL	35	I	0,2178		69	TW	0,2178	13/10	
		16	LsIV	4-f	L ENERG			0		0,0347		0				
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,6353		169	IIB	0,6353	169/132	
													ODN- ZŁOŻ	0,6353		
													PIEL	0,6353		
													AGROT	0,6353		
			LsV	4-i	D-STAN		OL	60	II	0,4804		110	IIB	0,4804	110/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,4804		
													PIEL	0,4804		
													AGROT	0,4804		
				4-cx	D-STAN		SO	70	IA	0,1167		36	TP	0,1167	7/6	
				4-fx	D-STAN		BRZ	30	I	0,6763		105	TW	0,6763	21/18	
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,9066		241	IIB	0,9066	241/189	
													ODN-	0,9066		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,9066		
													AGROT	0,9066		
		378	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,2700		64	TP	0,2700	12/9	
<b>Razem:</b>										<b>3,8500</b>		<b>890</b>			<b>668/524</b>	
G18	G18	25	LsIV	5-w	D-STAN		SO	100	III	1,6705		304	IB	1,6705	304/256	
													ODN-ZRB	1,6705		
													PIEL	1,6705		
													AGROT	1,6705		
				5-t	D-STAN		SO	35	I	0,1695		36	TW	0,1695	7/7	
		59	LsIV	5-h	D-STAN		SO	70	I	0,8754		201	TP	0,8754	40/34	
				5-f	D-STAN		SO	55	IA	1,2446		421	TP	1,2446	84/72	
<b>Razem:</b>										<b>3,9600</b>		<b>962</b>			<b>435/369</b>	
G19	G19	135	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,3355		91	IB	0,3355	91/71	
													ODN-ZRB	0,3355		
													PIEL	0,3355		
													AGROT	0,3355		
				2-n	D-STAN		OL	35	II	0,0745		18	TW	0,0745	3/3	
		146	LsIV	2-k	D-STAN		OL	55	II	2,8900		286	IVDU	2,8900	286/224	
													ODN- ZŁOŻ	2,8900		
													PIEL	2,8900		
													AGROT	2,8900		
		36	LsIV	5-p	D-STAN		SO	100	II	0,2800		79	IB	0,2800	79/65	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
			LsV	5-m	D-STAN		SO	55	I	0,2400		44	TP	0,2400	9/8	
		60	LsIV	5-f	D-STAN		SO	55	IA	0,2900		98	TP	0,2900	20/17	
		81	LsIV	1-f	D-STAN		OL	60	II	1,4179		364	IIB	1,4179	364/286	
													ODN- ZŁOŻ	1,4179		
													PIEL	1,4179		
													AGROT	1,4179		
				1-i	D-STAN		BRZ	60	I	0,7998		143	IB	0,7998	143/119	
													ODN-ZRB	0,7998		
													PIEL	0,7998		
													AGROT	0,7998		
				1-j	D-STAN		OL	40	II	0,8523		201	TP	0,8523	36/28	
<b>Razem:</b>										<b>7,1800</b>		<b>1324</b>			<b>1031/821</b>	
G20	G20	265	LsV	3-k	D-STAN		SO	55	I	0,2400		64	TP	0,2400	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>64</b>			<b>13/11</b>	
G22	G22	139	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,3626		98	IB	0,3626	98/77	
													ODN-ZRB	0,3626		
													PIEL	0,3626		
													AGROT	0,3626		
				2-m	D-STAN		OL	50	II	0,1574		37	TP	0,1574	6/5	
		14/2	LsIV	4-f	L ENERG			0		0,0042		0				
				4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2263		45	TP	0,2263	8/6	
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,0795		21	IIB	0,0795	21/17	
													ODN-	0,0795		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0795		
													AGROT	0,0795		
			LsV	4-o	D-STAN		OL	50	II	1,5683		364	TP	1,5683	65/51	
				4-i	D-STAN		OL	60	II	1,0708		245	IIB	1,0708	245/192	
													ODN- ZŁOŻ	1,0708		
													PIEL	1,0708		
													AGROT	1,0708		
				4-cx	D-STAN		SO	70	IA	0,6558		205	TP	0,6558	41/34	
				4-d	D-STAN		OL	50	II	0,5651		112	TP	0,5651	20/16	
		173/2	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	60	I	0,5140		143	IIB	0,5140	144/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,5140		
													PIEL	0,5140		
													AGROT	0,5140		
		368	LsIV	4-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,2600		68	IVDU	0,2600	68/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		77	LsIV	1-c	D-STAN		OL	60	II	0,6200		170	IVDU	0,6200	170/133	
													ODN- ZŁOŻ	0,6200		
													PIEL	0,6200		
													AGROT	0,6200		
<b>Razem:</b>										<b>6,0840</b>		<b>1507</b>			<b>886/708</b>	
G23	G23	28	LsIV	5-x	D-STAN		SO	55	IA	0,2101		47	TP	0,2101	9/8	
				5-r	D-STAN		SO	45	II	0,3899		77	TP	0,3899	15/14	
			LsV	5-r	D-STAN		SO	45	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		63	LsIV	5-f	D-STAN		SO	55	IA	0,5700		193	TP	0,5700	39/33	
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>319</b>			<b>63/55</b>	
G27	G27	118	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	II	0,2828		52	IB	0,2828	52/41	
													ODN-ZRB	0,2828		
													PIEL	0,2828		
													AGROT	0,2828		
				2-b	D-STAN		OL	35	I	0,1472		47	TW	0,1472	9/7	
		361	LsIV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,1500		32	TP	0,1500	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>		<b>131</b>			<b>66/52</b>	
G29	G29	148	LsIV	2-l	D-STAN		OL	60	II	1,2000		294	IVD	1,2000	118/92	
													ODN- ZŁOŻ	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
		160	LsV	2-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,6615		154	IB	0,6615	154/128	
													ODN-ZRB	0,6615		
													PIEL	0,6615		
													AGROT	0,6615		
				2-x	INNE WYL			0		0,0185		0				
		97	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	II	0,1900		46	TP	0,1900	8/6	

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
			LsV	1-bx	D-STAN		DB	40	II	0,0688		7	TP	0,0688	1/1	
				1-o	D-STAN		OL	50	II	0,0512		12	TP	0,0512	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,1900</b>		<b>513</b>			<b>283/229</b>	
G31	G31	27	LsIV	5-x	D-STAN		SO	55	IA	0,1209		27	TP	0,1209	5/5	
				5-r	D-STAN		SO	45	II	0,2891		57	TP	0,2891	11/10	
		62	LsIV	5-f	D-STAN		SO	55	IA	0,3900		132	TP	0,3900	26/23	
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>216</b>			<b>42/38</b>	
G32	G32	46	LsIV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,8300		203	TP	0,8300	41/36	
		54	LsIV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,5600		137	TP	0,5600	27/24	
<b>Razem:</b>										<b>1,3900</b>		<b>341</b>			<b>68/60</b>	
G35	G35	29	LsIV	5-x	D-STAN		SO	55	IA	0,2325		52	TP	0,2325	10/9	
				5-r	D-STAN		SO	45	II	0,3375		67	TP	0,3375	13/12	
			LsV	5-r	D-STAN		SO	45	II	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
		64	LsIV	5-d	D-STAN		SO	55	IA	0,3700		107	TP	0,3700	22/19	
		75	LsIV	1-a	D-STAN		OS	35	I	1,2600		249	TW	1,2600	50/46	
<b>Razem:</b>										<b>2,2400</b>		<b>483</b>			<b>97/87</b>	
G36	G36	57	LsIV	5-h	D-STAN		SO	70	I	0,8900		205	TP	0,8900	41/35	
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>205</b>			<b>41/35</b>	
G37	G37	144	LsIV	2-j	D-STAN		OL	55	II	0,7100		117	IIB	0,7100	117/92	
													ODN- ZŁOŻ	0,7100		
													PIEL	0,7100		
													AGROT	0,7100		
		373	LsIV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,2100		43	TP	0,2100	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>160</b>			<b>125/98</b>	
G38	G38	102	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,3375		109	IIB	0,3375	109/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3375		
													PIEL	0,3375		
													AGROT	0,3375		
				1-z	D-STAN		BRZ	60	I	0,6825		164	IIB	0,6825	164/136	
													ODN- ZŁOŻ	0,6825		
													PIEL	0,6825		
													AGROT	0,6825		
			LsV	1-z	D-STAN		BRZ	60	I	0,6800		163	IIB	0,6800	163/136	
													ODN- ZŁOŻ	0,6800		
													PIEL	0,6800		
													AGROT	0,6800		
		175/2	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,4884		114	TP	0,4884	23/19	
				3-a	HAL			0		3,6716		0	PRZEST	3,6716	59/48	
													ODN-HAL	3,6716		
													AGROT	3,6716		
													PIEL	3,6716		
		199/2	LsIV	3-f	D-STAN		OL	60	II	1,0500		253	IVDU	1,0500	253/198	
													ODN- ZŁOŻ	1,0500		
													PIEL	1,0500		
													AGROT	1,0500		
		94	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	II	2,7300		655	TP	2,7300	118/92	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsV	1-y	D-STAN		OL	60	II	1,3200		355	IB	1,3200	355/278	
													ODN-ZRB	1,3200		
													PIEL	1,3200		
													AGROT	1,3200		
<b>Razem:</b>										<b>10,9600</b>		<b>1813</b>			<b>1244/992</b>	
G39	G39	32	LsIV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,2800		87	TP	0,2800	17/15	
			LsV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,1200		37	TP	0,1200	7/7	
		68	LsIV	5-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,4100		83	TP	0,4100	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,8100</b>		<b>207</b>			<b>40/35</b>	
G40	G40	31	LsIV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,9700		301	TP	0,9700	60/53	
			LsV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,2600		81	TP	0,2600	16/14	
		67	LsIV	5-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,3900		79	TP	0,3900	15/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,6200</b>		<b>460</b>			<b>91/80</b>	
G42	G42	137	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,2971		81	IB	0,2971	80/63	
													ODN-ZRB	0,2971		
													PIEL	0,2971		
													AGROT	0,2971		
				2-m	D-STAN		OL	50	II	0,2129		49	TP	0,2129	9/7	
		96	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	II	0,4800		115	TP	0,4800	21/16	
			LsV	1-bx	D-STAN		DB	40	II	0,0759		8	TP	0,0759	2/1	
				1-o	D-STAN		OL	50	II	0,0641		15	TP	0,0641	3/2	
		98	LsIV	1-t	D-STAN		OL	50	II	0,5600		144	TP	0,5600	26/20	
			LsV	1-t	D-STAN		OL	50	II	0,1030		27	TP	0,1030	5/4	
				1-bx	D-STAN		DB	40	II	0,1170		13	TP	0,1170	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,9100</b>		<b>452</b>			<b>148/115</b>	
G43	G43	30	LsIV	5-x	D-STAN		SO	55	IA	0,2279		51	TP	0,2279	10/9	
				5-r	D-STAN		SO	45	II	0,3021		60	TP	0,3021	12/11	
			LsV	5-r	D-STAN		SO	45	II	0,0800		16	TP	0,0800	3/3	
		372	LsIV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,1800		37	TP	0,1800	6/5	
		65	LsIV	5-d	D-STAN		SO	55	IA	0,2200		64	TP	0,2200	13/11	
		83	LsIV	1-g	D-STAN		OL	45	II	1,4511		268	TP	1,4511	46/36	
				1-k	D-STAN		OL	40	II	0,1589		38	TP	0,1589	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>2,6200</b>		<b>533</b>			<b>97/80</b>	
G44	G44	142	LsIV	2-h	D-STAN		OL	55	II	1,3735		298	IVDU	1,3735	298/233	
													ODN- ZŁOŻ	1,3735		
													PIEL	1,3735		
													AGROT	1,3735		
				2-o	D-STAN		OL	35	II	0,0165		4	TW	0,0165	1/0	
		15/1	LsIV	4-f	L ENERG			0		0,0514		0				
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,7461		198	IIB	0,7461	198/155	
													ODN- ZŁOŻ	0,7461		
													PIEL	0,7461		
													AGROT	0,7461		
			LsV	4-i	D-STAN		OL	60	II	0,7927		182	IIB	0,7927	181/142	
													ODN- ZŁOŻ	0,7927		
													PIEL	0,7927		
													AGROT	0,7927		
				4-cx	D-STAN		SO	70	IA	1,1071		345	TP	1,1071	69/58	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-b	D-STAN		OL	60	II	1,3747		366	IIB	1,3747	366/286	
													ODN- ZŁOŻ	1,3747		
													PIEL	1,3747		
		41	LsIV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,2615		75	AGROT	1,3747		
													IB	0,2615	75/63	
													ODN-ZRB	0,2615		
													PIEL	0,2615		
													AGROT	0,2615		
				5-s	D-STAN		SO	30	I	0,2085		28	PRZEST	0,2085	1/1	
													TW	0,2085	6/5	
			LsV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,4400		127	IB	0,4400	127/105	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
		49	LsIV	5-o	D-STAN		SO	55	II	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>6,3920</b>		<b>1626</b>			<b>1323/1049</b>	
G46	G46	44	LsIV	5-j	D-STAN		SO	50	I	0,5064		88	TP	0,5064	17/14	
				5-i	D-STAN		SO	80	II	0,2336		62	IB	0,2336	62/52	
													ODN-ZRB	0,2336		
													PIEL	0,2336		
													AGROT	0,2336		
			LsV	5-j	D-STAN		SO	50	I	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
		52	LsIV	5-o	D-STAN		SO	55	II	0,1700		27	TP	0,1700	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9300</b>		<b>181</b>			<b>85/72</b>	
G47	G47	39	LsIV	5-l	D-STAN		SO	50	IA	0,4500		152	TP	0,4500	30/26	
			LsV	5-l	D-STAN		SO	50	IA	0,4400		148	TP	0,4400	30/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>300</b>			<b>60/52</b>	
G48	G48	203/2	LsIV	3-g	D-STAN		OL	20	I	0,1919		39	TW	0,1919	8/6	
				3-h	D-STAN		OL	60	II	0,1931		62	IVDU	0,1931	62/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1931		
													PIEL	0,1931		
													AGROT	0,1931		
<b>Razem:</b>										<b>0,3850</b>		<b>100</b>			<b>70/55</b>	
G49	G49	6	LsV	2-w	D-STAN		SO	50	IA	0,4578		171	TP	0,4578	34/30	
				2-y	INNE WYL			0		0,0522		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>171</b>			<b>34/30</b>	
G51	G51	140/2	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,0255		7	IB	0,0255	7/5	
													ODN-ZRB	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													AGROT	0,0255		
				2-m	D-STAN		OL	50	II	0,1145		27	TP	0,1145	5/4	
		145	LsIV	2-j	D-STAN		OL	55	II	1,0100		167	IIB	1,0100	167/130	
													ODN- ZŁOŻ	1,0100		
													PIEL	1,0100		
													AGROT	1,0100		
		33	LsIV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,5300		164	TP	0,5300	33/29	
			LsV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,2700		84	TP	0,2700	17/15	

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
		362	LsIV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0800		17	TP	0,0800	3/2	
		363	LsIV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		66	LsIV	5-d	D-STAN		SO	55	IA	0,3000		87	TP	0,3000	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>2,3400</b>		<b>554</b>			<b>250/200</b>	
G52	G52	26	LsIV	5-x	D-STAN		SO	55	IA	0,3317		74	TP	0,3317	15/13	
				5-w	D-STAN		SO	100	III	0,1694		31	IB	0,1694	31/26	
													ODN-ZRB	0,1694		
													PIEL	0,1694		
													AGROT	0,1694		
				5-t	D-STAN		SO	35	I	0,1089		23	TW	0,1089	5/4	
		61	LsIV	5-f	D-STAN		SO	55	IA	0,3300		112	TP	0,3300	22/19	
<b>Razem:</b>										<b>0,9400</b>		<b>239</b>			<b>73/62</b>	
G53	G53	35	LsIV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,5900		183	TP	0,5900	37/32	
			LsV	5-m	D-STAN		SO	55	I	0,4800		89	TP	0,4800	18/15	
		70	LsIV	5-a	PLAZ		SO	65	I	1,0000		61	PLAZ	1,0000	61/52	
													ODN-ZRB	1,0000		
													AGROT	1,0000		
													PIEL	1,0000		
<b>Razem:</b>										<b>2,0700</b>		<b>333</b>			<b>116/99</b>	
G54	G54	149	LsIV	2-l	D-STAN		OL	60	II	0,9500		233	IVD	0,9500	93/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		161	LsV	2-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,6629		154	IB	0,6629	155/129	
													ODN-ZRB	0,6629		
													PIEL	0,6629		
													AGROT	0,6629		
				2-x	INNE WYL			0		0,0171		0				
		95	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	II	0,4800		115	TP	0,4800	21/16	
			LsV	1-bx	D-STAN		DB	40	II	0,0890		10	TP	0,0890	2/2	
				1-o	D-STAN		OL	50	II	0,1010		24	TP	0,1010	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,3000</b>		<b>536</b>			<b>275/223</b>	
G55	G55	55	LsIV	5-h	D-STAN		SO	70	I	0,0718		17	TP	0,0718	3/3	
				5-g	D-STAN		SO	50	I	0,2482		61	TP	0,2482	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>77</b>			<b>15/14</b>	
G56	G56	141	LsIV	2-g	D-STAN		OL	60	II	0,8555		222	IVDU	0,8555	222/174	
													ODN- ZŁOŻ	0,8555		
													PIEL	0,8555		
													AGROT	0,8555		
				2-o	D-STAN		OL	35	II	0,0545		13	TW	0,0545	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,9100</b>		<b>234</b>			<b>224/176</b>	
G58	G58	101	LsIV	1-z	D-STAN		BRZ	60	I	0,3037		73	IIB	0,3037	73/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,3037		
													PIEL	0,3037		
													AGROT	0,3037		
				1-x	D-STAN		OL	60	I	0,5463		216	IVDU	0,5463	216/170	
													ODN-	0,5463		



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]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,5463		
													AGROT	0,5463		
			LsV	1-z	D-STAN		BRZ	60	I	0,7200		173	IIB	0,7200	173/144	
													ODN- ZŁOŻ	0,7200		
													PIEL	0,7200		
		164/4	LsIV	1-r	SUKCESJ A			0		0,0500		0	AGROT	0,7200		
<b>Razem:</b>										<b>1,6200</b>		<b>461</b>			<b>462/375</b>	
G59	G59	358	LsIV	4-g	D-STAN		OL	50	II	0,2600		72	TP	0,2600	13/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>		<b>72</b>			<b>13/10</b>	
G60	G60	56	LsIV	5-h	D-STAN		SO	70	I	0,1222		28	TP	0,1222	6/5	
				5-g	D-STAN		SO	50	I	0,1578		39	TP	0,1578	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>67</b>			<b>14/12</b>	
G61	G61	58	LsIV	5-h	D-STAN		SO	70	I	0,2800		64	TP	0,2800	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>64</b>			<b>13/11</b>	
G62	G62	42	LsIV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,2239		64	IB	0,2239	64/54	
													ODN-ZRB	0,2239		
													PIEL	0,2239		
													AGROT	0,2239		
				5-s	D-STAN		SO	30	I	0,0861		12	PRZEST	0,0861		
			LsV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,1500		43	TW	0,0861	2/2	
													IB	0,1500	43/36	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		50	LsIV	5-o	D-STAN		SO	55	II	0,0600		10	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>		<b>129</b>			<b>111/94</b>	
G63	G63	34	LsIV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,2400		74	TP	0,2400	15/13	
			LsV	5-n	D-STAN		SO	45	IA	0,1800		56	TP	0,1800	11/10	
		69	LsIV	5-b	D-STAN		DB	55	I	0,2700		62	TP	0,2700	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,6900</b>		<b>192</b>			<b>38/33</b>	
G67	G67	89	LsV	1-w	D-STAN		OL	40	II	0,0318		7	TP	0,0318	1/1	
				1-y	D-STAN		OL	60	II	0,2082		56	IB	0,2082	56/44	
													ODN-ZRB	0,2082		
													PIEL	0,2082		
													AGROT	0,2082		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>63</b>			<b>57/45</b>	
G79	G79	138	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,2435		66	IB	0,2435	66/52	
													ODN-ZRB	0,2435		
													PIEL	0,2435		
													AGROT	0,2435		
				2-m	D-STAN		OL	50	II	0,1465		34	TP	0,1465	6/5	
		79	LsIV	1-f	D-STAN		OL	60	II	1,4500		373	IIB	1,4500	373/292	
													ODN- ZŁOŻ	1,4500		
													PIEL	1,4500		
													AGROT	1,4500		

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>1,8400</b>		<b>473</b>			<b>445/349</b>	
G84	G84	45	LsIV	5-i	D-STAN		SO	80	II	0,5000		132	IB	0,5000	132/111	
													ODN-ZRB	0,5000		
													PIEL	0,5000		
													AGROT	0,5000		
		53	LsIV	5-o	D-STAN		SO	55	II	0,1600		25	TP	0,1600	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>158</b>			<b>137/115</b>	
G86	G86	379	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,2000		48	TP	0,2000	9/7	
		380	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,1913		46	TP	0,1913	8/6	
				4-jx	L ENERG			0		0,0287		0				
		393	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,1400		33	TP	0,1400	6/5	
			LsV	4-ix	D-STAN		OL	40	III	0,2200		42	TP	0,2200	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,7800</b>		<b>168</b>			<b>31/24</b>	
G90	G90	18/1	LsIV	4-n	D-STAN		OL	55	II	0,2369		61	IVDU	0,2369	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2369		
													PIEL	0,2369		
													AGROT	0,2369		
				4-m	INNE WYL			0		0,0189		0				
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,0742		20	IIB	0,0742	20/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0742		
													PIEL	0,0742		
													AGROT	0,0742		
			LsV	4-dx	D-STAN		OL	40	II	0,5153		124	TP	0,5153	23/18	
				4-w	D-STAN		BRZ	65	I	0,8549		210	IVDU	0,8549	210/175	
													ODN- ZŁOŻ	0,8549		
													PIEL	0,8549		
													AGROT	0,8549		
				4-bx	D-STAN		OL	50	II	0,1398		44	TP	0,1398	8/6	
		19/1	LsV	4-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,4256		109	TP	0,4256	22/18	
				4-gx	INNE WYL			0		0,0544		0				
		20/1	LsV	4-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,5500		140	TP	0,5500	28/24	
<b>Razem:</b>										<b>2,8700</b>		<b>707</b>			<b>372/304</b>	
G93	G93	206/1	LsIV	3-i	D-STAN		OL	50	II	0,1000		24	TP	0,1000	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>24</b>			<b>4/4</b>	
G94	G94	206/2	LsIV	3-j	L ENERG			0		0,0327		0				
				3-i	D-STAN		OL	50	II	0,1473		36	TP	0,1473	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>36</b>			<b>7/5</b>	
G95	G95	164/3	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,1656		35	TP	0,1656	7/6	
				1-Lz	D-STAN		BRZ	35	I	0,0744		14	TW	0,0744	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>49</b>			<b>10/8</b>	
G98	G98	388/3	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	II	0,7400		95	IVDU	0,7400	96/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,7400		
													PIEL	0,7400		
													AGROT	0,7400		
		388/5	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	II	0,6000		77	IVDU	0,6000	78/61	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,6000		
													PIEL	0,6000		
		4	LsV	2-t	D-STAN		SO	80	I	0,9100		157	AGROT	0,6000	157/131	
													IB	0,9100		
													ODN-ZRB	0,9100		
													PIEL	0,9100		
													AGROT	0,9100		
<b>Razem:</b>										<b>2,2500</b>		<b>329</b>			<b>331/267</b>	
G100	G100	14/1	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,0170		3	TP	0,0170	1/0	
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,0330		9	IIB	0,0330	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>12</b>			<b>10/7</b>	
G101	G101	120	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,0800		17	TP	0,0800	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G104	G104	40	LsIV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,3319		96	IB	0,3319	96/80	
													ODN-ZRB	0,3319		
													PIEL	0,3319		
													AGROT	0,3319		
				5-s	D-STAN		SO	30	I	0,3381		46	PRZEST	0,3381	2/2	
													TW	0,3381	9/8	
			LsV	5-k	D-STAN		SO	90	I	0,7000		202	IB	0,7000	202/168	
													ODN-ZRB	0,7000		
													PIEL	0,7000		
													AGROT	0,7000		
<b>Razem:</b>										<b>1,3700</b>		<b>343</b>			<b>309/258</b>	
G107	G107	15/2	LsIV	4-f	L ENERG			0		0,0197		0				
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,2457		65	IIB	0,2457	65/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2457		
													PIEL	0,2457		
													AGROT	0,2457		
			LsV	4-i	D-STAN		OL	60	II	0,6876		157	IIB	0,6876	157/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,6876		
													PIEL	0,6876		
													AGROT	0,6876		
				4-cx	D-STAN		SO	70	IA	0,4243		132	TP	0,4243	27/22	
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,1407		37	IIB	0,1407	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1407		
													PIEL	0,1407		
													AGROT	0,1407		
<b>Razem:</b>										<b>1,5180</b>		<b>393</b>			<b>286/225</b>	
G109	G109	131	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,5787		157	IB	0,5787	157/123	
													ODN-ZRB	0,5787		
													PIEL	0,5787		
													AGROT	0,5787		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-d	D-STAN		OL	20	I	0,4913		57	POPR	0,1474		
													AGROT	0,1474		
													PIEL	0,1474		
			LsV	2-p	D-STAN		OL	15	III	0,0500		3	TW	0,4913	11/9	
													PRZEST	0,0500	1/1	
		132	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,3300		89	CP-P	0,0500	1/1	
													IB	0,3300	89/70	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
			LsV	2-p	D-STAN		OL	15	III	0,0100		1	PRZEST	0,0100		
													CP-P	0,0100		
		172	LsIV	1-cx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0800		17	IVDU	0,0800	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		80	LsIV	1-f	D-STAN		OL	60	II	2,3060		593	IIB	2,3060	593/464	
													ODN- ZŁOŻ	2,3060		
													PIEL	2,3060		
													AGROT	2,3060		
													IB	0,9342	167/139	
													ODN-ZRB	0,9342		
													PIEL	0,9342		
													AGROT	0,9342		
				1-j	D-STAN		OL	40	II	0,5998		142	TP	0,5998	26/20	
<b>Razem:</b>										<b>5,3800</b>		<b>1226</b>			<b>1062/841</b>	
G118	G118	165	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	40	I	0,8800		182	TP	0,8800	36/30	
<b>Razem:</b>										<b>0,8800</b>		<b>182</b>			<b>36/30</b>	
G120	G120	17	LsIV	4-l	INNE WYL			0		0,0722		0				
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,2178		58	IIB	0,2178	58/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,2178		
													PIEL	0,2178		
													AGROT	0,2178		
			LsV	4-i	D-STAN		OL	60	II	0,2544		58	IIB	0,2544	58/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2544		
													PIEL	0,2544		
													AGROT	0,2544		
				4-cx	D-STAN		SO	70	IA	0,0496		15	TP	0,0496	3/3	
				4-fx	D-STAN		BRZ	30	I	0,3566		55	TW	0,3566	11/9	
				4-b	D-STAN		OL	60	II	0,2694		72	IIB	0,2694	72/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2694		
													PIEL	0,2694		
													AGROT	0,2694		
<b>Razem:</b>										<b>1,2200</b>		<b>259</b>			<b>202/159</b>	
G121	G121	376	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,5200		124	TP	0,5200	22/17	

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>0,5200</b>		<b>124</b>			<b>22/17</b>	
G122	G122	117	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,7500		161	TP	0,7500	29/23	
		123	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,9100		196	TP	0,9100	35/27	
		170	LsIV	1-cx	D-STAN		BRZ	60	I	0,2300		49	IVDU	0,2300	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
<b>Razem:</b>										<b>1,8900</b>		<b>406</b>			<b>113/91</b>	
G125	G125	130	LsIV	2-d	D-STAN		OL	20	I	0,9600		112	POPR	0,2880		
													AGROT	0,2880		
													PIEL	0,2880		
													TW	0,9600	22/17	
			LsV	2-p	D-STAN		OL	15	III	0,0700		4	PRZEST	0,0700	1/1	
													CP-P	0,0700	1/1	
		143	LsIV	2-i	D-STAN		OL	55	II	0,9200		91	IVDU	0,9200	91/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,9200		
													PIEL	0,9200		
													AGROT	0,9200		
		169	LsIV	1-cx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>1,9600</b>		<b>210</b>			<b>117/92</b>	
G127	G127	106/1	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,4406		142	IIB	0,4406	142/112	
													ODN- ZŁOŻ	0,4406		
													PIEL	0,4406		
													AGROT	0,4406		
				1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0594		13	TP	0,0594	2/2	
			LsV	1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,3700		80	TP	0,3700	14/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>234</b>			<b>158/125</b>	
G129	G129	364	LsIV	4-r	D-STAN		OL	45	II	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>18</b>			<b>3/2</b>	
G130	G130	129	LsIV	2-d	D-STAN		OL	20	I	0,7000		82	POPR	0,2100		
													AGROT	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													TW	0,7000	16/13	
			LsV	2-p	D-STAN		OL	15	III	0,0100		1	PRZEST	0,0100		
													CP-P	0,0100		
		235/2	LsV	2-r	D-STAN		DB	50	III	0,2100		9	TP	0,2100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>92</b>			<b>17/14</b>	
G131	G131	387	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	II	0,2539		33	IVDU	0,2539	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,2539		
													PIEL	0,2539		
													AGROT	0,2539		
				4-s	L ENERG			0		0,0761		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>33</b>			<b>33/26</b>	

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		
G132	G132	136	LsIV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,4848		131	IB	0,4848	131/103			
													ODN-ZRB	0,4848				
														PIEL	0,4848			
														AGROT	0,4848			
						2-n	D-STAN		OL	35	II	0,2552		60	TW	0,2552	12/9	
		360	LsIV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0900		0,0900		19	TP	0,0900	3/2	
G132	G132	375	LsIV	4-z	D-STAN		OL	50	II	0,6600		157	TP	0,6600	28/22			
			LsV	4-h	D-STAN		OL	50	II	0,1000		20	TP	0,1000	3/2			
<b>Razem:</b>										<b>1,5900</b>		<b>388</b>			<b>177/138</b>			
G134	G134	173/1	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	60	I	0,4960		138	IIB	0,4960	138/115			
													ODN-ZŁOŻ	0,4960				
														PIEL	0,4960			
														AGROT	0,4960			
<b>Razem:</b>									<b>0,4960</b>		<b>138</b>			<b>138/115</b>				
G135	G135	115	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,2200		47	TP	0,2200	9/7			
		37	LsIV	5-p	D-STAN		SO	100	II	0,1800		51	IB	0,1800	51/42			
														ODN-ZRB	0,1800			
														PIEL	0,1800			
														AGROT	0,1800			
			LsV	5-m	D-STAN		SO	55	I	0,0369		0,0369		7	TP	0,0369	1/1	
G135	G135			5-l	D-STAN		SO	50	IA	0,1231		41	TP	0,1231	8/7			
		<b>Razem:</b>								<b>0,5600</b>		<b>146</b>			<b>69/57</b>			
G137	G137	116	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,2200		47	TP	0,2200	9/7			
		78	LsIV	1-d	D-STAN		OL	60	II	1,5400		285	IVDU	1,5400	285/223			
														ODN-ZŁOŻ	1,5400			
														PIEL	1,5400			
G137	G137												AGROT	1,5400				
		<b>Razem:</b>								<b>1,7600</b>		<b>332</b>			<b>294/230</b>			
G138	G138	119	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	II	0,5058		94	IB	0,5058	93/73			
														ODN-ZRB	0,5058			
														PIEL	0,5058			
														AGROT	0,5058			
						2-b	D-STAN		OL	35	I	0,2242		71	TW	0,2242	13/10	
		122	LsIV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,4400		0,4400		95	TP	0,4400	17/13	
<b>Razem:</b>									<b>1,1700</b>		<b>259</b>			<b>123/96</b>				
G139	G139	76	LsIV	1-b	D-STAN		OS	12	II	0,3476		28	TW	0,3476	6/5			
				1-h	D-STAN		OL	12	II	0,2124		16	CP-P	0,2124	3/2			
<b>Razem:</b>									<b>0,5600</b>		<b>44</b>			<b>9/7</b>				
G142	G142	128	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	II	0,3278		61	IB	0,3278	61/47			
														ODN-ZRB	0,3278			
														PIEL	0,3278			
														AGROT	0,3278			
						2-b	D-STAN		OL	35	I	0,1422		45	TW	0,1422	9/7	
		171	LsIV	1-cx	D-STAN		BRZ	60	I	0,1600		0,1600		34	IVDU	0,1600	34/29	
															ODN-ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600				
													AGROT	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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,6300</b>		<b>140</b>			<b>104/83</b>	
G145	G145	106/2	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,4200		135	IIB	0,4200	135/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
			LsV	1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,4500		97	TP	0,4500	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>232</b>			<b>152/120</b>	
G146	G146	103	LsIV	1-s	D-STAN		OL	60	I	0,2417		78	IIB	0,2417	78/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2417		
													PIEL	0,2417		
													AGROT	0,2417		
				1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1483		32	TP	0,1483	6/5	
			LsV	1-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1600		34	TP	0,1600	6/5	
		166	LsIV	1-m	D-STAN		OL	40	II	1,4600		285	TP	1,4600	51/40	
			LsV	1-w	D-STAN		OL	40	II	0,1800		37	TP	0,1800	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>2,1900</b>		<b>466</b>			<b>148/116</b>	
G149	G149	112	LsIV	3-c	D-STAN		OS	35	I	0,2164		32	TP	0,2164	6/5	
				3-d	D-STAN		OL	35	III	0,0336		7	TW	0,0336	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>39</b>			<b>7/6</b>	
G152	G152	388/8	LsV	4-c	SUKCESJ A			0		0,6681		0	PRZEST	0,6681	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6681</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G155	G155	388/7	LsV	4-c	SUKCESJ A			0		0,0608		0	PRZEST	0,0608		
<b>Razem:</b>										<b>0,0608</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
<b>Razem:</b>										<b>122,6936</b>		<b>26612</b>			<b>16032/12865</b>	





## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2475
Razem:	0,2475

## 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	G145
2	RODO	G6
3	RODO	G122
4	RODO	G109
5	RODO	G139
6	RODO	G47
7	RODO	G79
8	RODO	G146
9	RODO	G100
10	RODO	G60
11	RODO	G55
12	RODO	G60
13	RODO	G55
14	RODO	G60
15	RODO	G55
16	RODO	G60
17	RODO	G60
18	RODO	G55
19	RODO	G60
20	RODO	G55
21	RODO	G60
22	RODO	G13
23	RODO	G48
24	RODO	G10
25	RODO	G11
26	RODO	G95
27	RODO	G53
28	RODO	G142
29	RODO	G59
30	RODO	G20
31	RODO	G18
32	RODO	G15
33	RODO	G18
34	RODO	G67
35	RODO	G62
36	RODO	G47
37	RODO	G47
38	RODO	G130
39	RODO	G120
40	RODO	G131
41	RODO	G93
42	RODO	G93
43	RODO	G84
44	RODO	G155
45	RODO	G129
46	RODO	G132
47	RODO	G94
48	RODO	G101
49	RODO	G56
50	RODO	G101
51	RODO	G1
52	RODO	G134
53	RODO	G11
54	RODO	G11
55	RODO	G35
56	RODO	G36
57	RODO	G32
58	RODO	G47
59	RODO	G47
60	RODO	G13
61	RODO	G37
62	RODO	G125
63	RODO	G38
64	RODO	G152
65	RODO	G38
66	RODO	G98
67	RODO	G12
68	RODO	G40
69	RODO	G58
70	RODO	G55
71	RODO	G60

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
72	RODO	G31
73	RODO	G48
74	RODO	G149
75	RODO	G13
76	RODO	G29
77	RODO	G43
78	RODO	G42
79	RODO	G104
80	RODO	G46
81	RODO	G135
82	RODO	G44
83	RODO	G22
84	RODO	G107
85	RODO	G27
86	RODO	G61
87	RODO	G11
88	RODO	G17
89	RODO	G18
90	RODO	G23
91	RODO	G63
92	RODO	G54
93	RODO	G63
94	RODO	G118
95	RODO	G90
96	RODO	G52
97	RODO	G121
98	RODO	G49
99	RODO	G104
100	RODO	G52
101	RODO	G104
102	RODO	G52
103	RODO	G138
104	RODO	G49
105	RODO	G104
106	RODO	G52
107	RODO	G137
108	RODO	G49
109	RODO	G104
110	RODO	G52
111	RODO	G39
112	RODO	G40
113	RODO	G86
114	RODO	G63
115	RODO	G51
116	RODO	G127
117	RODO	G19

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	4	G98	2 t	0,9100
2	5	G12	2 t	1,5700
3	6	G49	2 w,y	0,5100
4	14/1	G100	4 b,d	0,5600
5	14/2	G22	4 b,cx,d,f,i,o	5,9100
6	15/1	G44	4 b,cx,f,i	4,0720
7	15/2	G107	4 b,cx,f,i	1,5180
8	16	G17	4 b,cx,f,fx,i	2,8500
9	17	G120	4 b,cx,fx,i,l	1,4800
10	18/1	G90	4 b,bx,dx,m,n,w	5,1600
11	19/1	G90	4 gx,hx	1,2200
12	20/1	G90	4 hx	1,3600
13	25	G18	5 t,w	1,8400
14	26	G52	5 t,w,x	0,6100
15	27	G31	5 r,x	0,4100
16	28	G23	5 r,x	0,6100
17	29	G35	5 r,x	0,6100
18	30	G43	5 r,x	0,6100
19	31	G40	5 n	1,2300
20	32	G39	5 n	0,4000
21	33	G51	5 n	0,8000
22	34	G63	5 n	0,4200
23	35	G53	5 m,n	1,0700
24	36	G19	5 m,p	0,5200
25	37	G135	5 l,m,p	0,3400
26	38	G12	5 l,p	1,1500
27	39	G47	5 l	0,8900
28	40	G104	5 k,s	1,3700
29	41	G44	5 k,s	0,9100
30	42	G62	5 k,s	0,4600
31	44	G46	5 i,j	0,7600
32	45	G84	5 i	0,5000
33	46	G32	5 g	0,8300
34	49	G44	5 o	0,0200
35	50	G62	5 o	0,0600
36	52	G46	5 o	0,1700
37	53	G84	5 o	0,1600
38	54	G32	5 g	0,5600
39	55	G55	5 g,h	0,3200
40	56	G60	5 g,h	0,2800
41	57	G36	5 h	0,8900
42	58	G61	5 h	0,2800
43	59	G18	5 f,h	2,1200
44	60	G19	5 f	0,2900
45	61	G52	5 f	0,3300
46	62	G31	5 f	0,3900
47	63	G23	5 f	0,5700
48	64	G35	5 d	0,3700
49	65	G43	5 d	0,2200
50	66	G51	5 d	0,3000
51	67	G40	5 c	0,3900
52	68	G39	5 c	0,4100
53	69	G63	5 b	0,2700
54	70	G53	5 a	1,0000
55	75	G35	1 a	1,5700
56	76	G139	1 b,h	3,4600
57	77	G22	1 c	0,7500
58	78	G137	1 d	1,5400
59	79	G79	1 f	1,4500
60	80	G109	1 f,i,j	3,8400
61	81	G19	1 f,i,j	3,0700
62	83	G43	1 g,k	1,6100
63	88	G13	1 n	5,6900
64	89	G67	1 w,y	0,3000
65	94	G38	1 o,y	4,1400
66	95	G54	1 bx,o	1,3300
67	96	G42	1 bx,o	1,3300
68	97	G29	1 bx,o	1,3300
69	98	G42	1 bx,t	2,0700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	101	G58	1 x,z	2,4500
71	102	G38	1 s,z	2,3400
72	103	G146	1 ax,s	0,5500
73	104	G6	1 ax,s	0,5600
74	105	G11	1 ax,s	1,1100
75	106/1	G127	1 ax,s	0,8700
76	106/2	G145	1 ax,s	0,8700
77	112	G149	3 c,d	1,2600
78	115	G135	2 a	1,2000
79	116	G137	2 a	0,4500
80	117	G122	2 a	0,7700
81	118	G27	2 b,f	0,6000
82	119	G138	2 b,f	0,8800
83	120	G101	2 a	2,1300
84	121	G12	2 a	3,1000
85	122	G138	2 a	0,8700
86	123	G122	2 a	1,2800
87	127	G17	2 b,f	1,5600
88	128	G142	2 b,f	1,0700
89	129	G130	2 d,p	1,6100
90	130	G125	2 d,p	2,1400
91	131	G109	2 c,d,p	2,2500
92	132	G109	2 c,p	0,6700
93	133	G15	2 c,p	1,8500
94	134	G6	2 c	1,1700
95	135	G19	2 c,n	1,1400
96	136	G132	2 c,n	1,7500
97	137	G42	2 c,m	1,0600
98	138	G79	2 c,m	0,7900
99	139	G22	2 c,m	1,1300
100	140/2	G51	2 c,m	0,6800
101	141	G56	2 g,o	2,5700
102	142	G44	2 h,o	2,6300
103	143	G125	2 i	1,5900
104	144	G37	2 j	0,7100
105	145	G51	2 j	1,0100
106	146	G19	2 k	2,8900
107	148	G29	2 l	1,2000
108	149	G54	2 l	0,9500
109	160	G29	2 s,x	0,6800
110	161	G54	2 s,x	0,6800
111	164/3	G95	1 Lz,p	3,6300
112	164/4	G58	1 r	4,0200
113	165	G118	1 l	6,1800
114	166	G146	1 m,w	6,3800
115	169	G125	1 cx	1,6900
116	170	G122	1 cx	4,5400
117	171	G142	1 cx	2,9000
118	172	G109	1 cx	1,4800
119	173/1	G134	1 dx	6,6901
120	173/2	G22	1 dx	6,9999
121	175/2	G38	3 a,b	4,2000
122	175/6	G11	3 a	1,6200
123	199/2	G38	3 f	1,2200
124	203/2	G48	3 g,h	2,8363
125	206/1	G93	3 i	1,2500
126	206/2	G94	3 i,j	1,2400
127	235/2	G130	2 r	1,4100
128	265	G20	3 k	0,3800
129	316/1	G10	4 a	6,6478
130	358	G59	4 g	0,6000
131	360	G132	4 k	0,4000
132	361	G27	4 k	0,4900
133	362	G51	4 k	1,0500
134	363	G51	4 k	0,7500
135	364	G129	4 r	0,9200
136	368	G22	4 x	2,9500
137	369/2	G1	4 ax	1,3900
138	370	G1	4 ax	1,8200
139	372	G43	4 y	0,8900
140	373	G37	4 y	0,7600
141	375	G132	4 h,z	1,3900
142	376	G121	4 z	2,9000
143	377	G15	4 z	1,5800
144	378	G17	4 z	1,8300
145	379	G86	4 z	1,3100
146	380	G86	4 jx,z	2,4100
147	387	G131	4 s,t	1,0600



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	388/3	G98	4 t	0,8100
149	388/4	G15	4 c,j,p	2,2900
150	388/5	G98	4 t	1,0300
151	388/7	G155	4 c	0,3010
152	388/8	G152	4 c	0,9017
153	393	G86	4 ix,z	0,6400



## 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	160	0,6800	Ls	V	0,68	0,0185	L190420013-102 -x -00	0,0356	pobocze
INNE WYL	161	0,6800	Ls	V	0,68	0,0171	L190420013-102 -x -00	0,0356	pobocze
INNE WYL	6	0,5100	Ls	V	0,51	0,0522	L190420013-102 -y -00	0,0522	pobocze
INNE WYL	19/1	1,2200	Ls	V	0,48	0,0544	L190420013-104 -gx -00	0,0544	GUR
INNE WYL	388/4	2,2900	Ls	V	0,31	0,018	L190420013-104 -j -00	0,0180	woda
INNE WYL	17	1,4800	Ls	IV	0,29	0,0722	L190420013-104 -l -00	0,0722	woda
INNE WYL	18/1	5,1600	Ls	IV	0,33	0,0189	L190420013-104 -m -00	0,0189	GUR

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420013.371/1	0.3104	3.48	3.1696

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420013.173/2.LsIV	0.978	0.514	+0.464
06190420013.173/1.LsIV	0.9447	0.496	+0.4487
06190420013.316/1.LsIV	0.6549	0.4818	+0.1731

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
ZAMOŁODYCZE	192/3	0,1697
ZAMOŁODYCZE	192/4	0,0134
ZAMOŁODYCZE	371/1	0,0900

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo