

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: SIENNICA

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r. ....	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 .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	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 .....	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	65
11	Wykaz właścicieli .....	67
12	Wykaz działek .....	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	75
14	Wykaz skrótów .....	77



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SIENNICA**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **77,0704 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **77,0704 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **75,6777 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,2358 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1569 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7375 m<sup>3</sup> grubizny brutto (6116 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 28,4535 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 29,9710 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,5175 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 28,4535 [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 ..... 22,2551 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 37,5855 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 22,2551 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **77,0704** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **77,0704** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
77,0704	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 **77,0704** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	150	75,6124
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	1,4580

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
1	2	3
Bs	So	So 90% Brz 10%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%
Bb	So	So 80%, Brz inne 20%
BMśw	So	So 80%, Brz i inne 20%,
	Db-So	So 70%, Db 20%, Md i inne 10%,
	Brz-So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%,
	Św-So	So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%,
	Db-So	So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%,
	So-Ol-Db	Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Św, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,
Lw	Db	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20%
	Ol	Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%
Lł	Wz-Db	Db 60%, Wz 30%, Js, Ol i inne 10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	22,3811
LMŚW	21,7794
LŚW	15,3923
BŚW	6,3921
LMW	4,4998
OL	4,1329
LW	2,3359
INNE	0,1569



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
9110	4750	7375	7375	10	7385

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **856 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **730 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **28,4535 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
4348	2139,05	856	19,69	40,02

## 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	3	b
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	5	a
ODN-ZŁOŻ	5	c
ODN-ZŁOŻ	6	b
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	l
ODN-ZŁOŻ	6	m
CP	3	b
CP	3	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	m
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	o
AGROT	3	b
AGROT	4	a
AGROT	5	a
AGROT	5	c
AGROT	6	a
AGROT	6	b
AGROT	6	c
AGROT	6	l
AGROT	6	m

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania 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 klęski klimatyczne.

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

### **1.7.3 Ochrona przyrody**

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekii 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 posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

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	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	107						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra 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. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) 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 I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	1,2358			2,3602	5,2221	0,6127	3,2850	0,4288	3,0620	4,0141							18,9849	20,2207
				53	760	134	769	107	888	682							3394	3394
MD						0,6356											0,6356	0,6356
						64											64	64
DB									1,5605	0,7389							2,2994	2,2994
									280	92							373	373
GB				0,6780	0,4323			0,6358	6,1840								7,9301	7,9301
				61	82			105	1175								1423	1423
OL			0,0978	0,1090		0,5377	1,0651	2,2558	5,7505								9,8159	9,8159
		5	9	10		70	213	629	1226								2162	2162
BRZ			0,4234	5,6470	3,4992	0,6408		3,7311	20,9001	1,1702							36,0118	36,0118
		5	446	416	106		728	4039	208								5948	5948
Razem	1,2358		0,4234	8,1050	9,5083	2,3214	3,8227	5,8608	33,9624	11,6737							75,6777	76,9135
		10		508	1247	385	839	1153	7011	2209							13363	13363
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0
OGÓŁEM:	1,2358		0,4234	8,1050	9,5083	2,3214	3,8227	5,8608	33,9624	11,6737							75,6777	76,9135
		10		508	1247	385	839	1153	7011	2209							13363	13363



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMŚW	SO	1,2358			4,1616	0,6127	0,0668	0,4288	3,0620	4,0141							12,3460	13,5818	
					643	134	17	107	888	682							2471	2471	
BMŚW	MD																0,6356	0,6356	
																	64	64	
BMŚW	BRZ		0,4234	4,1554	2,9441	0,6408											8,1637	8,1637	
				395	363	106											864	864	
BMŚW	Razem	1,2358	0,4234	4,1554	7,1057	1,8891	0,0668	0,4288	3,0620	4,0141							21,1453	22,3811	
				395	1007	303	17	107	888	682							3399	3399	
BŚW	SO			2,3602	1,0605		2,9714										6,3921	6,3921	
				53	117		683										853	853	
BŚW	Razem			2,3602	1,0605		2,9714										6,3921	6,3921	
				53	117		683										853	853	
LMW	OL						1,0651	1,2427	1,0393								3,3471	3,3471	
							213	297	229								738	738	
LMW	BRZ			0,9238			0,2289										1,1527	1,1527	
				51			45										95	95	
LMW	Razem			0,9238			1,2940	1,2427	1,0393								4,4998	4,4998	
				51			258	297	229								834	834	
LMŚW	SO						0,2468										0,2468	0,2468	
							69										69	69	
LMŚW	DB							1,5605									1,5605	1,5605	
								280									280	280	
LMŚW	BRZ			0,5678	0,5551		3,5022	15,3470									19,9721	19,9721	
				53			683	2956									3692	3692	
LMŚW	Razem			0,5678	0,5551		0,2468	3,5022	16,9075								21,7794	21,7794	
					53		69	683	3237								4042	4042	
LW	OL						0,5377		1,7982								2,3359	2,3359	
							70		459								528	528	
LW	Razem						0,5377		1,7982								2,3359	2,3359	
							70		459								528	528	
LŚW	DB							0,7389									0,7389	0,7389	
								92									92	92	
LŚW	GB			0,6780	0,4323		0,6358	6,1840									7,9301	7,9301	
				61	82		105	1175									1423	1423	
LŚW	OL																5	5	
			5																
LŚW	BRZ							5,5531	1,1702								6,7233	6,7233	
			5					1083	208								1296	1296	
LŚW	Razem			0,6780	0,4323		0,6358	11,7371	1,9091								15,3923	15,3923	
			10		61	82	105	2258	301								2817	2817	
OL	OL			0,0978	0,1090			1,0131	2,9130								4,1329	4,1329	
				9	10			332	539								890	890	
OL	Razem			0,0978	0,1090			1,0131	2,9130								4,1329	4,1329	
				9	10			332	539								890	890	
Ogółem	SO	1,2358		2,3602	5,2221	0,6127	3,2850	0,4288	3,0620	4,0141							18,9849	20,2207	
				53	760	134	769	107	888	682							3394	3394	
Ogółem	MD					0,6356											0,6356	0,6356	
						64											64	64	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	DB									1,5605	0,7389					2,2994	2,2994		
										280	92					373	373		
Ogółem	GB				0,6780	0,4323		0,6358	6,1840							7,9301	7,9301		
					61	82		105	1175							1423	1423		
Ogółem	OL			0,0978	0,1090		0,5377	1,0651	2,2558	5,7505						9,8159	9,8159		
		5		9	10		70	213	629	1226						2162	2162		
Ogółem	BRZ		0,4234	5,6470	3,4992	0,6408		3,7311	20,9001	1,1702						36,0118	36,0118		
		5		446	416	106		728	4039	208						5948	5948		
Ogółem	Razem	1,2358	0,4234	8,1050	9,5083	2,3214	3,8227	5,8608	33,9624	11,6737						75,6777	76,9135		
		10		508	1247	385	839	1153	7011	2209						13363	13363		
OGÓŁEM:		1,2358	0,4234	8,1050	9,5083	2,3214	3,8227	5,8608	33,9624	11,6737						75,6777	76,9135		
		10		508	1247	385	839	1153	7011	2209						13363	13363		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,2358	0,4234	8,1050	9,5083	2,3214	3,8227	5,8608	33,9624	11,6737						75,6777	76,9135		
		10		508	1247	385	839	1153	7011	2209						13363	13363		

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,7162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G132, G133	DRZEW	OL	10	65	0,8	30	23	II	360	258	5,46 3,91	IB	0,7162	258	202			
				BRZ	MJS	65							ODN-ZRB	0,7162						
				JS	MJS	65							PIEL	0,7162						
				OL	MJS	40							AGROT	0,7162						
			PODSZ	KRU			0,5													
1-b	5,5531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G131, G132, G133, G65	DRZEW	BRZ	7	70	0,7	30	23	II	140	777	1,65 9,15	IVD	5,5531	433	361			
				DB	2	70		38	22	II	40	222	0,95 5,27	ODN-ZŁOŻ	2,2212					
				GB	1	70		29	20	III	15	83	0,42 2,33	PIEL	2,2212					
				OL	MJS	70							AGROT	2,2212						
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								195	1082								
1-c	6,1840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G102, G103, G105, G106, G107, G159, G162, G163, G168, G220, G221, G222, G223, G224, G238, G304, G477, G67, G803, G82, G874, G920	DRZEW	GB	3	65	0,7	28	21	II	75	464	1,97 12,21	IVD	6,1840	470	429			
				BRZ	2	65		32	22	II	45	278	0,62 3,84	ODN-ZŁOŻ	2,4736					
				GB	2	40		18	17	I	20	124	0,93 5,74	PIEL	2,4736					
				DB	1	65		20	22	II	20	124	0,53 3,26	AGROT	2,4736					
				BRZ	1	40		20	19	I	15	93	0,47 2,92							
				DB	1	40		18	18	I	15	93	0,70 4,30							
				OS	MJS	65														
				IWA	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				GB																
				JRZ																
				OS																

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
			Razem								190	1176								
1-d	0,6780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G671	DRZEW	GB	5	30	0,8	13	14	I	65	44	4,93 3,35	TW	0,6780	12	11			
				BRZ	2	30		16	16	I	10	7	0,46 0,31							
				GB	2	20		10	10	I	5	3	1,32 0,90							
				DB.C	1	30		16	16	I	10	7	0,76 0,51							
				DB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	DB		0,2													
			Razem								90	61								
1-f	0,3116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132	DRZEW	BRZ	7	80	0,7	33	22	II	160	50	1,38 0,43	IVDU	0,3116	62	52			
				OS	3	35		17	17	II	40	12	1,61 0,50	ODN- ZŁOŻ	0,3116					
				BRZ	MJS	35								PIEL	0,3116					
				DB	MJS	35								AGROT	0,3116					
				PODSZ	BRZ		0,5													
				OS																
			Razem								200	62								
1-g	3,0620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, G43, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	65	0,8	30	23	I	290	888	6,44 19,73	TP	3,0620	178	150			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,9													
				DB																
				DB.C																
				KRU																
1-h	0,5527	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G671	DRZEW	SO	8	25	0,9	10	12	IA	120	66	10,57 5,84	TW	0,5527	15	14			
				BRZ	2	23		11	13	I	15	8	0,94 0,52							
				PODSZ	BRZ		0,3													
				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
			Razem								135	74								
1-i	0,3657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	SO	9	35	0,8	14	14	I	160	59	8,15 2,98	TW	0,3657	12	11			
				MD	1	35		17	18	I	10	4	0,46 0,17							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								170	63								
1-j	0,4288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G671	DRZEW	SO	8	55	0,8	23	20	I	220	94	6,00 2,57	TP	0,4288	21	18			
				DB	1	55		18	18	II	15	6	0,50 0,21							
				DB.C	1	55		22	20	II	15	6	0,50 0,21							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								250	106								
1-k	1,1158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G671	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	14	16	I	130	145	7,40 8,26	TW	1,1158	29	24			
				DB	MJS	25														
				GB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
1-l	0,3470	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65	PODSZ	BRZ			0,6													
				OS																
1-m	0,7352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	34	24	I	200	147	2,47 1,82	IVDU	0,7352	180	151			
				OL	2	70		36	24	II	25	18	0,34 0,25	ODN- ZŁOŻ	0,7352					
				OL	2	50		25	21	II	20	15	0,45 0,33	PIEL	0,7352					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,7352					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																

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
			Razem								245	180								
1-n	0,6260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	7	10	II	80	50	6,12 3,83	TW	0,6260	10	8			
			PODSZ	KRU			0,1													
1-o	0,5377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G234	DRZEW	OL	2	50	0,6	25	20	III	40	22	0,92 0,50	TP	0,5377	12	9			
				OL	2	30		16	16	II	25	13	1,08 0,58							
				BRZ	1	50		25	20	II	15	8	0,34 0,18							
				OS	1	50		27	21	II	15	8	0,34 0,19							
				BRZ	1	30		17	18	I	10	5	0,46 0,25							
				IWA	1	30		16	14	II	10	5	0,46 0,25							
				OS	1	30		18	18	I	10	5	0,49 0,26							
				DB	1	30		14	14	I	5	3	0,38 0,20							
			PODSZ	KRU			0,6													
				OL																
				OS																
			Razem								130	69								
1-p	0,2787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	8	12	II	100	28	5,81 1,62	TW	0,2787	6	5			
			PODSZ	KRU			0,3													
1-r	0,2980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	25	1,0	8	11	IA	150	45	13,21 3,94	TW	0,2980	9	8			
				BRZ	MJS	25														
1-s	1,6340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25, G49	DRZEW	SO	10	25	1,0	9	11	IA	160	261	14,09 23,02	TW	1,6340	52	47			
				BRZ	MJS	25														
1-t	0,6356	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	MD	10	35	0,8	13	14	III	100	64	5,48 3,48	TW	0,6356	13	12			
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
Razem	24,0601															1772	1512			

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			
2-a	4,0141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G148, G158, G162, G165, G18, G220, G390, G391, G67, G802, G920, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	5	80	0,6	33	22	II	100	401	1,76 7,08	IB	4,0141	682	572						
				BRZ	2	80		33	23	II	35	140	0,30 1,21	ODN-ZRB	4,0141								
				DB	1	80			30	21	III	15	60	0,34 1,37	PIEL	4,0141							
				DB	1	45			17	17	II	10	40	0,44 1,78	AGROT	4,0141							
				DB.C	1	45			20	18	II	10	40	0,44 1,78									
				OS	MJS	45																	
				PODSZ	BRZ			0,4															
					DB																		
					KRU																		
		Razem									170	681											
2-b	1,7982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G146, G147, G390, G391	DRZEW	OL	7	80	0,6	38	24	II	190	342	2,33 4,20	IVD	1,7982	183	145						
				OL	3	50		26	21	II	65	117	1,46 2,63	ODN-ZŁOŻ	0,7193								
				BRZ	MJS	80									PIEL	0,7193							
				BRZ	MJS	50									AGROT	0,7193							
				DB	MJS	50																	
				OS	MJS	50																	
				PODSZ	BEZ.C			0,6															
					BRZ																		
					DB																		
					KRU																		
		OL																					
		Razem									255	459											
2-c	12,7373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G102, G103, G104, G105, G148, G149, G150, G156, G157, G158, G163, G165, G168, G171, G221, G222, G223, G224, G304, G467, G504, G54, G593, G637, G644, G82, INFO: Fragmentami Lśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	2	65	0,7	30	23	II	50	637	0,69 8,78	IB	12,7373	2420	2018						
				DB	2	65		30	22	II	45	573	1,18 15,09	ODN-ZRB	12,7373								
				GB	2	65		28	21	II	45	573	1,18 15,09	PIEL	12,7373								
				GB	2	40		18	17	I	25	318	1,16 14,77	AGROT	12,7373								
				SO	1	65		30	22	I	15	191	0,33 4,24										
				BRZ	1	40		20	19	I	10	127	0,31										

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	65							4,01							
				DB	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								190	2419								
2-d	0,2468	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G165	DRZEW	SO	10	45	0,8	20	19	IA	280	69	9,33 2,30	TP	0,2468	14	12			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
2-f	1,8745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155, G160, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	70	0,7	33	23	II	75	141	0,88 1,66	IB	1,8745	356	298			
				DB	3	70		31	22	II	70	131	1,66 3,11	ODN-ZRB	1,8745					
				OL	1	70		33	23	II	15	28	0,20 0,38	PIEL	1,8745					
				BRZ	1	45		21	20	I	10	19	0,27 0,50	AGROT	1,8745					
				DB	1	45		18	17	II	10	19	0,44 0,83							
				GB	1	45		18	16	II	10	19	0,44 0,83							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								190	357								

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		
2-g	0,4323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147	DRZEW	GB	6	40	0,7	18	17	I	110	48	5,10 2,21	PRZEST	0,4323	10	9					
				OL	2	40		22	20	II	35	15	1,06 0,46	TP	0,4323	15	14					
				OS	2	40		22	20	I	35	15	1,18 0,51									
			PODSZ	GB			0,3															
			PRZES	BRZ		70		35	23	II	5	2										
				OL		70		35	23	II	5	2										
			Razem										190	82								
2-h	0,7389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	DB	3	80	0,5	32	23	II	45	33	0,88 0,65	TP	0,7389	16	13					
				OS	2	40		20	19	II	25	18	0,83 0,62									
				GB	2	40		16	16	II	15	11	0,80 0,59									
				OL	1	80		35	25	II	20	15	0,25 0,18									
				BRZ	1	40		18	18	I	10	7	0,31 0,23									
				DB	1	40		16	16	II	10	7	0,53 0,39									
			PODSZ	BEZ.C			0,6															
				DB																		
				GB																		
				OS																		
Razem										125	91											
2-i	0,8222	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G154	DRZEW	DB	4	70	0,6	32	23	II	70	58	1,66 1,36	TP	0,8222	24	19					
				BRZ	3	70		35	23	II	65	53	0,77 0,63									
				OL	1	70		35	23	II	20	16	0,27 0,22									
				BRZ	1	40		20	18	I	10	8	0,31 0,26									
				DB	1	40		18	17	I	10	8	0,46 0,38									
				GB	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,8															
				DB																		
	KRU																					

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
			Razem	LSZ							175	143								
2-j	0,7383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G145	DRZEW	DB	4	70	0,6	32	23	II	70	52	1,66 1,23	TP	0,7383	23	18			
				BRZ	3	70		35	23	II	65	48	0,77 0,57							
				OL	1	70		35	23	II	20	15	0,27 0,20							
				BRZ	1	40		20	18	I	15	11	0,47 0,35							
				DB	1	40		18	17	I	15	11	0,70 0,51							
				GB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								185	137								
2-k	3,5022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G902	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	30	23	I	120	420	2,00 7,01	IVDU	3,5022	683	570			
				BRZ	2	35		18	18	I	35	123	1,32 4,61	ODN- ZŁOŻ	3,5022					
				DB	1	60		27	21	II	15	53	0,44 1,55	PIEL	3,5022					
				OL	1	60		32	23	II	15	53	0,26 0,91	AGROT	3,5022					
				OL	1	35		18	18	II	10	35	0,36 1,26							
				OS	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				IWA	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				OL																
			Razem								195	684								



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
2-l	0,6408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G655	DRZEW	BRZ	7	33	0,8	15	16	I	100	64	4,06 2,60	TW	0,6408	21	17			
				SO	3	33		15	15	IA	65	42	3,41 2,19							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								165	106								
2-m	0,6358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G152	DRZEW	GB	6	60	0,7	25	21	II	80	51	2,36 1,50	IVDU	0,6358	105	96			
				DB	2	60		28	22	II	55	35	1,62 1,03	ODN-ZŁOŻ	0,6358					
				GB	2	35		16	15	I	30	19	1,72 1,09	PIEL	0,6358					
				DB	MJS	85								AGROT	0,6358					
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,2													
			Razem								165	105								
2-n	0,4016	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G125, G846	DRZEW	OL	9	65	0,7	32	23	II	260	104	3,95 1,59	IVDU	0,4016	112	88			
				BRZ	1	65		30	23	II	20	8	0,28 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,4016					
				BRZ	MJS	35								PIEL	0,4016					
				OL	MJS	35								AGROT	0,4016					
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								280	112								
2-o	0,8586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	33	23	II	70	60	0,70 0,60	IVDU	0,8586	146	122			
				DB	2	75		30	22	II	45	39	0,97 0,83	ODN-ZŁOŻ	0,8586					
				GB	2	50		20	17	II	25	21	0,95 0,82	PIEL	0,8586					
				GB	2	30		14	14	I	15	13	1,14 0,98	AGROT	0,8586					
				GB	1	75		28	21	III	15	13	0,38 0,32							
				BRZ	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				GB																
				Razem							170	146								
2-p	0,2470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G902	DRZEW	SO	10	40	0,9	18	18	IA	290	72	11,37 2,81	TP	0,2470	14	12			
			BRZ	MJS	40															
			OS	MJS	40															
			ŚW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
2-r	0,0843	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G902, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-s	0,7428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G351, INFO: Fragmentami LMśw, teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	30	0,9	16	14	IA	200	149	12,34 9,16	TW	0,7428	30	26			
			BRZ	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
2-t	0,1720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G519, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	23	1,0	8	11	IA	130	22	13,87 2,39	TW	0,1720	4	4			
				AK	MJS	23														
				BRZ	MJS	23														
2-w	0,0668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G519	DRZEW	SO	10	47	0,7	23	20	IA	250	17	7,86 0,53	TP	0,0668	3	3			
				BRZ	MJS	47														

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
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
2-x	2,9714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G345, G70, G898	DRZEW	SO	10	47	0,8	21	18	I	230	683	7,67 22,79	TP	2,9714	137	118			
				BRZ	MJS	47														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				SO																
2-y	0,8185	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G56	DRZEW	SO	9	20	1,0	7	8	I	60	49	11,19 9,16	TW	0,8185	11	10			
				BRZ	1	20		7	10	II	5	4	0,38 0,31							
			Razem								65	53								
2-z	0,0232	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56																		
2-ax	1,0605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G346, G793, G827, G905, G918	DRZEW	SO	7	30	0,7	10	12	I	85	90	5,63 5,97	TW	1,0605	23	21			
				BRZ	2	30		12	14	II	15	16	0,69 0,74							
				MD	1	30		14	14	II	10	11	0,64 0,68							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
			Razem								110	117								
Razem	35,6281															5032	4205			
3-a	1,5821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G117, G40, G632	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	9	12	I	95	150	7,07 11,18	TW	1,5821	30	25			
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
3-b	0,4234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40, G566	DRZEW	BRZ	10	10	0,6		6	I			2,48 1,05	POPR	0,1694					
				OS	MJS	10								AGROT	0,1694					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,1694					

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										CP	0,4234					
3-c	0,2711	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G566	PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
3-d	0,2615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G552, G599	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	8	10	III	70	18	4,20 1,10	TW	0,2615	4	3			
			PODSZ	KRU			0,3													
3-f	1,9473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46, G762	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	10	13	I	100	195	7,44 14,48	TW	1,9473	39	32			
				OS	MJS	20														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				OS																
3-g	1,0941	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G664	DRZEW	SO	9	18	1,0		6	I				CP	1,0941					
				BRZ	1	18			8	II										
3-h	0,2811	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G847	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	7	9	III	70	20	4,20 1,18	TW	0,2811	4	3			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
3-i	0,2784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	22	1,0	8	10	IA	120	33	14,34 3,99	TW	0,2784	7	6			
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,1													
3-j	0,8739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	13	15	I	160	140	7,31 6,39	TW	0,8739	28	23			
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
3-k	0,1446	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-l	0,4837	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	22	1,0	8	10	IA	120	58	14,34 6,94	TW	0,4837	12	11			
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Razem	7,6412															124	103						
4-a	0,2969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G190	DRZEW	OL	10	65	0,6	31	23	II	250	74	3,80 1,13	IVDU	0,2969	74	58						
				OL	MJS	45									ODN-ZŁOŻ	0,2969							
			PODSZ	BRZ			0,7									PIEL	0,2969						
				DB												AGROT	0,2969						
				KRU																			
Razem	0,2969														74	58							
5-a	0,2289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	8	60	0,7	28	21	II	160	37	2,59 0,59	IVDU	0,2289	45	37						
				OL	2	60		30	22	II	35	8	0,60 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,2289								
				BRZ	MJS	45										PIEL	0,2289						
				OL	MJS	45										AGROT	0,2289						
			PODSZ	BRZ			0,6																
				KRU																			
				OL																			
Razem										195	45												
5-b	0,5678	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	10	20	0,8		9	II			2,43 1,38	TW	0,5678								
5-c	0,1254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	OL	10	70	0,5	30	22	III	180	23	2,62 0,33	IVDU	0,1254	23	18						
				OL	MJS	30									ODN-ZŁOŻ	0,1254							
			PODSZ	KRU			0,7									PIEL	0,1254						
																AGROT	0,1254						
5-d	0,0790	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G393, INFO: Staw																					
5-f	0,1331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G393	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	10	12	II	95	13	5,52 0,73	TW	0,1331	3	2						
				SO	1	25			8	II													
				ŚW	1	25			8	I													
Razem	1,1342														71	57							
6-a	2,9130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	8	75	0,6	32	22	III	140	408	1,93 5,63	IB	2,9130	539	424						

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]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		REJ: G177, G578, G579, G73, G80, G81, G83, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		OL	2	50		25	20	III	45	131	1,04 3,03	ODN-ZRB	2,9130						
				BRZ	MJS	50								PIEL	2,9130						
				JS	MJS	50								AGROT	2,9130						
			PODSZ	BRZ			0,7														
				KRU																	
				OL																	
				WB																	
				ŚW																	
			Razem								185	539									
6-b	0,2851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G567, G838	DRZEW	OL	8	70	0,7	31	22	III	200	57	2,91 0,83	IVDU	0,2851	67	53				
				OL	2	40		21	19	II	35	10	1,06 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,2851						
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,2851						
				KL	MJS	40								AGROT	0,2851						
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	
			Razem								235	67									
6-c	0,4306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	OL	10	70	0,6	33	22	III	220	95	3,20 1,38	IVDU	0,4306	95	75				
				BRZ	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,4306						
				JS	MJS	50								PIEL	0,4306						
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,4306						
				OL																	
6-d	0,9238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142	DRZEW	BRZ	5	20	0,8		9	II				TW	0,9238	10	8				
				DB	3	20			5	III											
				OL	2	20		7	10	IV	55	51	4,12 3,81								
			PODSZ	BRZ			0,1														
6-f	0,0978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G79	DRZEW	OL	10	20	0,8	8	11	III	90	9	6,25 0,61	TW	0,0978	2	2				
6-g	0,0961	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, G60																			
6-h	0,1090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G80	DRZEW	OL	10	25	0,7	12	14	III	95	10	5,06 0,55	TW	0,1090	2	2				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	25														
6-i	0,4476	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G461	DRZEW	SO	10	20	1,0		7	II			3,36 1,51	TW	0,4476					
				BRZ	MJS	20														
6-j	0,0263	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G461																		
6-k	0,0489	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-l	1,0651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G262, G37, G71	DRZEW	OL	10	55	0,7	26	20	III	200	213	4,08 4,34	IIB	1,0651	213	167			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	1,0651					
				OL	MJS	35								PIEL	1,0651					
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	1,0651					
				KRU																
6-m	1,0393	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G262, G37, G71	DRZEW	OL	8	75	0,7	33	23	III	185	192	2,56 2,66	IIB	1,0393	229	180			
				OL	2	45		23	19	III	35	36	0,92 0,96	ODN-ZŁOŻ	1,0393					
				BRZ	MJS	45								PIEL	1,0393					
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	1,0393					
				KRU																
				OL																
			Razem								220	228								
6-n	0,1275	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-o	0,5551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G369	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	10	12	II	85	47	4,94 2,74	TW	0,5551	11	9			
				OL	1	25		10	12	III	10	6	0,53 0,30							
				SO	1	15			8	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
			Razem								95	53								
6-p	0,1334	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G580, INFO: Staw																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
6-r	0,0113	RP: L ENERG. BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G369																			
Razem	8,3099															1168	920				
Ogółem	77,0704															8241	6855				



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	22,2551	4255	3514
IIB	2,1044	442	347
IVD	13,5353	1086	935
IVDU	7,8119	1592	1320
PRZEST	0,4323	10	9
TP	10,2922	457	386
TW	18,1613	399	344



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 l	0,3470	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3470	
2 r	0,0843	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0843	
3 c	0,2711	SUKCESJA
3 k	0,1446	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,4157	
5 d	0,0790	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0790	
6 k	0,0489	INNE WYL
6 n	0,1275	INNE WYL
6 p	0,1334	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,3098	
RAZEM:	0,9260	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G15	G15	603/1	LsIV	4-a	D-STAN		OL	65	II	0,1854		46	IVDU	0,1854	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1854		
													PIEL	0,1854		
													AGROT	0,1854		
<b>Razem:</b>										<b>0,1854</b>		<b>46</b>			<b>46/36</b>	
G18	G18	369	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,5924		101	IB	0,5924	101/84	
													ODN-ZRB	0,5924		
													PIEL	0,5924		
													AGROT	0,5924		
<b>Razem:</b>										<b>0,5924</b>		<b>101</b>			<b>101/84</b>	
G25	G25	402	LsV	1-s	D-STAN		SO	25	IA	0,9520		152	TW	0,9520	30/27	
<b>Razem:</b>										<b>0,9520</b>		<b>152</b>			<b>30/27</b>	
G30	G30	455	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	20	II	0,6260		50	TW	0,6260	10/8	
			LsV	1-p	D-STAN		BRZ	25	II	0,2787		28	TW	0,2787	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9047</b>		<b>78</b>			<b>16/13</b>	
G31	G31	454	LsV	1-r	D-STAN		SO	25	IA	0,2980		45	TW	0,2980	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2980</b>		<b>45</b>			<b>9/8</b>	
G35	G35	405	LsIV	1-t	D-STAN		MD	35	III	0,6356		64	TW	0,6356	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,6356</b>		<b>64</b>			<b>13/12</b>	
G37	G37	194	LsIV	6-m	D-STAN		OL	75	III	0,1485		33	IIB	0,1485	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1485		
													PIEL	0,1485		
													AGROT	0,1485		
				6-l	D-STAN		OL	55	III	0,9382		188	IIB	0,9382	188/147	
													ODN- ZŁOŻ	0,9382		
													PIEL	0,9382		
													AGROT	0,9382		
				6-n	INNE WYL			0		0,1275		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,2142</b>		<b>220</b>			<b>221/173</b>	
G40	G40	2	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	20	I	0,0638		6	TW	0,0638	1/1	
			LsV	3-b	D-STAN		BRZ	10	I	0,0706		0	POPR	0,0282		
													AGROT	0,0282		
													PIEL	0,0282		
													CP	0,0706		
<b>Razem:</b>										<b>0,1344</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G42	G42	463/1	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	70	I	0,7352		180	IVDU	0,7352	180/151	
													ODN- ZŁOŻ	0,7352		
													PIEL	0,7352		
													AGROT	0,7352		
			LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,1129		33	TP	0,1129	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,8481</b>		<b>213</b>			<b>187/157</b>	
G43	G43	460/4	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	2,9491		855	TP	2,9491	171/144	
				1-i	D-STAN		SO	35	I	0,3657		62	TW	0,3657	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>3,3148</b>		<b>917</b>			<b>183/155</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
G44	G44	21	LsV	3-i	D-STAN		SO	22	IA	0,2784		33	TW	0,2784	7/6	
				3-k	INNE WYL			0		0,1446		0				
				3-l	D-STAN		SO	22	IA	0,4837		58	TW	0,4837	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,9067</b>		<b>91</b>			<b>19/17</b>	
G46	G46	14	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,3507		35	TW	0,3507	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3507</b>		<b>35</b>			<b>7/6</b>	
G49	G49	401	LsV	1-s	D-STAN		SO	25	IA	0,6820		109	TW	0,6820	22/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,6820</b>		<b>109</b>			<b>22/20</b>	
G53	G53	106	LsIV	5-b	D-STAN		BRZ	20	II	0,5678		0	TW	0,5678		
				5-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,2289		45	IVDU	0,2289	45/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2289		
													PIEL	0,2289		
													AGROT	0,2289		
		20	LsV	3-j	D-STAN		BRZ	30	I	0,8739		140	TW	0,8739	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>1,6706</b>		<b>184</b>			<b>73/60</b>	
G54	G54	347	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,7765		148	IB	0,7765	148/123	
													ODN-ZRB	0,7765		
													PIEL	0,7765		
													AGROT	0,7765		
<b>Razem:</b>										<b>0,7765</b>		<b>148</b>			<b>148/123</b>	
G56	G56	331	LsV	2-y	D-STAN		SO	20	I	0,8185		53	TW	0,8185	11/10	
				2-z	L ENERG			0		0,0232		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,8417</b>		<b>53</b>			<b>11/10</b>	
G60	G60	107/2	LsIV	5-c	D-STAN		OL	70	III	0,1254		23	IVDU	0,1254	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1254		
													PIEL	0,1254		
													AGROT	0,1254		
		637	LsIV	6-c	D-STAN		OL	70	III	0,4306		95	IVDU	0,4306	95/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,4306		
													PIEL	0,4306		
													AGROT	0,4306		
		683	LsIV	6-g	L ENERG			0		0,0078		0				
				6-k	INNE WYL			0		0,0489		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6127</b>		<b>117</b>			<b>118/93</b>	
G65	G65	465	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	2,7929		545	IVD	2,7929	218/182	
													ODN- ZŁOŻ	1,1172		
													PIEL	1,1172		
													AGROT	1,1172		
				1-l	SUKCESJ A			0		0,3470		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,1399</b>		<b>545</b>			<b>218/182</b>	
G67	G67	371	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,2352		40	IB	0,2352	40/34	
													ODN-ZRB	0,2352		
													PIEL	0,2352		



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	
		440	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1161		22	AGROT	0,2352	9/8		
													IVD	0,1161			
													ODN- ZŁOŻ	0,0464			
													PIEL	0,0464			
													AGROT	0,0464			
<b>Razem:</b>										<b>0,3513</b>		<b>62</b>			<b>49/42</b>		
G70	G70	270/12	LsV	2-x	D-STAN		SO	47	I	1,4850		342	TP	1,4850	68/59		
<b>Razem:</b>										<b>1,4850</b>		<b>342</b>			<b>68/59</b>		
G71	G71	192	LsIV	6-m	D-STAN		OL	75	III	0,8621		190	IIB	0,8621	190/149		
													ODN- ZŁOŻ	0,8621			
													PIEL	0,8621			
													AGROT	0,8621			
				6-l	D-STAN		OL	55	III	0,0995		20	IIB	0,0995		20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0995			
													PIEL	0,0995			
													AGROT	0,0995			
<b>Razem:</b>										<b>0,9616</b>		<b>210</b>			<b>210/165</b>		
G73	G73	182/6	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	1,1492		213	IB	1,1492	213/167		
													ODN-ZRB	1,1492			
													PIEL	1,1492			
													AGROT	1,1492			
<b>Razem:</b>										<b>1,1492</b>		<b>213</b>			<b>213/167</b>		
G79	G79	196/4	LsIV	6-f	D-STAN		OL	20	III	0,0978		9	TW	0,0978	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,0978</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>		
G80	G80	197	LsIV	6-h	D-STAN		OL	25	III	0,1090		10	TW	0,1090	2/2		
				6-a	D-STAN		OL	75	III	0,1650		31	IB	0,1650		31/24	
													ODN-ZRB	0,1650			
													PIEL	0,1650			
													AGROT	0,1650			
<b>Razem:</b>										<b>0,2740</b>		<b>41</b>			<b>33/26</b>		
G81	G81	198	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,5931		110	IB	0,5931	110/86		
													ODN-ZRB	0,5931			
													PIEL	0,5931			
													AGROT	0,5931			
<b>Razem:</b>										<b>0,5931</b>		<b>110</b>			<b>110/86</b>		
G82	G82	374	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3530		67	IB	0,3530	67/56		
													ODN-ZRB	0,3530			
													PIEL	0,3530			
													AGROT	0,3530			
		437	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1861		35	IVD	0,1861		14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0744			
													PIEL	0,0744			
													AGROT	0,0744			
<b>Razem:</b>										<b>0,5391</b>		<b>102</b>			<b>81/69</b>		
G83	G83	200/3	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,2578		48	IB	0,2578	48/38		
													ODN-ZRB	0,2578			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2578		
													AGROT	0,2578		
<b>Razem:</b>										<b>0,2578</b>		<b>48</b>			<b>48/38</b>	
G100	G100	370	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,4442		76	IB	0,4442	75/63	
													ODN-ZRB	0,4442		
													PIEL	0,4442		
													AGROT	0,4442		
		441	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2051		39	IVD	0,2051	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0820		
													PIEL	0,0820		
													AGROT	0,0820		
<b>Razem:</b>										<b>0,6493</b>		<b>114</b>			<b>91/77</b>	
G101	G101	375	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,5033		96	IB	0,5033	96/80	
													ODN-ZRB	0,5033		
													PIEL	0,5033		
													AGROT	0,5033		
		436	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2752		52	IVD	0,2752	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1101		
													PIEL	0,1101		
													AGROT	0,1101		
<b>Razem:</b>										<b>0,7785</b>		<b>148</b>			<b>117/99</b>	
G102	G102	378	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3831		73	IB	0,3831	73/61	
													ODN-ZRB	0,3831		
													PIEL	0,3831		
													AGROT	0,3831		
		433	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2412		46	IVD	0,2412	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0965		
													PIEL	0,0965		
													AGROT	0,0965		
<b>Razem:</b>										<b>0,6243</b>		<b>119</b>			<b>91/78</b>	
G103	G103	380	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,4004		76	IB	0,4004	76/63	
													ODN-ZRB	0,4004		
													PIEL	0,4004		
													AGROT	0,4004		
		431	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2864		54	IVD	0,2864	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1146		
													PIEL	0,1146		
													AGROT	0,1146		
<b>Razem:</b>										<b>0,6868</b>		<b>130</b>			<b>98/83</b>	
G104	G104	384	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2888		55	IB	0,2888	55/46	
													ODN-ZRB	0,2888		
													PIEL	0,2888		
													AGROT	0,2888		
<b>Razem:</b>										<b>0,2888</b>		<b>55</b>			<b>55/46</b>	
G105	G105	388	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2848		54	IB	0,2848	54/45	
													ODN-ZRB	0,2848		
													PIEL	0,2848		

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
		423	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,4177		79	AGROT	0,2848	32/29	
													IVD	0,4177		
													ODN- ZŁOŻ	0,1671		
													PIEL	0,1671		
													AGROT	0,1671		
<b>Razem:</b>										<b>0,7025</b>		<b>133</b>			<b>86/74</b>	
G106	G106	422	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3097		59	IVD	0,3097	24/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1239		
													PIEL	0,1239		
													AGROT	0,1239		
<b>Razem:</b>										<b>0,3097</b>		<b>59</b>			<b>24/21</b>	
G107	G107	421	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3746		71	IVD	0,3746	28/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1498		
													PIEL	0,1498		
													AGROT	0,1498		
<b>Razem:</b>										<b>0,3746</b>		<b>71</b>			<b>28/26</b>	
G117	G117	4	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	20	I	0,8192		78	TW	0,8192	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,8192</b>		<b>78</b>			<b>16/13</b>	
G125	G125	254	LsIV	2-n	D-STAN		OL	65	II	0,0849		24	IVDU	0,0849	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0849		
													PIEL	0,0849		
													AGROT	0,0849		
<b>Razem:</b>										<b>0,0849</b>		<b>24</b>			<b>24/19</b>	
G131	G131	466	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,2817		55	IVD	0,2817	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1127		
													PIEL	0,1127		
													AGROT	0,1127		
<b>Razem:</b>										<b>0,2817</b>		<b>55</b>			<b>22/18</b>	
G132	G132	467	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,3116		62	IVDU	0,3116	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,3116		
													PIEL	0,3116		
													AGROT	0,3116		
				1-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,9669		189	IVD	0,9669	75/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,3868		
													PIEL	0,3868		
													AGROT	0,3868		
				1-a	D-STAN		OL	65	II	0,0834		30	IB	0,0834	30/24	
													ODN-ZRB	0,0834		
													PIEL	0,0834		
													AGROT	0,0834		
<b>Razem:</b>										<b>1,3619</b>		<b>281</b>			<b>167/139</b>	
G133	G133	468	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	70	II	1,5116		295	IVD	1,5116	118/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,6046		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,6046		
													AGROT	0,6046		
				1-a	D-STAN		OL	65	II	0,6328		228	IB	0,6328	228/178	
													ODN-ZRB	0,6328		
													PIEL	0,6328		
													AGROT	0,6328		
<b>Razem:</b>										<b>2,1444</b>		<b>523</b>			<b>346/276</b>	
G142	G142	172	LsIV	6-g	L ENERG			0		0,0883		0				
				6-d	D-STAN		BRZ	20	II	0,9238		51	TW	0,9238	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,0121</b>		<b>51</b>			<b>10/8</b>	
G145	G145	239	LsIV	2-j	D-STAN		DB	70	II	0,7383		137	TP	0,7383	23/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,7383</b>		<b>137</b>			<b>23/18</b>	
G146	G146	245	LsIV	2-b	D-STAN		OL	80	II	0,7779		198	IVD	0,7779	79/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,3112		
													PIEL	0,3112		
													AGROT	0,3112		
<b>Razem:</b>										<b>0,7779</b>		<b>198</b>			<b>79/63</b>	
G147	G147	244	LsIV	2-b	D-STAN		OL	80	II	0,1828		47	IVD	0,1828	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0731		
													PIEL	0,0731		
													AGROT	0,0731		
				2-g	D-STAN		GB	40	I	0,4323		82	PRZEST	0,4323	10/9	
													TP	0,4323	15/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,6151</b>		<b>129</b>			<b>44/38</b>	
G148	G148	359	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,5949		113	IB	0,5949	113/94	
													ODN-ZRB	0,5949		
													PIEL	0,5949		
													AGROT	0,5949		
		360	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1751		33	IB	0,1751	33/28	
													ODN-ZRB	0,1751		
													PIEL	0,1751		
													AGROT	0,1751		
				2-a	D-STAN		SO	80	II	0,1758		30	IB	0,1758	30/25	
													ODN-ZRB	0,1758		
													PIEL	0,1758		
													AGROT	0,1758		
<b>Razem:</b>										<b>0,9458</b>		<b>176</b>			<b>176/147</b>	
G149	G149	349	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,6096		116	IB	0,6096	116/97	
													ODN-ZRB	0,6096		
													PIEL	0,6096		
													AGROT	0,6096		
		350	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0463		9	IB	0,0463	9/7	
													ODN-ZRB	0,0463		
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
<b>Razem:</b>										<b>0,6559</b>		<b>125</b>			<b>125/104</b>	
G150	G150	353	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2244		43	IB	0,2244	43/36	
													ODN-ZRB	0,2244		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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
		354	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,4416		84	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2244 0,2244 0,4416 0,4416 0,4416 0,4416	84/70	
<b>Razem:</b>										<b>0,6660</b>		<b>127</b>			<b>127/106</b>	
G151	G151	344	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	75	II	0,8586		146	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,8586 0,8586 0,8586 0,8586	146/122	
<b>Razem:</b>										<b>0,8586</b>		<b>146</b>			<b>146/122</b>	
G152	G152	345	LsIV	2-m	D-STAN		GB	60	II	0,6358		105	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6358 0,6358 0,6358 0,6358	105/96	
<b>Razem:</b>										<b>0,6358</b>		<b>105</b>			<b>105/96</b>	
G153	G153	243	LsIV	2-h	D-STAN		DB	80	II	0,7389		92	TP	0,7389	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,7389</b>		<b>92</b>			<b>16/13</b>	
G154	G154	240	LsIV	2-i	D-STAN		DB	70	II	0,8222		144	TP	0,8222	24/19	
<b>Razem:</b>										<b>0,8222</b>		<b>144</b>			<b>24/19</b>	
G155	G155	241	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,9332		177	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9332 0,9332 0,9332 0,9332	177/148	
<b>Razem:</b>										<b>0,9332</b>		<b>177</b>			<b>177/148</b>	
G156	G156	351	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,5198		99	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5198 0,5198 0,5198 0,5198	99/82	
		352	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1472		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1472 0,1472 0,1472 0,1472	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>0,6670</b>		<b>127</b>			<b>127/105</b>	
G157	G157	355	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3016		57	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3016 0,3016 0,3016 0,3016	57/48	
		356	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3709		70	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3709 0,3709 0,3709 0,3709	70/59	
<b>Razem:</b>										<b>0,6725</b>		<b>128</b>			<b>127/107</b>	
G158	G158	361	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3843		73	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3843 0,3843 0,3843 0,3843	73/61	

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]	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	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,1766		30	IB	0,1766	30/25	
													ODN-ZRB	0,1766		
													PIEL	0,1766		
													AGROT	0,1766		
<b>Razem:</b>										<b>0,5609</b>		<b>103</b>			<b>103/86</b>	
G159	G159	442	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2692		51	IVD	0,2692	20/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1077		
													PIEL	0,1077		
													AGROT	0,1077		
<b>Razem:</b>										<b>0,2692</b>		<b>51</b>			<b>20/19</b>	
G160	G160	242	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,9413		179	IB	0,9413	179/150	
													ODN-ZRB	0,9413		
													PIEL	0,9413		
													AGROT	0,9413		
<b>Razem:</b>										<b>0,9413</b>		<b>179</b>			<b>179/150</b>	
G162	G162	373	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,5989		102	IB	0,5989	102/85	
													ODN-ZRB	0,5989		
													PIEL	0,5989		
													AGROT	0,5989		
		438	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3327		63	IVD	0,3327	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1331		
													PIEL	0,1331		
													AGROT	0,1331		
<b>Razem:</b>										<b>0,9316</b>		<b>165</b>			<b>127/108</b>	
G163	G163	379	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,5203		99	IB	0,5203	99/82	
													ODN-ZRB	0,5203		
													PIEL	0,5203		
													AGROT	0,5203		
		432	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3415		65	IVD	0,3415	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1366		
													PIEL	0,1366		
													AGROT	0,1366		
<b>Razem:</b>										<b>0,8618</b>		<b>164</b>			<b>125/106</b>	
G165	G165	363	LsIV	2-d	D-STAN		SO	45	IA	0,1211		34	TP	0,1211	7/6	
				2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,9185		175	IB	0,9185	175/146	
													ODN-ZRB	0,9185		
													PIEL	0,9185		
													AGROT	0,9185		
		364	LsIV	2-d	D-STAN		SO	45	IA	0,1257		35	TP	0,1257	7/6	
				2-a	D-STAN		SO	80	II	0,2163		37	IB	0,2163	37/31	
													ODN-ZRB	0,2163		
													PIEL	0,2163		
													AGROT	0,2163		
<b>Razem:</b>										<b>1,3816</b>		<b>280</b>			<b>226/189</b>	
G167	G167	417	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	III	0,2048		27	TP	0,2048	5/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2048</b>		<b>27</b>			<b>5/3</b>	
G168	G168	381	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,4756		90	IB	0,4756	90/75	

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
		430	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3580		68	ODN-ZRB PIEL AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4756 0,4756 0,4756 0,3580 0,1432 0,1432 0,1432	27/25	
<b>Razem:</b>										<b>0,8336</b>		<b>158</b>			<b>117/100</b>	
G171	G171	346	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,7524		143	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7524 0,7524 0,7524 0,7524	143/119	
<b>Razem:</b>										<b>0,7524</b>		<b>143</b>			<b>143/119</b>	
G177	G177	199/2	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,2948		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2948 0,2948 0,2948 0,2948	55/43	
<b>Razem:</b>										<b>0,2948</b>		<b>55</b>			<b>55/43</b>	
G190	G190	602	LsIV	4-a	D-STAN		OL	65	II	0,1115		28	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1115 0,1115 0,1115 0,1115	28/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,1115</b>		<b>28</b>			<b>28/22</b>	
G220	G220	372	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,2491		42	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2491 0,2491 0,2491 0,2491	42/35	
		439	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1073		20	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1073 0,0429 0,0429 0,0429	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3564</b>		<b>63</b>			<b>50/42</b>	
G221	G221	376	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2125		40	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2125 0,2125 0,2125 0,2125	40/34	
		435	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1195		23	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1195 0,0478 0,0478 0,0478	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3320</b>		<b>63</b>			<b>49/42</b>	
G222	G222	383	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2362		45	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2362 0,2362 0,2362 0,2362	45/37	
		428	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2004		38	IVD ODN-	0,2004 0,0802	15/14	

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	0,0802		
													AGROT	0,0802		
<b>Razem:</b>										<b>0,4366</b>		<b>83</b>			<b>60/51</b>	
G223	G223	386	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1639		31	IB	0,1639	31/26	
													ODN-ZRB	0,1639		
													PIEL	0,1639		
													AGROT	0,1639		
		425	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1855		35	IVD	0,1855	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0742		
													PIEL	0,0742		
													AGROT	0,0742		
<b>Razem:</b>										<b>0,3494</b>		<b>66</b>			<b>45/39</b>	
G224	G224	387	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1557		30	IB	0,1557	30/25	
													ODN-ZRB	0,1557		
													PIEL	0,1557		
													AGROT	0,1557		
		424	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1936		37	IVD	0,1936	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0774		
													PIEL	0,0774		
													AGROT	0,0774		
<b>Razem:</b>										<b>0,3493</b>		<b>66</b>			<b>45/38</b>	
G234	G234	418	LsIV	1-o	D-STAN		OL	50	III	0,3329		43	TP	0,3329	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3329</b>		<b>43</b>			<b>7/6</b>	
G238	G238	426	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,2186		42	IVD	0,2186	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0874		
													PIEL	0,0874		
													AGROT	0,0874		
<b>Razem:</b>										<b>0,2186</b>		<b>42</b>			<b>17/15</b>	
G262	G262	193	LsIV	6-m	D-STAN		OL	75	III	0,0287		6	IIB	0,0287	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
				6-l	D-STAN		OL	55	III	0,0274		5	IIB	0,0274	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0274		
													PIEL	0,0274		
													AGROT	0,0274		
<b>Razem:</b>										<b>0,0561</b>		<b>12</b>			<b>11/9</b>	
G304	G304	377	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2564		49	IB	0,2564	49/41	
													ODN-ZRB	0,2564		
													PIEL	0,2564		
													AGROT	0,2564		
		434	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1563		30	IVD	0,1563	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0625		
													PIEL	0,0625		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4127</b>		<b>78</b>	AGROT	0,0625		
G345	G345	271/3	LsIV	2-x	D-STAN		SO	47	I	0,3711		85	TP	0,3711	17/15	
			LsV	2-x	D-STAN		SO	47	I	1,1086		255	TP	1,1086	51/44	
<b>Razem:</b>										<b>1,4797</b>		<b>340</b>			<b>68/59</b>	
G346	G346	271/39	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,1094		12	TW	0,1094	2/2	
		271/40	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,0874		10	TW	0,0874	2/2	
		271/41	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,0875		10	TW	0,0875	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2843</b>		<b>31</b>			<b>6/6</b>	
G351	G351	266	LsIV	2-s	D-STAN		SO	30	IA	0,5216		104	TW	0,5216	21/18	
			LsVI	2-s	D-STAN		SO	30	IA	0,2212		44	TW	0,2212	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,7428</b>		<b>149</b>			<b>30/26</b>	
G369	G369	190	LsIV	6-r	L ENERG			0		0,0113		0				
				6-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,5551		53	TW	0,5551	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,5664</b>		<b>53</b>			<b>11/9</b>	
G390	G390	365/3	LsIV	2-b	D-STAN		OL	80	II	0,2295		59	IVD	0,2295	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0918		
													PIEL	0,0918		
													AGROT	0,0918		
		366/3	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,0649		11	IB	0,0649	11/9	
													ODN-ZRB	0,0649		
													PIEL	0,0649		
													AGROT	0,0649		
<b>Razem:</b>										<b>0,2944</b>		<b>70</b>			<b>34/28</b>	
G391	G391	365/1	LsIV	2-b	D-STAN		OL	80	II	0,3473		89	IVD	0,3473	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1389		
													PIEL	0,1389		
													AGROT	0,1389		
		365/2	LsIV	2-b	D-STAN		OL	80	II	0,2607		66	IVD	0,2607	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1043		
													PIEL	0,1043		
													AGROT	0,1043		
		366/1	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,0590		10	IB	0,0590	10/8	
													ODN-ZRB	0,0590		
													PIEL	0,0590		
													AGROT	0,0590		
		366/2	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,0607		10	IB	0,0607	10/9	
													ODN-ZRB	0,0607		
													PIEL	0,0607		
													AGROT	0,0607		
<b>Razem:</b>										<b>0,7277</b>		<b>175</b>			<b>82/66</b>	
G393	G393	126/1	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	II	0,1331		13	TW	0,1331	3/2	
				5-d	INNE WYL			0		0,0790		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2121</b>		<b>13</b>			<b>3/2</b>	
G461	G461	178/4	LsV	6-i	D-STAN		SO	20	II	0,3172		0	TW	0,3172		
				6-j	L ENERG			0		0,0187		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		179	LsV	6-i	D-STAN		SO	20	II	0,1304		0	TW	0,1304		
				6-j	L ENERG			0		0,0076		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4739</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G467	G467	357/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2316		44	IB	0,2316	44/37	
													ODN-ZRB	0,2316		
													PIEL	0,2316		
													AGROT	0,2316		
		358/2	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1868		35	IB	0,1868	35/30	
													ODN-ZRB	0,1868		
													PIEL	0,1868		
													AGROT	0,1868		
<b>Razem:</b>										<b>0,4184</b>		<b>79</b>			<b>79/67</b>	
G477	G477	429	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3159		60	IVD	0,3159	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1264		
													PIEL	0,1264		
													AGROT	0,1264		
<b>Razem:</b>										<b>0,3159</b>		<b>60</b>			<b>24/22</b>	
G504	G504	382	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3662		70	IB	0,3662	70/58	
													ODN-ZRB	0,3662		
													PIEL	0,3662		
													AGROT	0,3662		
<b>Razem:</b>										<b>0,3662</b>		<b>70</b>			<b>70/58</b>	
G519	G519	263/5	LsVI	2-w	D-STAN		SO	47	IA	0,0668		17	TP	0,0668	3/3	
		264	Ls	2-t	D-STAN		SO	23	IA	0,1720		22	TW	0,1720	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2388</b>		<b>39</b>			<b>7/7</b>	
G552	G552	75/1	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	III	0,1344		9	TW	0,1344	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1344</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G566	G566	1	LsV	3-c	SUKCESJ A			0		0,2711		0				
				3-b	D-STAN		BRZ	10	I	0,3528		0	POPR	0,1411		
													AGROT	0,1411		
													PIEL	0,1411		
													CP	0,3528		
<b>Razem:</b>										<b>0,6239</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G567	G567	633/2	LsIV	6-b	D-STAN		OL	70	III	0,1389		33	IVDU	0,1389	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1389		
													PIEL	0,1389		
													AGROT	0,1389		
<b>Razem:</b>										<b>0,1389</b>		<b>33</b>			<b>33/26</b>	
G578	G578	182/8	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,0132		2	IB	0,0132	2/2	
													ODN-ZRB	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
		182/9	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,0202		4	IB	0,0202	4/3	
													ODN-ZRB	0,0202		
													PIEL	0,0202		
													AGROT	0,0202		
<b>Razem:</b>										<b>0,0334</b>		<b>6</b>			<b>6/5</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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G579	G579	182/7	LsIV	6-a	D-STAN		OL	75	III	0,4197		78	IB	0,4197	78/61	
													ODN-ZRB	0,4197		
													PIEL	0,4197		
													AGROT	0,4197		
<b>Razem:</b>										<b>0,4197</b>		<b>78</b>			<b>78/61</b>	
G580	G580	183	LsIV	6-p	INNE WYL			0		0,1334		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1334</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G593	G593	389	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2836		54	IB	0,2836	54/45	
													ODN-ZRB	0,2836		
													PIEL	0,2836		
													AGROT	0,2836		
<b>Razem:</b>										<b>0,2836</b>		<b>54</b>			<b>54/45</b>	
G599	G599	75/2	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	III	0,1271		9	TW	0,1271	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1271</b>		<b>9</b>			<b>2/1</b>	
G632	G632	3	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	20	I	0,6991		66	TW	0,6991	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,6991</b>		<b>66</b>			<b>13/11</b>	
G637	G637	385	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2081		40	IB	0,2081	40/33	
													ODN-ZRB	0,2081		
													PIEL	0,2081		
													AGROT	0,2081		
<b>Razem:</b>										<b>0,2081</b>		<b>40</b>			<b>40/33</b>	
G644	G644	348	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,9639		183	IB	0,9639	183/153	
													ODN-ZRB	0,9639		
													PIEL	0,9639		
													AGROT	0,9639		
<b>Razem:</b>										<b>0,9639</b>		<b>183</b>			<b>183/153</b>	
G655	G655	256/4	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	33	I	0,6408		106	TW	0,6408	21/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,6408</b>		<b>106</b>			<b>21/17</b>	
G664	G664	23	LsV	3-g	D-STAN		SO	18	I	1,0941		0	CP	1,0941		
<b>Razem:</b>										<b>1,0941</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G671	G671	420	LsIV	1-d	D-STAN		GB	30	I	0,6780		61	TW	0,6780	12/11	
				1-j	D-STAN		SO	55	I	0,4288		107	TP	0,4288	21/18	
				1-h	D-STAN		SO	25	IA	0,5527		75	TW	0,5527	15/14	
				1-k	D-STAN		BRZ	25	I	1,1158		145	TW	1,1158	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>2,7753</b>		<b>388</b>			<b>77/67</b>	
G762	G762	12	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	20	I	1,5966		160	TW	1,5966	32/26	
<b>Razem:</b>										<b>1,5966</b>		<b>160</b>			<b>32/26</b>	
G793	G793	271/27	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,2312		25	TW	0,2312	5/5	
		271/28	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,0122		1	TW	0,0122		
<b>Razem:</b>										<b>0,2434</b>		<b>27</b>			<b>5/5</b>	
G802	G802	367	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,7826		133	IB	0,7826	133/112	
													ODN-ZRB	0,7826		
													PIEL	0,7826		
													AGROT	0,7826		
<b>Razem:</b>										<b>0,7826</b>		<b>133</b>			<b>133/112</b>	
G803	G803	629	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,4882		93	IVD	0,4882	37/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1953		
													PIEL	0,1953		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4882</b>		<b>93</b>	AGROT	0,1953		
G827	G827	271/42	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,0089		1	TW	0,0089		
<b>Razem:</b>										<b>0,0089</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G838	G838	633/1	LsIV	6-b	D-STAN		OL	70	III	0,1462		34	IVDU	0,1462	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1462		
													PIEL	0,1462		
													AGROT	0,1462		
<b>Razem:</b>										<b>0,1462</b>		<b>34</b>			<b>34/27</b>	
G846	G846	253	LsIV	2-n	D-STAN		OL	65	II	0,3167		89	IVDU	0,3167	88/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3167		
													PIEL	0,3167		
													AGROT	0,3167		
<b>Razem:</b>										<b>0,3167</b>		<b>89</b>			<b>88/69</b>	
G847	G847	632/2	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	25	III	0,2811		20	TW	0,2811	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2811</b>		<b>20</b>			<b>4/3</b>	
G874	G874	427	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,3358		64	IVD	0,3358	26/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1343		
													PIEL	0,1343		
													AGROT	0,1343		
<b>Razem:</b>										<b>0,3358</b>		<b>64</b>			<b>26/23</b>	
G898	G898	270/7	LsV	2-x	D-STAN		SO	47	I	0,0067		2	TP	0,0067		
<b>Razem:</b>										<b>0,0067</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G902	G902	236	LsIV	2-p	D-STAN		SO	40	IA	0,2470		72	TP	0,2470	14/12	
				2-k	D-STAN		BRZ	60	I	3,5022		683	IVDU	3,5022	683/570	
													ODN- ZŁOŻ	3,5022		
													PIEL	3,5022		
													AGROT	3,5022		
				2-r	INNE WYL			0		0,0843		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,8335</b>		<b>755</b>			<b>697/582</b>	
G905	G905	271/31	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,3707		41	TW	0,3707	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3707</b>		<b>41</b>			<b>8/7</b>	
G918	G918	271/46	LsV	2-ax	D-STAN		SO	30	I	0,1532		17	TW	0,1532	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1532</b>		<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G920	G920	368	LsIV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,3584		61	IB	0,3584	61/51	
													ODN-ZRB	0,3584		
													PIEL	0,3584		
													AGROT	0,3584		
		443	LsIV	1-c	D-STAN		GB	65	II	0,1494		28	IVD	0,1494	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0598		
													PIEL	0,0598		
													AGROT	0,0598		
<b>Razem:</b>										<b>0,5078</b>		<b>89</b>			<b>72/61</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]	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>77,0704</b>		<b>13353</b>			<b>8243/6856</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1569
Razem:	0,1569

## 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	G905
2	RODO	G827
3	RODO	G35
4	RODO	G153
5	RODO	G168
6	RODO	G168
7	RODO	G37
8	RODO	G153
9	RODO	G142
10	RODO	G125
11	RODO	G65
12	RODO	G578
13	RODO	G160
14	RODO	G664
15	RODO	G42
16	RODO	G163
17	RODO	G155
18	RODO	G155
19	RODO	G655
20	RODO	G146
21	RODO	G102
22	RODO	G106
23	RODO	G117
24	RODO	G874
25	RODO	G369
26	RODO	G146
27	RODO	G71
28	RODO	G43
29	RODO	G43
30	RODO	G632
31	RODO	G477
32	RODO	G566
33	RODO	G145
34	RODO	G149
35	RODO	G149
36	RODO	G156
37	RODO	G220
38	RODO	G101
39	RODO	G902
40	RODO	G30
41	RODO	G351
42	RODO	G157
43	RODO	G157
44	RODO	G644
45	RODO	G579
46	RODO	G644
47	RODO	G644
48	RODO	G346
49	RODO	G391
50	RODO	G25
51	RODO	G155
52	RODO	G104
53	RODO	G145
54	RODO	G504
55	RODO	G171
56	RODO	G171
57	RODO	G171
58	RODO	G167
59	RODO	G918
60	RODO	G145
61	RODO	G145
62	RODO	G145
63	RODO	G145
64	RODO	G145
65	RODO	G147
66	RODO	G147
67	RODO	G147
68	RODO	G147
69	RODO	G224
70	RODO	G15
71	RODO	G159

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G145
73	RODO	G160
74	RODO	G83
75	RODO	G131
76	RODO	G31
77	RODO	G190
78	RODO	G167
79	RODO	G132
80	RODO	G803
81	RODO	G802
82	RODO	G73
83	RODO	G103
84	RODO	G393
85	RODO	G162
86	RODO	G918
87	RODO	G167
88	RODO	G151
89	RODO	G167
90	RODO	G167
91	RODO	G60
92	RODO	G148
93	RODO	G80
94	RODO	G43
95	RODO	G223
96	RODO	G846
97	RODO	G644
98	RODO	G133
99	RODO	G149
100	RODO	G157
101	RODO	G152
102	RODO	G150
103	RODO	G150
104	RODO	G165
105	RODO	G461
106	RODO	G593
107	RODO	G793
108	RODO	G221
109	RODO	G304
110	RODO	G599
111	RODO	G552
112	RODO	G920
113	RODO	G35
114	RODO	G345
115	RODO	G44
116	RODO	G156
117	RODO	G56
118	RODO	G345
119	RODO	G345
120	RODO	G671
121	RODO	G580
122	RODO	G105
123	RODO	G82
124	RODO	G152
125	RODO	G154
126	RODO	G46
127	RODO	G391
128	RODO	G79
129	RODO	G165
130	RODO	G390
131	RODO	G53
132	RODO	G391
133	RODO	G238
134	RODO	G49
135	RODO	G167
136	RODO	G519
137	RODO	G162
138	RODO	G838
139	RODO	G148
140	RODO	G762
141	RODO	G46
142	RODO	G637
143	RODO	G40
144	RODO	G154
145	RODO	G171
146	RODO	G153
147	RODO	G847
148	RODO	G18
149	RODO	G145

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
150	RODO	G898
151	RODO	G898
152	RODO	G898
153	RODO	G70
154	RODO	G70
155	RODO	G70
156	RODO	G107
157	RODO	G46
158	RODO	G158
159	RODO	G148
160	RODO	G567
161	RODO	G163
162	RODO	G54
163	RODO	G157
164	RODO	G101
165	RODO	G142
166	RODO	G158
167	RODO	G160
168	RODO	G162
169	RODO	G163
170	RODO	G165
171	RODO	G168
172	RODO	G220
173	RODO	G221
174	RODO	G223
175	RODO	G262
176	RODO	G304
177	RODO	G158
178	RODO	G35
179	RODO	G467
180	RODO	G160
181	RODO	G234
182	RODO	G262
183	RODO	G43
184	RODO	G222
185	RODO	G151
186	RODO	G100
187	RODO	G81
188	RODO	G177
189	RODO	G304
190	RODO	G67



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G566	3 b,c	1,7875
2	2	G40	3 a,b	1,9112
3	3	G632	3 a	1,8221
4	4	G117	3 a	1,4943
5	12	G762	3 f	1,7800
6	14	G46	3 f	0,8715
7	20	G53	3 j	0,8739
8	21	G44	3 i,k,l	2,0807
9	23	G664	3 g	1,0941
10	75/1	G552	3 d	0,8081
11	75/2	G599	3 d	0,8092
12	106	G53	5 a,b	1,7217
13	107/2	G60	5 c	0,5770
14	126/1	G393	5 d,f	0,3785
15	172	G142	6 d,g	1,0365
16	178/4	G461	6 i,j	0,9649
17	179	G461	6 i,j	0,4369
18	182/6	G73	6 a	5,1760
19	182/7	G579	6 a	3,4029
20	182/8	G578	6 a	0,1973
21	182/9	G578	6 a	0,1973
22	183	G580	6 p	0,5490
23	190	G369	6 o,r	0,5664
24	192	G71	6 l,m	2,2625
25	193	G262	6 l,m	0,0561
26	194	G37	6 l,m,n	1,4507
27	196/4	G79	6 f	0,3755
28	197	G80	6 a,h	0,9533
29	198	G81	6 a	1,8233
30	199/2	G177	6 a	0,9343
31	200/3	G83	6 a	0,7120
32	236	G902	2 k,p,r	7,5563
33	239	G145	2 j	0,7383
34	240	G154	2 i	0,8222
35	241	G155	2 f	0,9332
36	242	G160	2 f	0,9413
37	243	G153	2 h	0,7389
38	244	G147	2 b,g	0,6151
39	245	G146	2 b	0,7779
40	253	G846	2 n	4,2808
41	254	G125	2 n	0,5243
42	256/4	G655	2 l	2,0567
43	263/5	G519	2 w	0,5386
44	264	G519	2 t	0,3847
45	266	G351	2 s	1,7700
46	270/12	G70	2 x	2,2750
47	270/7	G898	2 x	0,1291
48	271/27	G793	2 ax	0,2354
49	271/28	G793	2 ax	0,1089
50	271/3	G345	2 x	5,4249
51	271/31	G905	2 ax	0,6344
52	271/39	G346	2 ax	0,1094
53	271/40	G346	2 ax	0,0874
54	271/41	G346	2 ax	0,0875
55	271/42	G827	2 ax	0,0880
56	271/46	G918	2 ax	0,3153
57	331	G56	2 y,z	3,1474
58	344	G151	2 o	0,8586
59	345	G152	2 m	0,6358
60	346	G171	2 c	0,7524
61	347	G54	2 c	0,7765
62	348	G644	2 c	0,9639
63	349	G149	2 c	0,6096
64	350	G149	2 c	0,0463
65	351	G156	2 c	0,5198
66	352	G156	2 c	0,1472
67	353	G150	2 c	0,2244
68	354	G150	2 c	0,4416
69	355	G157	2 c	0,3016

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	356	G157	2 c	0,3709
71	357/2	G467	2 c	0,2316
72	358/2	G467	2 c	0,1868
73	359	G148	2 c	0,5949
74	360	G148	2 a,c	0,3509
75	361	G158	2 c	0,3843
76	362	G158	2 a	0,1766
77	363	G165	2 c,d	1,0396
78	364	G165	2 a,d	0,3420
79	365/1	G391	2 b	0,3473
80	365/2	G391	2 b	0,2607
81	365/3	G390	2 b	0,2295
82	366/1	G391	2 a	0,0590
83	366/2	G391	2 a	0,0607
84	366/3	G390	2 a	0,0649
85	367	G802	2 a	0,7826
86	368	G920	2 a	0,3584
87	369	G18	2 a	0,5924
88	370	G100	2 a	0,4442
89	371	G67	2 a	0,2352
90	372	G220	2 a	0,2491
91	373	G162	2 a	0,5989
92	374	G82	2 c	0,3530
93	375	G101	2 c	0,5033
94	376	G221	2 c	0,2125
95	377	G304	2 c	0,2564
96	378	G102	2 c	0,3831
97	379	G163	2 c	0,5203
98	380	G103	2 c	0,4004
99	381	G168	2 c	0,4756
100	382	G504	2 c	0,3662
101	383	G222	2 c	0,2362
102	384	G104	2 c	0,2888
103	385	G637	2 c	0,2081
104	386	G223	2 c	0,1639
105	387	G224	2 c	0,1557
106	388	G105	2 c	0,2848
107	389	G593	2 c	0,2836
108	401	G49	1 s	1,0118
109	402	G25	1 s	1,5262
110	405	G35	1 t	0,6356
111	417	G167	1 o	0,2351
112	418	G234	1 o	0,3734
113	420	G671	1 d,h,j,k	3,7834
114	421	G107	1 c	0,3746
115	422	G106	1 c	0,3097
116	423	G105	1 c	0,4177
117	424	G224	1 c	0,1936
118	425	G223	1 c	0,1855
119	426	G238	1 c	0,2186
120	427	G874	1 c	0,3358
121	428	G222	1 c	0,2004
122	429	G477	1 c	0,3159
123	430	G168	1 c	0,3580
124	431	G103	1 c	0,2864
125	432	G163	1 c	0,3415
126	433	G102	1 c	0,2412
127	434	G304	1 c	0,1563
128	435	G221	1 c	0,1195
129	436	G101	1 c	0,2752
130	437	G82	1 c	0,1861
131	438	G162	1 c	0,3327
132	439	G220	1 c	0,1073
133	440	G67	1 c	0,1161
134	441	G100	1 c	0,2051
135	442	G159	1 c	0,2692
136	443	G920	1 c	0,1494
137	454	G31	1 r	3,3315
138	455	G30	1 n,p	2,2230
139	460/4	G43	1 g,i	12,5107
140	463/1	G42	1 g,m	1,7529
141	465	G65	1 b,l	3,3562
142	466	G131	1 b	1,1601
143	467	G132	1 a,b,f	2,3673
144	468	G133	1 a,b	5,5770
145	602	G190	4 a	0,4227
146	603/1	G15	4 a	0,6262
147	629	G803	1 c	0,4882



<b>Lp.</b>	<b>Nr. Działki</b>	<b>Nr rejestru</b>	<b>Oddz/podddz</b>	<b>Pow. działki</b>
148	632/2	G847	3 h	0,7390
149	633/1	G838	6 b	0,1462
150	633/2	G567	6 b	0,1458
151	637	G60	6 c	0,4391
152	683	G60	6 g,k	0,2756



## 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	236	7,5563	Ls	IV	3.8335	0.0843	W121320028-102 -r -00	0,0843	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	21	2,0807	Ls	V	0.9067	0.1446	W121320028-103 -k -00	0,1446	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	126/1	0,3785	Ls	V	0.2121	0.079	W121320028-105 -d -00	0,0790	Staw
INNE WYL	683	0,2756	Ls	IV	0.0567	0.0489	W121320028-106 -k -00	0,0489	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	194	1,4507	Ls	IV	1.2142	0.1275	W121320028-106 -n -00	0,1275	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	183	0,5490	Ls	IV	0.1334	0.1334	W121320028-106 -p -00	0,1334	Staw

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

**Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni**

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

**Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

<b>AGROT</b>	specjalne zabiegi agrotechniczne
<b>CP</b>	czyszczenia późne
<b>CP-P</b>	pozyskanie w CP
<b>CW</b>	czyszczenia wczesne
<b>DRZEW</b>	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 podszyciów
<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