

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: ZGLECHÓW

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 .....	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	39
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	61
11	Wykaz właścicieli .....	63
12	Wykaz działek .....	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	68
14	Wykaz skrótów .....	69



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZGLECHÓW**

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 ..... **36,3272 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **36,3272 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **36,0691 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **35,7944 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,2747 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,0000 [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

5843 m<sup>3</sup> grubizny brutto (5168 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 3,1267 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 3,1267 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 3,1267 [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 ..... 28,8556 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 31,3288 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 28,8556 [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 **36,3272** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **36,3272** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
36,3272	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 **36,3272** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	108	36,2488
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,0784

## 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]
LMŚW	26,6279
BMŚW	3,9370
OL	3,2315
LŚW	2,2418
INNE	0,2581
BŚW	0,0309



## 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>
5810	2980	5843	5843	4	5847

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **122 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **106 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **3,1267 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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
606	234,16	122	20,13	52,1

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	j
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	3	k
ODN-ZŁOŻ	3	l
ODN-ZŁOŻ	4	d
AGROT	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	3	a
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	h
AGROT	3	i
AGROT	3	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	4	a
AGROT	4	b
AGROT	4	d
AGROT	4	j

## 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 kłęski klimatyczne.

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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 urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 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	0,1883				0,7927				0,7273		2,3710						3,8910	4,0793
		1			154				211		581						947	947
DB	0,0295																	0,0295
		3															3	3
GB					0,0630		0,1202	3,6321	22,9200								26,7353	26,7353
					6		18	518	3896								4438	4438
OL	0,0569							0,6203	0,6309	1,9234							3,1746	3,2315
								145	168	584							897	897
BRZ				0,0465		1,3770			0,5700								1,9935	1,9935
				3		213			97								314	314
Razem	0,2747			0,0465	0,0630	2,1697	0,1202	4,2524	24,8482	1,9234	2,3710						35,7944	36,0691
		4		3	6	368	18	662	4373	584	581						6599	6599
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	0,2747			0,0465	0,0630	2,1697	0,1202	4,2524	24,8482	1,9234	2,3710						35,7944	36,0691
		4		3	6	368	18	662	4373	584	581						6599	6599



### **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	0,0460				0,7927				0,7273		2,3710					3,8910	3,9370	
						154				211		581					946	946	
BMŚW	Razem	0,0460				0,7927				0,7273		2,3710					3,8910	3,9370	
						154				211		581					946	946	
BŚW	SO	0,0309																0,0309	
BŚW	Razem	0,0309																0,0309	
LMŚW	SO	0,1114															1	1	
			1																
LMŚW	DB		3														3	3	
LMŚW	GB				0,0630			1,5400	22,9200								24,5230	24,5230	
					6			277	3896								4180	4180	
LMŚW	BRZ			0,0465		1,3770			0,5700								1,9935	1,9935	
				3		213			97								314	314	
LMŚW	Razem	0,1114		0,0465	0,0630	1,3770		1,5400	23,4900								26,5165	26,6279	
			4	3	6	213		277	3993								4497	4497	
LŚW	DB	0,0295																0,0295	
LŚW	GB							0,1202	2,0921								2,2123	2,2123	
								18	241								259	259	
LŚW	Razem	0,0295						0,1202	2,0921								2,2123	2,2418	
								18	241								259	259	
OL	OL	0,0569						0,6203	0,6309	1,9234							3,1746	3,2315	
								145	168	584							897	897	
OL	Razem	0,0569						0,6203	0,6309	1,9234							3,1746	3,2315	
								145	168	584							897	897	
Ogółem	SO	0,1883				0,7927			0,7273		2,3710						3,8910	4,0793	
			1			154			211		581						947	947	
Ogółem	DB	0,0295															3	3	
			3																
Ogółem	GB				0,0630			0,1202	3,6321	22,9200							26,7353	26,7353	
					6			18	518	3896							4438	4438	
Ogółem	OL	0,0569						0,6203	0,6309	1,9234							3,1746	3,2315	
								145	168	584							897	897	
Ogółem	BRZ			0,0465		1,3770			0,5700								1,9935	1,9935	
				3		213			97								314	314	
Ogółem	Razem	0,2747		0,0465	0,0630	2,1697	0,1202	4,2524	24,8482	1,9234	2,3710						35,7944	36,0691	
			4	3	6	368	18	662	4373	584	581						6599	6599	
Ogółem:		0,2747		0,0465	0,0630	2,1697	0,1202	4,2524	24,8482	1,9234	2,3710						35,7944	36,0691	
			4	3	6	368	18	662	4373	584	581						6599	6599	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
Ogółem:		0,2747		0,0465	0,0630	2,1697	0,1202	4,2524	24,8482	1,9234	2,3710						35,7944	36,0691	
			4	3	6	368	18	662	4373	584	581						6599	6599	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,0422	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-Lz	0,0784	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																			
Razem	0,1206															0	0				
2-a	0,3323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G18	DRZEW	OL	7	80	0,6	36	23	III	160	53	2,11 0,70	IVDU	0,3323	75	59				
				OL	2	55		28	22	II	45	15	0,88 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,3323						
				OL	1	30		16	16	II	20	7	0,87 0,29	PIEL	0,3323						
			PODSZ	BEZ.C			0,8								AGROT	0,3323					
				KRU																	
				OL																	
Razem										225	75										
2-b	0,0131	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-c	0,1935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80, G88	DRZEW	OL	6	60	0,8	30	22	II	220	43	3,79 0,73	IVDU	0,1935	57	45				
				OL	3	80		37	23	III	65	13	0,86 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,1935						
				OL	1	30		16	16	II	10	2	0,43 0,08	PIEL	0,1935						
			PODSZ	BEZ.C			0,8								AGROT	0,1935					
				KRU																	
				OL																	
Razem										295	58										
2-d	0,1929	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80, G88	DRZEW	OL	7	80	0,8	38	24	II	270	52	3,32 0,64	IVDU	0,1929	68	54				
				OL	2	60		30	22	II	65	13	1,12 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,1929						
				OL	1	40		20	20	II	20	4	0,61 0,12	PIEL	0,1929						
			PODSZ	BEZ.C			0,9								AGROT	0,1929					
				KRU																	
				OL																	
Razem										355	69										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-Lz	0,1005	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G26, G4, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	0,8323															200	158					
3-a	0,2375	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G39, G78, G88	DRZEW	OL	6	60	0,6	27	22	II	150	36	2,58 0,61	IVDU	0,2375	53	41					
				OL	3	80		36	22	III	65	15	0,86 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,2375							
				OL	1	35		18	17	III	10	2	0,36 0,09	PIEL	0,2375							
			PODSZ	KRU			0,7								AGROT	0,2375						
				OL																		
			Razem										225	53								
3-b	0,0178	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
3-c	0,0477	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																				
3-d	0,1893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G24, G28, G69, G85	DRZEW	OL	8	55	0,7	26	21	III	150	28	3,06 0,58	IVDU	0,1893	34	27					
				OL	2	35		16	16	III	30	6	1,07 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,1893							
				OL	MJS	75									PIEL	0,1893						
				BRZ	MJS	55									AGROT	0,1893						
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	BEZ.C			0,7															
				KRU																		
			Razem										180	34								
3-f	0,9174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G14, G16, G26, G31, G4, G6, G69, G7, G9, INFO: Teren miejscami silnie podmokły.	DRZEW	OL	7	80	0,7	37	24	II	260	239	3,19 2,93	IB	0,9174	298	236					
				OL	2	55		30	22	II	55	50	1,08 0,99	ODN-ZRB	0,9174							
				OL	1	30		17	17	II	10	9	0,43 0,40	PIEL	0,9174							
				BRZ	MJS	50									AGROT	0,9174						
				BRZ	MJS	30																
				OS	MJS	30																

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	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				OL																
			Razem								325	298								
3-g	0,0092	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																		
3-h	0,2596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G19, G22, G23, G43, G44, G5, G79	DRZEW	OL	6	80	0,6	38	24	II	180	47	2,21 0,57	IVDU	0,2596	66	52			
				OL	3	55		28	22	II	65	17	1,28 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,2596					
				OL	1	30		16	16	II	10	3	0,43 0,11	PIEL	0,2596					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,2596					
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								255	67								
3-i	2,3710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G104, G14, G16, G17, G19, G24, G26, G28, G31, G4, G43, G44, G5, G50, G6, G69, G7, G79, G85, G9, G99, INFO: Fragmentami Bmw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,7	35	23	II	190	450	2,84 6,73	IB	2,3710	581	486			
				SO	2	65		27	22	I	55	130	1,22 2,90	ODN-ZRB	2,3710					
				BRZ	MJS	65								PIEL	2,3710					
				DB	MJS	65								AGROT	2,3710					
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								245	580								
3-j	0,7273	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G104, G14, G16, G31, G6, G69, G9, INFO: Fragmentami BMw	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	22	I	290	211	6,44 4,69	TP	0,7273	42	36			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				OS																
3-k	0,2212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G34	DRZEW	OL	8	80	0,8	35	24	II	280	62	3,44 0,76	IVDU	0,2212	76	60			
				OL	2	50		28	22	II	65	14	1,46 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,2212					
				OL	MJS	30								PIEL	0,2212					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	0,2212					
				KRU																
				OL																
			Razem								345	76								
3-l	0,0937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	OL	10	65	0,7	30	22	III	220	21	3,56 0,33	IVDU	0,0937	21	16			
				OL	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,0937					
			PODSZ	BEZ.C			0,8							PIEL	0,0937					
				KRU										AGROT	0,0937					
				OL																
3-m	0,5372	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G34, G44, G5, G79, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	OL	7	70	0,7	35	23	II	220	118	2,95 1,59	IB	0,5372	148	117			
				OL	2	50		25	22	II	45	24	1,01 0,54	ODN-ZRB	0,5372					
				OL	1	30		17	17	II	10	5	0,43 0,23	PIEL	0,5372					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,5372					

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	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				KRU																
				OL																
				Razem							275	147								
3-n	1,3770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G11, G17, G19, G24, G26, G28, G31, G4, G43, G44, G5, G50, G69, G7, G79, G85, G9, G99, INFO: Fragmentami BMśw oraz BMw	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	18	17	I	95	131	3,57 4,92	TW	1,3770	43	36			
				OS	2	35		20	18	I	25	34	1,01 1,40							
				SO	2	35		17	16	IA	25	34	1,19 1,65							
				DB	1	35		15	14	II	10	14	0,67 0,93							
				OL	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							155	213								
3-o	0,5109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	SO	9	33	0,8	16	16	IA	190	97	9,97 5,09	TW	0,5109	20	18			
				DB	1	33		15	15	I	10	5	0,63 0,32							
				BRZ	MJS	33														
				GB	MJS	33														
				MD	MJS	33														
				OS	MJS	33														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							200	102								
3-p	0,0156	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34,																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-r	0,2818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	9	33	0,8	16	16	IA	170	48	8,92 2,51	TW	0,2818	10	9				
				DB	1	33		15	15	I	15		4	0,95 0,27							
				BRZ	MJS	33															
				GB	MJS	33															
				MD	MJS	33															
				OS	MJS	33															
				PODSZ	BRZ			0,5													
					DB																
					JRZ																
		KRU																			
		Razem								185	52										
3-s	0,0304	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-Lz	0,0792	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, G26, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																			
Razem	7,9238															1392	1134				
4-a	22,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G104, G12, G14, G16, G17, G18, G2, G24, G26, G28, G3, G31, G4, G40, G43, G44, G5, G50, G54, G6, G69, G7, G80, G85, G9, G99, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	GB	3	65	0,7	28	21	II	60	1375	1,58 36,21	IB	22,9200	3896	3555				
				GB	3	45		16	16	II	50	1146	2,22 50,90	ODN-ZRB	22,9200						
				BRZ	2	65		32	23	II	35	802	0,48 11,06	PIEL	22,9200						
				GB	1	85		33	22	III	15	344	0,31 7,11	AGROT	22,9200						
				BRZ	1	45		20	20	I	10	229	0,27 6,11								
				DB	MJS	110															
				BRZ	MJS	85															
				DB	MJS	85															
				DB	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				SO	MJS	65															
		PODSZ	GB			0,2															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								170	3896								
4-b	1,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22, G23, G29, G34, G37, G49, G64, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	GB	6	60	0,8	25	21	II	120	185	3,53 5,44	IB	1,5400	277	252			
				GB	3	35		14	15	I	50	77	2,87 4,41	ODN-ZRB	1,5400					
				BRZ	1	60		28	22	II	10	15	0,16 0,25	PIEL	1,5400					
				DB	MJS	100								AGROT	1,5400					
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,2													
			Razem								180	277								
4-c	0,0193	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-d	2,0921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G20, G21, G22, G25	DRZEW	GB	5	55	0,8	20	2	IV	50	105	2,55 5,33	IVD	2,0921	96	87			
				GB	3	40		15	17	I	35	73	1,62 3,40	ODN-ZŁOŻ	0,7532					
				BRZ	2	65		30	23	II	30	63	0,41 0,87	PIEL	0,7532					
				DB	MJS	100								AGROT	0,7532					
				GB	MJS	100														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODR	GB	10	25	0,2		7	III										
			PODSZ	GB			0,3													
			Razem								115	241								
4-f	0,0102	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-g	0,0465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G37	DRZEW	BRZ	7	20	1,0	10	12	I	65	3	4,83 0,22	TW	0,0465	1	1			
				GB	3	20		7	8	II	5	0	2,71 0,13							
				DB	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	GB			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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								70	3									
4-h	0,1202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G82	DRZEW	GB	4	45	0,9	16	18	II	60	7	2,67 0,32	TP	0,1202	4	4				
				GB	4	30		13	15	I	50	6	3,80 0,46								
				BRZ	2	45		21	20	I	40	5	1,07 0,13								
				PODSZ	GB			0,1													
				Razem									150	18							
4-i	0,0321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	GB	7	30	0,7	14	16	I	65	2	4,93 0,16	TW	0,0321	1	1				
				BRZ	3	30		18	18	I	30	1	1,37 0,04								
				DB	MJS	30															
				PODSZ	GB			0,2													
				Razem									95	3							
4-j	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G17, G44, G5, G79	DRZEW	BRZ	3	70	0,7	30	23	II	80	46	0,94 0,54	IB	0,5700	97	81				
				GB	2	30		14	14	I	20	11	1,52 0,87	ODN-ZRB	0,5700						
				DB	1	70		28	22	II	20	11	0,47 0,27	PIEL	0,5700						
				GB	1	70		27	20	III	15	9	0,42 0,24	AGROT	0,5700						
				OS	1	50		30	23	I	15	9	0,35 0,20								
				BRZ	1	50		25	22	I	10	6	0,23 0,13								
				GB	1	50		22	17	II	10	6	0,38 0,22								
				BRZ	MJS	30															
				OS	MJS	30															
				PODSZ	BRZ			0,2													
					DB																
					GB																
					OS																
					Razem								170	98							
4-k	0,0159	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-l	0,0309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	GB	7	30	0,6	14	15	I	55	2	4,17 0,13	PRZEST	0,0309	1	1			
				OS	2	30		18	18	I	30	1	1,48 0,05	TW	0,0309	1	1			
				BRZ	1	45		20	19	II	10	0	0,26 0,01							
			PODSZ	GB			0,3													
			PRZES	DB		85		38	23	II	1	0								
			Razem								96	3								
4-m	0,0533	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	GB			0,2							PRZEST	0,0533	3	3			
			PRZES	SO		50		26	15	II	1	0								
				DB		75		33	22	II	2	0								
			Razem								3	0								
Razem	27,4505															4377	3986			
Ogółem	36,3272															5969	5278			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	28,8556	5297	4727
IVD	2,0921	96	87
IVDU	1,7200	450	354
PRZEST	0,0842	4	4
TP	0,8475	46	40
TW	2,2792	76	66



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0422	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0422	
2 b	0,0131	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0131	
3 b	0,0178	INNE WYL
3 c	0,0477	INNE WYL
3 g	0,0092	INNE WYL
3 p	0,0156	INNE WYL
3 s	0,0304	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1207	
4 c	0,0193	INNE WYL
4 f	0,0102	INNE WYL
4 k	0,0159	INNE WYL
4 m	0,0533	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0987	
RAZEM:	0,1760	



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





Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	247	LsIII	4-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,1100		19	IB	0,1100	19/16	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>19</b>			<b>19/16</b>	
G2	G2	273	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,2900		49	IB	0,2900	49/45	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>		<b>53</b>			<b>53/49</b>	
G3	G3	285	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,8900		151	IB	0,8900	151/138	
													ODN-ZRB	0,8900		
													PIEL	0,8900		
													AGROT	0,8900		
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>151</b>			<b>151/138</b>	
G4	G4	222	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0500		16	IB	0,0500	16/13	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0600		15	IB	0,0600	15/12	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0756		19	IB	0,0756	19/15	
													ODN-ZRB	0,0756		
													PIEL	0,0756		
													AGROT	0,0756		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0644		10	TW	0,0644	2/2	
		276	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,8300		141	IB	0,8300	141/129	
													ODN-ZRB	0,8300		
													PIEL	0,8300		
													AGROT	0,8300		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		92	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0081		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
<b>Razem:</b>										<b>1,1281</b>		<b>207</b>			<b>200/178</b>	
G5	G5	211	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0321		8	IVDU	0,0321	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0321		
													PIEL	0,0321		
				3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0279		8	AGROT	0,0321		
													IB	0,0279	8/6	
													ODN-ZRB	0,0279		
													PIEL	0,0279		
													AGROT	0,0279		
			LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0093		2	IVDU	0,0093	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
				3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0871		21	IB	0,0871	21/18	
													ODN-ZRB	0,0871		
													PIEL	0,0871		
													AGROT	0,0871		
				3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0423		12	IB	0,0423	12/9	
													ODN-ZRB	0,0423		
													PIEL	0,0423		
													AGROT	0,0423		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0213		3	TW	0,0213	1/1	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0147		4	IB	0,0147	4/3	
													ODN-ZRB	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0053		1	TW	0,0053		
		246	LsIII	4-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,1100		19	IB	0,1100	19/16	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		260	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7800		133	IB	0,7800	133/121	
													ODN-ZRB	0,7800		
													PIEL	0,7800		
													AGROT	0,7800		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0700		12	IB	0,0700	12/11	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>227</b>			<b>225/198</b>	
G6	G6	230	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0600		20	IB	0,0600	19/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0091		2	IB	0,0091	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		253	LsIII	3-j 4-a	D-STAN D-STAN		SO GB	65 65	I II	0,0609 0,1700		18 29	ODN-ZRB PIEL AGROT TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0091 0,0091 0,0091 0,0609 0,1700 0,1700 0,1700	4/3 29/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>68</b>			<b>54/46</b>	
G7	G7	223	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0800		26	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	26/21	
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700 0,0700	17/14	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0865		21	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0865 0,0865 0,0865 0,0865	21/18	
		277	LsIII	3-n 4-a	D-STAN D-STAN		BRZ GB	35 65	I II	0,0735 0,7800		11 133	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0735 0,7800 0,7800 0,7800 0,7800	2/2 133/121	
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400 0,0400	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,1300</b>		<b>215</b>			<b>206/182</b>	
G9	G9	134	LsVI	3-s	INNE WYL			0		0,0066		0				
		135	LsVI	3-s	INNE WYL			0		0,0238		0				
		150	LsIV	2-b	INNE WYL			0		0,0131		0				
		224	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0400		13	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400 0,0400	13/10	
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700 0,0700	17/14	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0863		21	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0863 0,0863 0,0863 0,0863	21/18	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0637		10	TW	0,0637	2/2	
		229	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,1000		32	IB	0,1000	32/26	

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
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0846		21	IB	0,0846	21/17	
													ODN-ZRB	0,0846		
													PIEL	0,0846		
													AGROT	0,0846		
				3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0934		27	TP	0,0934	5/5	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0420		7	TW	0,0420	1/1	
			LsVI	3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
		252	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,3400		58	IB	0,3400	58/53	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		283	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	1,0700		182	IB	1,0700	182/166	
													ODN-ZRB	1,0700		
													PIEL	1,0700		
													AGROT	1,0700		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>2,0935</b>		<b>404</b>			<b>357/316</b>	
G11	G11	124	LsIV	3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0848		23	IB	0,0848	23/18	
													ODN-ZRB	0,0848		
													PIEL	0,0848		
													AGROT	0,0848		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,1167		18	TW	0,1167	4/3	
			LsV	3-m	D-STAN		OL	70	II	0,1092		30	IB	0,1092	30/24	
													ODN-ZRB	0,1092		
													PIEL	0,1092		
													AGROT	0,1092		
<b>Razem:</b>										<b>0,3107</b>		<b>71</b>			<b>57/45</b>	
G12	G12	284	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,5900		100	IB	0,5900	100/92	
													ODN-ZRB	0,5900		
													PIEL	0,5900		
													AGROT	0,5900		
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>100</b>			<b>100/92</b>	
G14	G14	232	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,1500		49	IB	0,1500	49/39	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0287		7	IB	0,0287	7/6	
													ODN-ZRB	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
				3-j	D-STAN		SO	65	I	0,1613		47	TP	0,1613	9/8	
		255	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,2500		42	IB	0,2500	42/39	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		

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
		286	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,8600		146	IB	0,8600	146/133	
													ODN-ZRB	0,8600		
													PIEL	0,8600		
													AGROT	0,8600		
<b>Razem:</b>										<b>1,4500</b>		<b>291</b>			<b>253/225</b>	
G16	G16	233	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0600		20	IB	0,0600	19/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0135		3	IB	0,0135	3/3	
													ODN-ZRB	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
				3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0765		22	TP	0,0765	4/4	
		256	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,5000		85	IB	0,5000	85/78	
													ODN-ZRB	0,5000		
													PIEL	0,5000		
													AGROT	0,5000		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	IB	0,0400	7/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		287	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7900		134	IB	0,7900	134/123	
													ODN-ZRB	0,7900		
													PIEL	0,7900		
													AGROT	0,7900		
<b>Razem:</b>										<b>1,5300</b>		<b>280</b>			<b>260/237</b>	
G17	G17	213	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0138		4	IVDU	0,0138	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0138		
													PIEL	0,0138		
													AGROT	0,0138		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0062		1	TW	0,0062		
			LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0006		0	IVDU	0,0006		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
				3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0515		13	IB	0,0515	13/11	
													ODN-ZRB	0,0515		
													PIEL	0,0515		
													AGROT	0,0515		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0279		4	TW	0,0279	1/1	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0237		6	IB	0,0237	6/5	
													ODN-ZRB	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													AGROT	0,0237		

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
		248	LsIII	3-n 4-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,0363		6	TW	0,0363	1/1	
					D-STAN		BRZ	70	II	0,0500		8	IB	0,0500	9/7	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
		264	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,4200		71	AGROT	0,0500		
													IB	0,4200	71/65	
													ODN-ZRB	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	IB	0,0400	7/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		85	LsIV	2-a	D-STAN		OL	80	III	0,1415		32	IVDU	0,1415	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1415		
													PIEL	0,1415		
													AGROT	0,1415		
<b>Razem:</b>										<b>0,8215</b>		<b>153</b>			<b>146/126</b>	
G18	G18	145	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0761		0				
		265	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	1,1000		187	IB	1,1000	187/171	
													ODN-ZRB	1,1000		
													PIEL	1,1000		
													AGROT	1,1000		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0900		15	IB	0,0900	15/14	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		86	LsIV	2-a	D-STAN		OL	80	III	0,1908		43	IVDU	0,1908	43/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1908		
													PIEL	0,1908		
													AGROT	0,1908		
<b>Razem:</b>										<b>1,4869</b>		<b>250</b>			<b>250/224</b>	
G19	G19	214	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0100		3	IVDU	0,0100	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,1044		26	IB	0,1044	26/21	
													ODN-ZRB	0,1044		
													PIEL	0,1044		
													AGROT	0,1044		

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
			LsVI	3-n 3-i	D-STAN D-STAN		BRZ SO	35 90	I II	0,0256 0,0566		4 14	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0256 0,0566 0,0566 0,0566 0,0566	1/1 14/12	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0934		14	TW	0,0934	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>60</b>			<b>47/38</b>	
G20	G20	202	LsIII	4-d	D-STAN		GB	55	IV	0,2419		28	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2419 0,0871 0,0871 0,0871	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2419</b>		<b>28</b>			<b>11/10</b>	
G21	G21	201	LsIII	4-d	D-STAN		GB	55	IV	0,2629		30	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2629 0,0946 0,0946 0,0946	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2629</b>		<b>30</b>			<b>12/11</b>	
G22	G22	117	LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0096		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0096 0,0096 0,0096 0,0096	2/2	
			LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0282		0				
		203	LsIII	4-d	D-STAN		GB	55	IV	0,3426		39	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3426 0,1233 0,1233 0,1233	16/14	
		236	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,4100		74	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1233 0,4100 0,4100 0,4100 0,4100	74/67	
<b>Razem:</b>										<b>0,7904</b>		<b>116</b>			<b>92/83</b>	
G23	G23	118	LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0576		15	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0576 0,0576 0,0576 0,0576	15/12	
				3-k	D-STAN		OL	80	II	0,1619		56	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1619 0,1619 0,1619 0,1619	56/44	
				3-l	D-STAN		OL	65	III	0,0937		21	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0937 0,0937 0,0937 0,0937	21/16	
		237	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,2600		47	IB	0,2600	47/43	

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
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
<b>Razem:</b>										<b>0,5732</b>		<b>138</b>			<b>139/115</b>	
G24	G24	220	LsIV	3-d	D-STAN		OL	55	III	0,0900		16	IVDU	0,0900	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0688		17	IB	0,0688	17/14	
													ODN-ZRB	0,0688		
													PIEL	0,0688		
													AGROT	0,0688		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0712		11	TW	0,0712	2/2	
		272	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,4100		70	IB	0,4100	70/64	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,7400</b>		<b>136</b>			<b>127/112</b>	
G25	G25	200	LsIII	4-d	D-STAN		GB	55	IV	1,2447		143	IVD	1,2447	57/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,4481		
													PIEL	0,4481		
													AGROT	0,4481		
<b>Razem:</b>										<b>1,2447</b>		<b>143</b>			<b>57/52</b>	
G26	G26	133	LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0510		0				
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0267		4	TW	0,0267	1/1	
		221	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0400		13	IB	0,0400	13/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0750		18	IB	0,0750	18/15	
													ODN-ZRB	0,0750		
													PIEL	0,0750		
													AGROT	0,0750		



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
		274	LsIII	3-n 4-a	D-STAN D-STAN		BRZ GB	35 65	I II	0,0750 0,5300		12 90	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0750 0,5300 0,5300 0,5300	2/2 90/82	
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200	3/3	
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200	3/3	
		91	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0163		0	AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,9240</b>		<b>161</b>			<b>147/130</b>	
G28	G28	219	LsIV	3-d	D-STAN		OL	55	III	0,0400		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400	7/6	
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700	17/14	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0642		16	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0642 0,0642 0,0642	16/13	
		271	LsIII	3-n 4-a	D-STAN D-STAN		BRZ GB	35 65	I II	0,0758 0,8900		12 151	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0758 0,8900 0,8900 0,8900	2/2 151/138	
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400	7/6	
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0600		10	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,2400</b>		<b>220</b>			<b>210/188</b>	
G29	G29	235	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,4500		81	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4500 0,4500 0,4500	81/74	
<b>Razem:</b>										<b>0,4500</b>		<b>81</b>			<b>81/74</b>	
G30	G30	116/2	LsV	3-b	INNE WYL			0		0,0178		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0178</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G31	G31	226	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0900		29	IB	0,0900	29/23	

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
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0716		18	AGROT	0,0900		
													IB	0,0716	18/15	
													ODN-ZRB	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0184		3	TW	0,0184	1/0	
		LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II		0,0890		22	IB	0,0890	22/18	
													ODN-ZRB	0,0890		
													PIEL	0,0890		
													AGROT	0,0890		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0410		6	TW	0,0410	1/1	
227		LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II		0,0900		29	IB	0,0900	29/23	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0689		17	IB	0,0689	17/14	
													ODN-ZRB	0,0689		
													PIEL	0,0689		
													AGROT	0,0689		
				3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0395		11	TP	0,0395	2/2	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0116		2	TW	0,0116		
		LsVI	3-j	D-STAN		SO	65	I		0,0700		20	TP	0,0700	4/3	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
249		LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II		0,2400		41	IB	0,2400	41/37	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
250		LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II		0,2600		44	IB	0,2600	44/40	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
279		LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II		0,8100		138	IB	0,8100	138/126	
													ODN-ZRB	0,8100		
													PIEL	0,8100		
													AGROT	0,8100		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
280		LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II		0,8400		143	IB	0,8400	143/130	
													ODN-ZRB	0,8400		
													PIEL	0,8400		
													AGROT	0,8400		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>2,8100</b>		<b>535</b>			<b>498/441</b>	
G34	G34	123	LsIV	3-k	D-STAN		OL	80	II	0,0593		20	IVDU	0,0593	20/16	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,0593		
													PIEL	0,0593		
			LsV	3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0775		21	AGROT	0,0593		
													IB	0,0775	21/17	
													ODN-ZRB	0,0775		
													PIEL	0,0775		
		129	LsV	3-p	INNE WYL			0		0,0156		0	AGROT	0,0775		
		240	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,1100		20	IB	0,1100	20/18	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		241	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2924</b>		<b>67</b>			<b>66/56</b>	
G37	G37	130	LsV	3-r	D-STAN		SO	33	IA	0,2818		52	TW	0,2818	10/9	
		190	LsIII	4-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,0465		3	TW	0,0465	1/1	
		242	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,3583</b>		<b>61</b>			<b>16/15</b>	
G39	G39	206	LsIII	4-i	D-STAN		GB	30	I	0,0321		3	TW	0,0321	1/1	
				4-f	INNE WYL			0		0,0102		0				
				4-k	INNE WYL			0		0,0159		0				
				4-l	D-STAN		GB	30	I	0,0309		3	PRZEST	0,0309	1/1	
		72	LsV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0999		22	TW	0,0309	1/1	
													IVDU	0,0999	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0999		
													PIEL	0,0999		
													AGROT	0,0999		
<b>Razem:</b>										<b>0,1890</b>		<b>28</b>			<b>25/20</b>	
G40	G40	275	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,2300		39	IB	0,2300	39/36	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>42</b>			<b>43/40</b>	
G43	G43	212	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0266		7	IVDU	0,0266	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													AGROT	0,0266		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0134		2	TW	0,0134		
			LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0045		1	IVDU	0,0045	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
				3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0840		21	IB	0,0840	21/17	
													ODN-ZRB	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													AGROT	0,0840		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0515		8	TW	0,0515	2/1	
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0237		6	IB	0,0237	6/5	
													ODN-ZRB	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													AGROT	0,0237		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0263		4	TW	0,0263	1/1	
		262	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7300		124	IB	0,7300	124/113	
													ODN-ZRB	0,7300		
													PIEL	0,7300		
													AGROT	0,7300		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>1,0300</b>		<b>184</b>			<b>173/154</b>	
G44	G44	209	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0250		6	IVDU	0,0250	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
													PIEL	0,0250		
													AGROT	0,0250		
				3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0925		25	IB	0,0925	25/20	
													ODN-ZRB	0,0925		
													PIEL	0,0925		
													AGROT	0,0925		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0225		3	TW	0,0225	1/1	
			LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0238		6	IVDU	0,0238	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0238		
													PIEL	0,0238		
													AGROT	0,0238		
				3-i	D-STAN		SO	90	II	0,1154		28	IB	0,1154	28/24	

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
													ODN-ZRB	0,1154		
													PIEL	0,1154		
													AGROT	0,1154		
		244	LsIII	3-n 4-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,0208		3	TW	0,0208	1/1	
					D-STAN		BRZ	70	II	0,1500		26	IB	0,1500	26/21	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
		258	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7500		128	AGROT	0,1500		
													IB	0,7500	127/116	
													ODN-ZRB	0,7500		
													PIEL	0,7500		
													AGROT	0,7500		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0600		10	IB	0,0600	10/9	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>1,2900</b>		<b>241</b>			<b>235/207</b>	
G45	G45	208	LsIII	4-c	INNE WYL			0		0,0193		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0193</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G46	G46	205	LsIII	4-m	INNE WYL			0		0,0533		0	PRZEST	0,0533	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0533</b>		<b>0</b>			<b>3/3</b>	
G49	G49	128	LsVI	3-o	D-STAN		SO	33	IA	0,5109		102	TW	0,5109	20/18	
		243	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,5409</b>		<b>108</b>			<b>25/23</b>	
G50	G50	215	LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0297		7	IB	0,0297	7/6	
													ODN-ZRB	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0503		8	TW	0,0503	2/1	
		254	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,2400		41	IB	0,2400	41/37	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		266	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,3500		60	IB	0,3500	59/54	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	

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]	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
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		8	LsIV	1-a	INNE WYL			0		0,0422		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7922</b>		<b>132</b>			<b>126/113</b>	
G54	G54	278	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,8100		138	IB	0,8100	138/126	
													ODN-ZRB	0,8100		
													PIEL	0,8100		
													AGROT	0,8100		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,8400</b>		<b>143</b>			<b>143/131</b>	
G59	G59	1	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0784		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0784</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G64	G64	239	LsIII	4-b	D-STAN		GB	60	II	0,2200		40	IB	0,2200	40/36	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>40</b>			<b>40/36</b>	
G69	G69	113	LsIV	3-c	INNE WYL			0		0,0477		0				
		114	LsIV	3-d	D-STAN		OL	55	III	0,0093		2	IVDU	0,0093	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
				3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0074		2	IB	0,0074	2/2	
													ODN-ZRB	0,0074		
													PIEL	0,0074		
													AGROT	0,0074		
		228	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0900		29	IB	0,0900	29/23	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0672		16	IB	0,0672	16/14	
													ODN-ZRB	0,0672		
													PIEL	0,0672		
													AGROT	0,0672		
				3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0578		17	TP	0,0578	3/3	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0350		5	TW	0,0350	1/1	
			LsVI	3-j	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
		251	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,2400		41	IB	0,2400	41/37	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		

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
		281	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,8300		141	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2400 0,8300 0,8300 0,8300 0,8300	141/129	
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,4444</b>		<b>270</b>			<b>240/214</b>	
G78	G78	74	LsV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0664		15	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0664 0,0664 0,0664 0,0664	15/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,0664</b>		<b>15</b>			<b>15/11</b>	
G79	G79	210	LsIV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0296		8	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0296 0,0296 0,0296 0,0296	8/6	
				3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0804		22	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0804 0,0804 0,0804 0,0804	22/18	
			LsV	3-h	D-STAN		OL	80	II	0,0171		4	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0171 0,0171 0,0171 0,0171	4/3	
				3-i	D-STAN		SO	90	II	0,1204		29	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1204 0,1204 0,1204 0,1204	30/25	
				3-m	D-STAN		OL	70	II	0,0226		6	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0226 0,0226 0,0226 0,0226	6/5	
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0399		6	TW	0,0399	1/1	
		245	LsIII	4-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,1500		26	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1500 0,1500 0,1500 0,1500	26/21	
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>		<b>101</b>			<b>97/79</b>	
G80	G80	115	LsIV	3-g	INNE WYL			0		0,0092		0				
		143	LsIV	2-c	D-STAN		OL	60	II	0,0978		29	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0978 0,0978 0,0978 0,0978	29/23	

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
				2-d	D-STAN		OL	80	II	0,0905		32	IVDU	0,0905	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0905		
													PIEL	0,0905		
		259	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7100		121	AGROT	0,0905		
													IB	0,7100	121/110	
													ODN-ZRB	0,7100		
													PIEL	0,7100		
													AGROT	0,7100		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,9875</b>		<b>195</b>			<b>195/171</b>	
G82	G82	194	LsIII	4-h	D-STAN		GB	45	II	0,1202		18	TP	0,1202	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1202</b>		<b>18</b>			<b>4/4</b>	
G85	G85	218	LsIV	3-d	D-STAN		OL	55	III	0,0400		7	IVDU	0,0400	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0607		15	IB	0,0607	15/12	
													ODN-ZRB	0,0607		
													PIEL	0,0607		
													AGROT	0,0607		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0793		12	TW	0,0793	2/2	
		269	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7600		129	IB	0,7600	129/118	
													ODN-ZRB	0,7600		
													PIEL	0,7600		
													AGROT	0,7600		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>1,0900</b>		<b>194</b>			<b>183/165</b>	
G88	G88	142	LsIV	2-c	D-STAN		OL	60	II	0,0957		28	IVDU	0,0957	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0957		
													PIEL	0,0957		



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
				2-d	D-STAN		OL	80	II	0,1024		36	AGROT	0,0957	36/29	
													IVDU	0,1024		
													ODN- ZŁOŻ	0,1024		
		73	LsV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0712		16	PIEL	0,1024	16/12	
													AGROT	0,1024		
													IVDU	0,0712		
													ODN- ZŁOŻ	0,0712		
													PIEL	0,0712		
													AGROT	0,0712		
<b>Razem:</b>										<b>0,2693</b>		<b>81</b>			<b>80/63</b>	
G99	G99	216	LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/10	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0343		8	AGROT	0,0500	8/7	
													IB	0,0343		
													ODN-ZRB	0,0343		
													PIEL	0,0343		
													AGROT	0,0343		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0557		9	TW	0,0557	2/1	
		267	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,6000		102	IB	0,6000	102/93	
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>141</b>			<b>134/121</b>	
G100	G100	217	LsIV	3-d	D-STAN		OL	55	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/10	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsVI	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0437		11	IB	0,0437	11/9	
													ODN-ZRB	0,0437		
													PIEL	0,0437		
													AGROT	0,0437		
				3-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,0663		10	TW	0,0663	2/2	
		268	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,5500		94	IB	0,5500	93/85	
													ODN-ZRB	0,5500		
													PIEL	0,5500		

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
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	AGROT	0,5500	3/3	
													IB	0,0200		
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	AGROT	0,0200	7/6	
													IB	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,7800</b>		<b>139</b>			<b>130/116</b>	
G101	G101	288	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,7300		124	IB	0,7300	124/113	
													ODN-ZRB	0,7300		
													PIEL	0,7300		
													AGROT	0,7300		
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>		<b>124</b>			<b>124/113</b>	
G104	G104	234	LsIV	3-f	D-STAN		OL	80	II	0,0600		20	IB	0,0600	19/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsV	3-i	D-STAN		SO	90	II	0,0121		3	IB	0,0121	3/2	
													ODN-ZRB	0,0121		
													PIEL	0,0121		
													AGROT	0,0121		
		257	LsIII	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,4600		78	IB	0,4600	78/71	
													ODN-ZRB	0,4600		
													PIEL	0,4600		
													AGROT	0,4600		
			LsIV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsV	4-a	D-STAN		GB	65	II	0,0400		7	IB	0,0400	7/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>131</b>			<b>114/100</b>	
<b>Razem:</b>										<b>36,3272</b>		<b>6595</b>			<b>5963/5281</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 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	G2
2	RODO	G14
3	RODO	G24
4	RODO	G4
5	RODO	G37
6	RODO	G29
7	RODO	G101
8	RODO	G104
9	RODO	G5
10	RODO	G6
11	RODO	G12
12	RODO	G31
13	RODO	G9
14	RODO	G64
15	RODO	G11
16	RODO	G44
17	RODO	G1
18	RODO	G16
19	RODO	G7
20	RODO	G85
21	RODO	G69
22	RODO	G88
23	RODO	G17
24	RODO	G79
25	RODO	G19
26	RODO	G20
27	RODO	G20
28	RODO	G22
29	RODO	G99
30	RODO	G3
31	RODO	G25
32	RODO	G21
33	RODO	G26
34	RODO	G28
35	RODO	G30
36	RODO	G100
37	RODO	G34
38	RODO	G78
39	RODO	G19
40	RODO	G49
41	RODO	G20
42	RODO	G49
43	RODO	G49
44	RODO	G49
45	RODO	G18
46	RODO	G45
47	RODO	G80
48	RODO	G19
49	RODO	G40
50	RODO	G49
51	RODO	G23
52	RODO	G54
53	RODO	G54
54	RODO	G46
55	RODO	G82
56	RODO	G20
57	RODO	G43
58	RODO	G59
59	RODO	G50
60	RODO	G39
61	RODO	G59
62	RODO	G49





## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G59	1 Lz	0,0784
2	8	G50	1 a	3,4027
3	72	G39	3 a	0,5347
4	73	G88	3 a	0,0889
5	74	G78	3 a	0,1084
6	85	G17	2 a	0,8513
7	86	G18	2 a	1,1053
8	91	G26	2 Lz	0,6531
9	92	G4	2 Lz	0,5210
10	113	G69	3 c	0,4053
11	114	G69	3 d,f	0,4182
12	115	G80	3 g	1,6768
13	116/2	G30	3 b	3,2947
14	117	G22	3 h,Lz	2,7522
15	118	G23	3 h,k,l	2,1276
16	123	G34	3 k,m	0,4465
17	124	G11	3 m,n	1,4449
18	128	G49	3 o	1,7179
19	129	G34	3 p	2,1161
20	130	G37	3 r	1,5291
21	133	G26	3 Lz,n	1,2455
22	134	G9	3 s	0,6270
23	135	G9	3 s	1,6248
24	142	G88	2 c,d	0,2844
25	143	G80	2 c,d	0,3103
26	145	G18	2 Lz	0,4208
27	150	G9	2 b	0,4804
28	190	G37	4 g	0,3136
29	194	G82	4 h	0,7635
30	200	G25	4 d	1,2447
31	201	G21	4 d	0,2629
32	202	G20	4 d	0,2419
33	203	G22	4 d	0,3426
34	205	G46	4 m	1,1787
35	206	G39	4 f,i,k,l	1,8109
36	208	G45	4 c	1,2368
37	209	G44	3 h,i,m,n	0,3000
38	210	G79	3 h,i,m,n	0,3100
39	211	G5	3 h,i,m,n	0,2400
40	212	G43	3 h,i,n	0,2300
41	213	G17	3 h,i,n	0,1600
42	214	G19	3 h,i,n	0,3200
43	215	G50	3 i,n	0,1300
44	216	G99	3 i,n	0,1600
45	217	G100	3 d,i,n	0,1800
46	218	G85	3 d,i,n	0,2500
47	219	G28	3 d,i,n	0,2500
48	220	G24	3 d,i,n	0,3000
49	221	G26	3 f,i,n	0,2600
50	222	G4	3 f,i,n	0,2500
51	223	G7	3 f,i,n	0,3100
52	224	G9	3 f,i,n	0,2600
53	226	G31	3 f,i,n	0,3100
54	227	G31	3 f,i,j,n	0,3000
55	228	G69	3 f,i,j,n	0,3000
56	229	G9	3 f,i,j,n	0,3700
57	230	G6	3 f,i,j	0,1300
58	232	G14	3 f,i,j	0,3400
59	233	G16	3 f,i,j	0,1500
60	234	G104	3 f,i,j	0,1400
61	235	G29	4 b	0,4500
62	236	G22	4 b	0,4100
63	237	G23	4 b	0,3500
64	239	G64	4 b	0,3000
65	240	G34	4 b	0,1400
66	241	G34	4 b	0,0300
67	242	G37	4 b	0,0300
68	243	G49	4 b	0,0300
69	244	G44	4 j	0,1500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	245	G79	4 j	0,1500
71	246	G5	4 j	0,1100
72	247	G1	4 j	0,1100
73	248	G17	4 j	0,0900
74	249	G31	4 a	0,2400
75	250	G31	4 a	0,2600
76	251	G69	4 a	0,2400
77	252	G9	4 a	0,3400
78	253	G6	4 a	0,1700
79	254	G50	4 a	0,2400
80	255	G14	4 a	0,2500
81	256	G16	4 a	0,5900
82	257	G104	4 a	0,5200
83	258	G44	4 a	0,8400
84	259	G80	4 a	0,7900
85	260	G5	4 a	0,8800
86	262	G43	4 a	0,8000
87	264	G17	4 a	0,4700
88	265	G18	4 a	1,2200
89	266	G50	4 a	0,3900
90	267	G99	4 a	0,6600
91	268	G100	4 a	0,6100
92	269	G85	4 a	0,8400
93	271	G28	4 a	0,9900
94	272	G24	4 a	0,4400
95	273	G2	4 a	0,3100
96	274	G26	4 a	0,5700
97	275	G40	4 a	0,2500
98	276	G4	4 a	0,8700
99	277	G7	4 a	0,8200
100	278	G54	4 a	0,8400
101	279	G31	4 a	0,8400
102	280	G31	4 a	0,8600
103	281	G69	4 a	0,8400
104	283	G9	4 a	1,0800
105	284	G12	4 a	0,5900
106	285	G3	4 a	0,8900
107	286	G14	4 a	0,8600
108	287	G16	4 a	0,7900
109	288	G101	4 a	0,8600

## 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	8	3,4027	Ls	IV	0.0422	0.0422	W121320038-101 -a -00	0,0422	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	150	0,4804	Ls	IV	0.0131	0.0131	W121320038-102 -b -00	0,0131	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	145	0,4208	Ls	IV	0.0761	0.0761	W121320038-102 -Lz -00	0,1005	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	91	0,6531	Ls	IV	0.0163	0.0163	W121320038-102 -Lz -00	0,1005	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	92	0,5210	Ls	IV	0.0081	0.0081	W121320038-102 -Lz -00	0,1005	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	116/2	3,2947	Ls	V	0.0178	0.0178	W121320038-103 -b -00	0,0178	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	113	0,4053	Ls	IV	0.0477	0.0477	W121320038-103 -c -00	0,0477	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	115	1,6768	Ls	IV	0.0092	0.0092	W121320038-103 -g -00	0,0092	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
LZ-Ł	117	2,7522	Ls	VI	0.0282	0.0282	W121320038-103 -Lz -00	0,0792	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	133	1,2455	Ls	VI	0.0777	0.051	W121320038-103 -Lz -00	0,0792	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	129	2,1161	Ls	V	0.0156	0.0156	W121320038-103 -p -00	0,0156	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	134	0,6270	Ls	VI	0.0066	0.0066	W121320038-103 -s -00	0,0304	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	135	1,6248	Ls	VI	0.0238	0.0238	W121320038-103 -s -00	0,0304	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	208	1,2368	Ls	III	0.0193	0.0193	W121320038-104 -c -00	0,0193	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206	1,8109	Ls	III	0.0891	0.0102	W121320038-104 -f -00	0,0102	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206	1,8109	Ls	III	0.0891	0.0159	W121320038-104 -k -00	0,0159	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	205	1,1787	Ls	III	0.0533	0.0533	W121320038-104 -m -00	0,0533	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	1	0,0784	Ls	IV	0.0784	0.0784	W121320038-991 -Lz -00	0,0784	Lz ze względu na powierzchnię.

### 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
14121320038.277.LsV	0.0048

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320038.271	0.5301	0.99	0.4599
14121320038.275	0.7069	0.25	0.4569

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320038.275.LsIII	0.6641	0.23	+0.4341
14121320038.271.LsIII	0.4844	0.89	-0.4056
14121320038.274.LsIII	0.351	0.53	-0.179

#### 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>ZRĄB</b>	zrąb
<b>PŁAZ</b>	płazowina
<b>SUKCESJA</b>	sukcesja
<b>SZCZ CHR</b>	objęte szczególną ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wylesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urzędzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L 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>2 PIĘTR</b>	drzewostandwupietrowy
<b>W PIĘTR</b>	drzewostan wielopietrowy
<b>KO</b>	klasa odnowienia
<b>KDO</b>	klasa do odnowienia
<b>SP</b>	d-stan o strukturze przerębowej

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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