

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: ŚWIĘTOCHY

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 .....	8
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 .....	10
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 .....	29
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	31
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	33
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	53
11	Wykaz właścicieli .....	55
12	Wykaz działek .....	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	61
14	Wykaz skrótów .....	63



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ŚWIĘTOCHY**

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 ..... **68,3308 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **68,3308 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **67,9839 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,3469 [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

8629 m<sup>3</sup> grubizny brutto (7223 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 35,0136 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1384 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 35,0136 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże ..... 35,0136 [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 ..... 32,6803 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 32,9703 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 32,6803 [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 **68,3308** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **68,3308** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
68,3308	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 **68,3308** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	194	68,3308
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

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

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	30,4433
BMW	15,6980
BŚW	13,6523
LMŚW	8,2472
LMW	0,2900

## 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>
8570	5700	8629	8629	0	8629

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1639** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **1384** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **35,0136** ha.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 rosną 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 wydziału nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
8309	1707,62	1639	19,73	95,98

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	o
AGROT	1	p

## 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 zwierzyny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania 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 urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	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	0,3469							0,3900	33,7744	19,7640	10,5277	0,5347						64,9908	65,3377
								113	8056	5306	2796	75						16346	16346
OL						0,6183				0,2900								0,9083	0,9083
						96				81								177	177
BRZ							0,2309		1,8539									2,0848	2,0848
							44		371									415	415
Razem	0,3469					0,6183	0,2309	0,3900	35,6283	20,0540	10,5277	0,5347						67,9839	68,3308
						96	44	113	8427	5388	2796	75						16938	16938
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																			
<b>Inne grunty:</b>																			
																			0
OGÓŁEM:	0,3469					0,6183	0,2309	0,3900	35,6283	20,0540	10,5277	0,5347						67,9839	68,3308
						96	44	113	8427	5388	2796	75						16938	16938



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	SO							0,3900	12,8358									13,2258	13,2258
								113	3209									3322	3322
BMW	OL				0,6183													0,6183	0,6183
					96													96	96
BMW	BRZ								1,8539									1,8539	1,8539
									371									371	371
BMW	Razem				0,6183			0,3900	14,6897									15,6980	15,6980
					96			113	3580									3789	3789
BMŚW	SO								19,3809	10,5277	0,5347							30,4433	30,4433
									5241	2796	75							8112	8112
BMŚW	Razem								19,3809	10,5277	0,5347							30,4433	30,4433
									5241	2796	75							8112	8112
BŚW	SO	0,3469							12,9223	0,3831								13,3054	13,6523
									2843	65								2908	2908
BŚW	Razem	0,3469							12,9223	0,3831								13,3054	13,6523
									2843	65								2908	2908
LMW	OL								0,2900									0,2900	0,2900
									81									81	81
LMW	Razem								0,2900									0,2900	0,2900
									81									81	81
LMŚW	SO								8,0163									8,0163	8,0163
									2004									2004	2004
LMŚW	BRZ						0,2309											0,2309	0,2309
							44											44	44
LMŚW	Razem						0,2309		8,0163									8,2472	8,2472
							44		2004									2048	2048
Ogółem	SO	0,3469						0,3900	33,7744	19,7640	10,5277	0,5347						64,9908	65,3377
								113	8056	5306	2796	75						16346	16346
Ogółem	OL				0,6183					0,2900								0,9083	0,9083
					96					81								177	177
Ogółem	BRZ						0,2309		1,8539									2,0848	2,0848
							44		371									415	415
Ogółem	Razem	0,3469			0,6183		0,2309	0,3900	35,6283	20,0540	10,5277	0,5347						67,9839	68,3308
					96		44	113	8427	5388	2796	75						16938	16938
OGÓŁEM:		0,3469			0,6183		0,2309	0,3900	35,6283	20,0540	10,5277	0,5347						67,9839	68,3308
					96		44	113	8427	5388	2796	75						16938	16938
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,3469			0,6183		0,2309	0,3900	35,6283	20,0540	10,5277	0,5347						67,9839	68,3308
					96		44	113	8427	5388	2796	75						16938	16938



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,6183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G18, G25, G35, G48	DRZEW	OL	5	40	0,6	23	18	III	80	49	2,44 1,51	TP	0,6183	16	13			
				BRZ	3	60		29	21	II	45	28	0,73 0,45							
				SO	2	60		27	20	I	30	19	0,73 0,45							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				OL																
				OS																
			Razem								155	96								
1-b	12,8358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17, G18, G21, G23, G25, G26, G27, G28, G29, G30, G32, G33, G34, G35, G38, G39, G40, G41, G42, G43, G46, G48, G67	DRZEW	SO	8	70	0,8	30	21	II	220	2824	4,64 59,58	TP	12,8358	642	541			
				BRZ	2	70		31	22	II	30	385	0,35 4,53							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
			Razem								250	3209								
1-c	0,5347	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G27, G39, G40, G46	DRZEW	SO	7	100	0,5	36	22	III	100	53	1,33 0,71	IB	0,5347	75	63			
				BRZ	3	60		30	21	II	40	21	0,65 0,35	ODN-ZRB	0,5347					
				SO	MJS	60								PIEL	0,5347					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,5347					
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				SO																
			Razem								140	74								
1-d	0,3831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21, G26, G31, G66	DRZEW	SO	10	80	0,6	32	18	III	170	65	3,14 1,20	IB	0,3831	65	55			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,3831					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,3831					
				KRU										AGROT	0,3831					
1-f	12,9223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1,	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	20	II	220	2843	4,64 59,98	TP	12,9223	569	484			

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
		G10, G13, G15, G16, G19, G20, G22, G24, G3, G36, G37, G4, G45, G47, G51, G52, G58, G6, G61, G63, G73, G76, G8	PODSZ	BRZ	MJS	70														
				KRU			0,3													
				SO																
1-g	1,8539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G31, G51, G66, G67, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	31	22	II	140	260	1,93 3,58	IB	1,8539	371	310			
				BRZ	2	75		36	23	II	30	56	0,30 0,56	ODN-ZRB	1,8539					
				SO	2	65		30	21	I	30	56	0,67 1,24	PIEL	1,8539					
				BRZ	MJS	35								AGROT	1,8539					
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
			Razem								200	372								
1-h	0,0208	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	2,1743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G10, G13, G15, G16, G3, G4, G51, G52, G58, G6, G61, G63, G73, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,7	33	20	III	180	391	2,81 6,10	IB	2,1743	457	383			
				SO	2	60		26	18	II	30	65	0,78 1,69	ODN-ZRB	2,1743					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,1743					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	2,1743					
				KRU																
				SO																
			Razem								210	456								
1-j	0,2661	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, G66, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-k	8,3534	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G14, G3, G52, G53, G58, G59, G60, G61, G63, G64, G7, G8, G9, INFO: Fragmentami Bśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	85	0,7	34	27	I	220	1838	3,51 29,32	IB	8,3534	2339	1958			
				BRZ	2	70		30	21	II	30	251	0,35 2,95	ODN-ZRB	8,3534					
				SO	2	70		29	20	II	30	251	0,63 5,29	PIEL	8,3534					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	8,3534					
				KRU																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								280	2340										
1-l	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-m	9,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17, G18, G21, G23, G25, G27, G28, G29, G30, G32, G33, G34, G35, G38, G39, G40, G42, G43, G46, G48, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	9	75	0,8	30	22	II	220	2086	4,23 40,15	IB	9,4800	2370	1998					
				BRZ	1	75		31	23	II	30	284	0,30 2,86	ODN-ZRB	9,4800							
				SO	MJS	45									PIEL	9,4800						
				PODSZ	BRZ			0,4								AGROT	9,4800					
				KRU																		
				SO																		
				Razem									250	2370								
1-n	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	22	I	290	113	7,10 2,77	TP	0,3900	23	19					
				BRZ	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																		
1-o	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G71, G77	DRZEW	OL	10	80	0,7	38	23	III	280	81	3,69 1,07	IVDU	0,2900	81	64					
				BRZ	MJS	45									ODN-ZŁOŻ	0,2900						
				OL	MJS	45										PIEL	0,2900					
				PODSZ	BRZ			0,7								AGROT	0,2900					
				KRU																		
1-p	9,9009	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G19, G20, G22, G24, G3, G36, G37, G4, G41, G44, G47, G51, G52, G53, G54, G58, G59, G6, G60, G61, G63, G64, G7, G73, G76, G8, G9, INFO: Fragmnetami LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	80	0,8	37	24	I	220	2178	3,79 37,51	IB	9,9009	2871	2392					
				BRZ	2	80		36	24	II	40	396	0,34 3,41	ODN-ZRB	9,9009							
				GB	2	60		26	20	II	30	297	0,88 8,75	PIEL	9,9009							
				DB	MJS	80										AGROT	9,9009					
				DB	MJS	60																
				PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																		
				GB																		

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	KRU							290	2871								
1-r	8,0163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G13, G15, G19, G20, G22, G24, G36, G37, G4, G41, G44, G47, G51, G54, G6, G73, G76	DRZEW	SO	7	70	0,7	32	24	I	190	1523	3,86 30,92	TP	8,0163	381	320			
				BRZ	1	70		32	24	I	20	160	0,25 1,98							
				DB	1	70		38	23	II	20	160	0,47 3,80							
				GB	1	70		29	21	II	20	160	0,47 3,80							
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								250	2003								
1-s	0,2309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	6	50	0,7	25	20	II	120	28	2,68 0,62	TP	0,2309	8	7			
				OL	2	50		26	21	II	35	8	0,79 0,18							
				OS	2	50		27	22	II	35	8	0,80 0,19							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								190	44								
Razem	68,3308															10268	8607			
Ogółem	68,3308															10268	8607			

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	32,6803	8548	7159
IVDU	0,2900	81	64
TP	35,0136	1639	1384



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 h	0,0208	INNE WYL
1 j	0,2661	INNE WYL
1 l	0,0600	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3469	
RAZEM:	0,0000	





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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G1	G1	14/4	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,1662		47	IB	0,1662	47/39			
													ODN-ZRB	0,1662				
													PIEL	0,1662				
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1056		22	AGROT	0,1662	22/19			
		IB	0,1056															
		ODN-ZRB	0,1056															
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1482		33	TP	0,1482	7/6			
		PIEL	0,1056															
		AGROT	0,1056															
		146/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3000		87	IB	0,3000	87/72			
													ODN-ZRB	0,3000				
													PIEL	0,3000				
				18/2	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0792		17	AGROT	0,3000	17/14	
															IB	0,0792		
		ODN-ZRB	0,0792															
		227	LsV	1-f 1-l	D-STAN INNE WYL		SO	70 0	II	0,2408 0,0600		53 0	TP	0,2408	11/9			
<b>Razem:</b>										<b>1,1000</b>		<b>258</b>		<b>191/159</b>				
G3	G3	14/3	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,2935		82	IB	0,2935	82/69			
													ODN-ZRB	0,2935				
													PIEL	0,2935				
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1782		37	AGROT	0,2935	37/31			
		IB	0,1782															
		ODN-ZRB	0,1782															
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3783		83	TP	0,3783	17/14			
		PIEL	0,1782															
		AGROT	0,1782															
		146/3	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,6000		174	IB	0,6000	174/145			
													ODN-ZRB	0,6000				
													PIEL	0,6000				
				153	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,4000		116	AGROT	0,6000	116/97	
															IB	0,4000		
		ODN-ZRB	0,4000															
		7	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,2210		62	PIEL	0,4000	62/52			
													IB	0,2210				
													ODN-ZRB	0,2210				
		1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0740		16	AGROT	0,2210	16/13					
											IB	0,0740						
											ODN-ZRB	0,0740						
		1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1450		32	PIEL	0,0740	6/5					
											AGROT	0,0740						
											TP	0,1450						
<b>Razem:</b>										<b>2,2900</b>		<b>602</b>		<b>510/426</b>				
G4	G4	138	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,6529		163	TP	0,6529	31/26			
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,1271		37	IB	0,1271	37/31			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		21	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,2387		50	ODN-ZRB	0,1271		
													PIEL	0,1271		
													AGROT	0,1271		
													IB	0,2387	50/42	
													ODN-ZRB	0,2387		
													PIEL	0,2387		
													AGROT	0,2387		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,7613		167	TP	0,7613	34/29	
<b>Razem:</b>										<b>1,7800</b>		<b>418</b>			<b>152/128</b>	
G6	G6	14/1	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1005		21	IB	0,1005	21/18	
													ODN-ZRB	0,1005		
													PIEL	0,1005		
													AGROT	0,1005		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3295		72	TP	0,3295	15/12	
		14/2	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0975		20	IB	0,0975	20/17	
													ODN-ZRB	0,0975		
													PIEL	0,0975		
													AGROT	0,0975		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3225		71	TP	0,3225	14/12	
		146/1	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,2571		64	TP	0,2571	12/10	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0629		18	IB	0,0629	18/15	
													ODN-ZRB	0,0629		
													PIEL	0,0629		
													AGROT	0,0629		
		146/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3100		90	IB	0,3100	90/75	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
<b>Razem:</b>										<b>1,4800</b>		<b>357</b>			<b>190/159</b>	
G7	G7	158/1	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3400		99	IB	0,3400	99/82	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		2/1	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,5600		157	IB	0,5600	157/131	
													ODN-ZRB	0,5600		
													PIEL	0,5600		
													AGROT	0,5600		
<b>Razem:</b>										<b>0,9000</b>		<b>255</b>			<b>256/213</b>	
G8	G8	12	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,0950		27	IB	0,0950	27/22	
													ODN-ZRB	0,0950		
													PIEL	0,0950		
													AGROT	0,0950		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0472		10	IB	0,0472	10/8	
													ODN-ZRB	0,0472		
													PIEL	0,0472		
													AGROT	0,0472		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0978		22	TP	0,0978	4/4	
		13	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,1614		45	IB	0,1614	45/38	
													ODN-ZRB	0,1614		
													PIEL	0,1614		
													AGROT	0,1614		

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
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0787		17	IB	0,0787	17/14	
													ODN-ZRB	0,0787		
													PIEL	0,0787		
													AGROT	0,0787		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1899		42	TP	0,1899	8/7	
		147	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3600		104	IB	0,3600	104/87	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		148	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,2000		58	IB	0,2000	58/48	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>324</b>			<b>273/228</b>	
G9	G9	1	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,7100		199	IB	0,7100	199/166	
													ODN-ZRB	0,7100		
													PIEL	0,7100		
													AGROT	0,7100		
		159	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,5000		145	IB	0,5000	145/121	
													ODN-ZRB	0,5000		
													PIEL	0,5000		
													AGROT	0,5000		
<b>Razem:</b>										<b>1,2100</b>		<b>344</b>			<b>344/287</b>	
G10	G10	140	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,2532		63	TP	0,2532	12/10	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0668		19	IB	0,0668	19/16	
													ODN-ZRB	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													AGROT	0,0668		
		19	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0904		19	IB	0,0904	19/16	
													ODN-ZRB	0,0904		
													PIEL	0,0904		
													AGROT	0,0904		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2896		64	TP	0,2896	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>165</b>			<b>63/53</b>	
G11	G11	271	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0900		26	IB	0,0900	26/22	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		272	LsIV	1-o	D-STAN		OL	80	III	0,1300		36	IVDU	0,1300	36/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>62</b>			<b>62/51</b>	
G12	G12	157	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,6200		180	IB	0,6200	180/150	
													ODN-ZRB	0,6200		
													PIEL	0,6200		
													AGROT	0,6200		
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>180</b>			<b>180/150</b>	
G13	G13	144	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,1504		38	TP	0,1504	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0396		11	IB	0,0396	11/10	
													ODN-ZRB	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		16	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0615		13	IB	0,0615	13/11	
													ODN-ZRB	0,0615		
													PIEL	0,0615		
													AGROT	0,0615		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2085		46	TP	0,2085	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>		<b>108</b>			<b>40/35</b>	
G14	G14	158/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3400		99	IB	0,3400	99/82	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		2/2	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,5700		160	IB	0,5700	160/134	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
<b>Razem:</b>										<b>0,9100</b>		<b>258</b>			<b>259/216</b>	
G15	G15	143	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,2718		68	TP	0,2718	13/11	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0582		17	IB	0,0582	17/14	
													ODN-ZRB	0,0582		
													PIEL	0,0582		
													AGROT	0,0582		
		17	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1051		22	IB	0,1051	22/19	
													ODN-ZRB	0,1051		
													PIEL	0,1051		
													AGROT	0,1051		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3949		87	TP	0,3949	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,8300</b>		<b>194</b>			<b>69/59</b>	
G16	G16	20	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1467		31	IB	0,1467	31/26	
													ODN-ZRB	0,1467		
													PIEL	0,1467		
													AGROT	0,1467		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4733		104	TP	0,4733	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>135</b>			<b>52/44</b>	
G17	G17	111/1	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2900		72	IB	0,2900	72/61	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		75/1	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0892		22	TP	0,0892	4/4	
				1-a	D-STAN		OL	40	III	0,0708		11	TP	0,0708	2/1	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
		76/1	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>		<b>133</b>			<b>84/70</b>	
G18	G18	109/1	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,5700		142	IB	0,5700	142/120	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
		79/1	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1208		30	TP	0,1208	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsV	1-a	D-STAN		OL	40	III	0,1192		18	TP	0,1192	3/3	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
		80/1	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1500		38	TP	0,1500	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,0800</b>		<b>259</b>			<b>165/139</b>	
G19	G19	129	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,3698		92	TP	0,3698	18/15	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0402		12	IB	0,0402	12/10	
													ODN-ZRB	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
		38	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4300		95	TP	0,4300	19/16	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		39	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1900		42	TP	0,1900	8/7	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>1,0500</b>		<b>245</b>			<b>57/48</b>	
G20	G20	126	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,3870		97	TP	0,3870	18/15	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0330		10	IB	0,0330	10/8	
													ODN-ZRB	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
		127	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,3751		94	TP	0,3751	18/15	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0349		10	IB	0,0349	10/8	
													ODN-ZRB	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
		42	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3700		81	TP	0,3700	16/14	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		43	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0900		20	TP	0,0900	4/3	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/2	
		44	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4500		99	TP	0,4500	20/17	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
		45	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0700		15	TP	0,0700	3/3	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0700		15	TP	0,0700	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,0000</b>		<b>468</b>			<b>107/90</b>	
G21	G21	107	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,6700		168	IB	0,6700	168/141	
													ODN-ZRB	0,6700		
													PIEL	0,6700		
													AGROT	0,6700		
		163	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,2749		55	IB	0,2749	55/46	
													ODN-ZRB	0,2749		
													PIEL	0,2749		
													AGROT	0,2749		
				1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2951		74	TP	0,2951	15/12	
		169	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0577		0				
				1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0223		4	IB	0,0223	4/3	
													ODN-ZRB	0,0223		
													PIEL	0,0223		
													AGROT	0,0223		
		170	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0500		0				
		171	LsIV	1-j	INNE			0		0,0484		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-d	WYL D-STAN		SO	80	III	0,0816		14	IB	0,0816	14/12	
													ODN-ZRB	0,0816		
													PIEL	0,0816		
		172	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0900		0	AGROT	0,0816		
		83	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,5100		128	TP	0,5100	26/21	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2000		50	TP	0,2000	10/8	
		84	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2600		65	TP	0,2600	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>2,5600</b>		<b>556</b>			<b>305/254</b>	
G22	G22	131	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,2782		70	TP	0,2782	13/11	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0418		12	IB	0,0418	12/10	
													ODN-ZRB	0,0418		
													PIEL	0,0418		
													AGROT	0,0418		
		34	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2000		44	TP	0,2000	9/7	
		35	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1900		42	TP	0,1900	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7100</b>		<b>167</b>			<b>42/35</b>	
G23	G23	116	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,3000		75	IB	0,3000	75/63	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
		65	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0779		19	TP	0,0779	4/3	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,0321		4	IB	0,0321	5/4	
													ODN-ZRB	0,0321		
													PIEL	0,0321		
													AGROT	0,0321		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0500		12	TP	0,0500	3/2	
		66	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>		<b>126</b>			<b>90/75</b>	
G24	G24	133	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,5329		133	TP	0,5329	25/21	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0764		22	IB	0,0764	22/18	
													ODN-ZRB	0,0764		
													PIEL	0,0764		
													AGROT	0,0764		
		30	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3400		75	TP	0,3400	15/13	
		31	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4800		106	TP	0,4800	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>1,4293</b>		<b>336</b>			<b>83/70</b>	
G25	G25	109/4	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2300		58	IB	0,2300	58/48	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
		110	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,4800		120	IB	0,4800	120/101	
													ODN-ZRB	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
		77	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1900		48	TP	0,1900	10/8	
				1-a	D-STAN		OL	40	III	0,1145		18	TP	0,1145	3/2	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0496		12	TP	0,0496	2/2	
		78	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1300		32	TP	0,1300	7/5	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		79/4	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1052		26	TP	0,1052	5/4	
				1-a	D-STAN		OL	40	III	0,0948		15	TP	0,0948	2/2	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0400		10	TP	0,0400	2/2	
		80/4	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,5441</b>		<b>366</b>			<b>215/179</b>	
G26	G26	161	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	1,3500		338	TP	1,3500	68/57	
		177	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		178	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>1,3800</b>		<b>343</b>			<b>73/61</b>	
G27	G27	114	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,3500		88	IB	0,3500	88/74	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
		115	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,4100		102	IB	0,4100	102/86	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
		119	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,3500		88	IB	0,3500	88/74	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
		59	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2319		58	TP	0,2319	12/10	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,0881		12	IB	0,0881	12/10	
													ODN-ZRB	0,0881		
													PIEL	0,0881		
													AGROT	0,0881		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0400		10	TP	0,0400	2/2	
		60	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0900		22	TP	0,0900	5/4	
		67	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1440		36	TP	0,1440	7/6	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,0560		8	IB	0,0560	8/7	
													ODN-ZRB	0,0560		
													PIEL	0,0560		
													AGROT	0,0560		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0900		22	TP	0,0900	5/4	
		68	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
		69	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1400		35	TP	0,1400	7/6	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0500		12	TP	0,0500	3/2	
		70	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,2400</b>		<b>544</b>			<b>349/293</b>	
G28	G28	111/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2800		70	IB	0,2800	70/59	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		75/3	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1300		32	TP	0,1300	7/5	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		76/3	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0700		18	TP	0,0700	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>125</b>			<b>82/68</b>	
G29	G29	106	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,4800		120	IB	0,4800	120/101	
													ODN-ZRB	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
		85	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,3600		90	TP	0,3600	18/15	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
		86	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1400		35	TP	0,1400	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,1000</b>		<b>275</b>			<b>151/127</b>	
G30	G30	102	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2300		58	IB	0,2300	58/48	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
		93	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2600		65	TP	0,2600	13/11	
		94	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>152</b>			<b>77/64</b>	
G31	G31	165/1	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,2000		40	IB	0,2000	40/33	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		165/2	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,3400		68	IB	0,3400	68/57	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		175/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0300		5	IB	0,0300	5/4	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		175/2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0500		8	IB	0,0500	8/7	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		176/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		176/2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,6500</b>		<b>127</b>			<b>126/105</b>	
G32	G32	100	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2200		55	IB	0,2200	55/46	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		101	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,3700		92	IB	0,3700	92/78	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
		95	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1600		40	TP	0,1600	8/7	

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
		96	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/3	
		97	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2400		60	TP	0,2400	12/10	
		98	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,1100</b>		<b>278</b>			<b>173/147</b>	
G33	G33	103	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2700		68	IB	0,2700	68/57	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
		91	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2500		62	TP	0,2500	13/11	
		92	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>		<b>160</b>			<b>87/73</b>	
G34	G34	104	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,5000		125	IB	0,5000	125/105	
													ODN-ZRB	0,5000		
													PIEL	0,5000		
													AGROT	0,5000		
		89	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,4800		120	TP	0,4800	24/20	
		90	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2000		50	TP	0,2000	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>295</b>			<b>159/133</b>	
G35	G35	109/2	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,4900		122	IB	0,4900	122/103	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
		79/2	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1086		27	TP	0,1086	5/5	
				1-a	D-STAN		OL	40	III	0,1214		19	TP	0,1214	3/3	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1000		25	TP	0,1000	5/4	
		80/2	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9300</b>		<b>221</b>			<b>141/120</b>	
G36	G36	125	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,4907		123	TP	0,4907	23/20	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0293		8	IB	0,0293	8/7	
													ODN-ZRB	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													AGROT	0,0293		
		128	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,6737		168	TP	0,6737	32/27	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0663		19	IB	0,0663	19/16	
													ODN-ZRB	0,0663		
													PIEL	0,0663		
													AGROT	0,0663		
		40	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,5600		123	TP	0,5600	25/21	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
		41	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2100		46	TP	0,2100	9/8	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/2	
		47	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3900		86	TP	0,3900	17/15	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
		48	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/2	
			LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0900		20	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>2,6900</b>		<b>633</b>			<b>145/123</b>	
G37	G37	135	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,2810		70	TP	0,2810	13/11	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0290		8	IB	0,0290	8/7	
													ODN-ZRB	0,0290		
													PIEL	0,0290		

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
		26	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1600		35	AGROT	0,0290		
		27	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4000		88	TP	0,4000	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,8700</b>		<b>202</b>			<b>46/39</b>	
G38	G38	105	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,7900		198	IB	0,7900	198/166	
													ODN-ZRB	0,7900		
													PIEL	0,7900		
													AGROT	0,7900		
		87	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,5500		138	TP	0,5500	28/23	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1800		45	TP	0,1800	9/8	
		88	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2900		72	TP	0,2900	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,8100</b>		<b>452</b>			<b>250/209</b>	
G39	G39	117	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2600		65	IB	0,2600	65/55	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		63	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2434		61	TP	0,2434	12/10	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,1166		16	IB	0,1166	16/14	
													ODN-ZRB	0,1166		
													PIEL	0,1166		
													AGROT	0,1166		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0700		18	TP	0,0700	4/3	
		64	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7700</b>		<b>180</b>			<b>101/85</b>	
G40	G40	118	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,9400		235	IB	0,9400	235/198	
													ODN-ZRB	0,9400		
													PIEL	0,9400		
													AGROT	0,9400		
		61	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,5832		146	TP	0,5832	29/25	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,2168		30	IB	0,2168	30/26	
													ODN-ZRB	0,2168		
													PIEL	0,2168		
													AGROT	0,2168		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
		62	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2100		52	TP	0,2100	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>2,0700</b>		<b>494</b>			<b>311/263</b>	
G41	G41	123	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,6426		161	TP	0,6426	31/26	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0353		10	IB	0,0353	10/9	
													ODN-ZRB	0,0353		
													PIEL	0,0353		
													AGROT	0,0353		
		51	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,7500		188	TP	0,7500	38/32	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0686		17	TP	0,0686	3/3	
		52	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,2100		52	TP	0,2100	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,7065</b>		<b>428</b>			<b>93/79</b>	
G42	G42	111/2	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2900		72	IB	0,2900	72/61	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		75/2	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1300		32	TP	0,1300	7/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		76/2	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0700		18	TP	0,0700	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>128</b>			<b>84/70</b>	
G43	G43	113	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2800		70	IB	0,2800	70/59	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		71	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
		72	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>128</b>			<b>82/68</b>	
G44	G44	136	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,4449		111	TP	0,4449	21/18	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0651		19	IB	0,0651	19/16	
													ODN-ZRB	0,0651		
													PIEL	0,0651		
													AGROT	0,0651		
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>130</b>			<b>40/34</b>	
G45	G45	24	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1600		35	TP	0,1600	7/6	
		25	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3900		86	TP	0,3900	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>121</b>			<b>24/21</b>	
G46	G46	312	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,1900		48	IB	0,1900	48/40	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		313	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0649		16	TP	0,0649	3/3	
				1-c	D-STAN		SO	100	III	0,0251		4	IB	0,0251	4/3	
													ODN-ZRB	0,0251		
													PIEL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0500		12	TP	0,0500	3/2	
		314	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0500		12	TP	0,0500	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>		<b>92</b>			<b>61/50</b>	
G47	G47	130	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,3581		90	TP	0,3581	17/14	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0419		12	IB	0,0419	12/10	
													ODN-ZRB	0,0419		
													PIEL	0,0419		
													AGROT	0,0419		
		36	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4000		88	TP	0,4000	18/15	
		37	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2000		44	TP	0,2000	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,0000</b>		<b>234</b>			<b>56/46</b>	
G48	G48	109/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,2400		60	IB	0,2400	60/51	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		79/3	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0824		21	TP	0,0824	4/3	
				1-a	D-STAN		OL	40	III	0,0976		15	TP	0,0976	3/2	
			LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/3	
		80/3	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	II	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>138</b>			<b>76/64</b>	
G51	G51	145	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,1686		42	TP	0,1686	8/7	

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
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0414		12	IB	0,0414	12/10	
													ODN-ZRB	0,0414		
													PIEL	0,0414		
		15	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0399		8	AGROT	0,0414		
													IB	0,0399	8/7	
													ODN-ZRB	0,0399		
													PIEL	0,0399		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1701		37	AGROT	0,0399		
		211	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,0500		10	TP	0,1701	7/6	
													IB	0,0500	10/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,4700</b>		<b>110</b>			<b>45/38</b>	
G52	G52	11	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,2192		61	IB	0,2192	61/51	
													ODN-ZRB	0,2192		
													PIEL	0,2192		
													AGROT	0,2192		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1243		26	IB	0,1243	26/22	
													ODN-ZRB	0,1243		
													PIEL	0,1243		
													AGROT	0,1243		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1465		32	TP	0,1465	6/5	
		149	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,4800		139	IB	0,4800	139/116	
													ODN-ZRB	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
<b>Razem:</b>										<b>0,9700</b>		<b>259</b>			<b>232/194</b>	
G53	G53	158/3	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,2200		64	IB	0,2200	64/53	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		2/3	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,3800		106	IB	0,3800	106/89	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>170</b>			<b>170/142</b>	
G54	G54	142	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,1394		35	TP	0,1394	7/6	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0306		9	IB	0,0306	9/7	
													ODN-ZRB	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>44</b>			<b>16/13</b>	
G58	G58	151	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,4100		119	IB	0,4100	119/99	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
		152	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3200		93	IB	0,3200	93/77	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		

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
		155/1	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3600		104	IB	0,3600	104/87	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		249	LsV	1-n	D-STAN		SO	60	I	0,2000		58	TP	0,2000	12/10	
		250	LsV	1-n	D-STAN		SO	60	I	0,1300		38	TP	0,1300	8/6	
		252	LsV	1-n	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	4/3	
		5/1	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,5081		142	IB	0,5081	142/119	
													ODN-ZRB	0,5081		
													PIEL	0,5081		
													AGROT	0,5081		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0519		11	IB	0,0519	11/9	
													ODN-ZRB	0,0519		
													PIEL	0,0519		
													AGROT	0,0519		
		8	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,2682		75	IB	0,2682	75/63	
													ODN-ZRB	0,2682		
													PIEL	0,2682		
													AGROT	0,2682		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1016		21	IB	0,1016	21/18	
													ODN-ZRB	0,1016		
													PIEL	0,1016		
													AGROT	0,1016		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1902		42	TP	0,1902	8/7	
		9	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,2191		61	IB	0,2191	61/51	
													ODN-ZRB	0,2191		
													PIEL	0,2191		
													AGROT	0,2191		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0879		18	IB	0,0879	18/15	
													ODN-ZRB	0,0879		
													PIEL	0,0879		
													AGROT	0,0879		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1730		38	TP	0,1730	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>3,0800</b>		<b>839</b>			<b>684/570</b>	
G59	G59	156	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	1,1700		339	IB	1,1700	339/283	
													ODN-ZRB	1,1700		
													PIEL	1,1700		
													AGROT	1,1700		
		284	LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	50	II	0,2309		44	TP	0,2309	8/7	
		4	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	1,2900		361	IB	1,2900	361/302	
													ODN-ZRB	1,2900		
													PIEL	1,2900		
													AGROT	1,2900		
<b>Razem:</b>										<b>2,6909</b>		<b>744</b>			<b>708/592</b>	
G60	G60	158/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,2200		64	IB	0,2200	64/53	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		2/4	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,3800		106	IB	0,3800	106/89	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>170</b>	AGROT	0,3800	<b>170/142</b>	
G61	G61	154	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,7100		206	IB	0,7100	206/172	
													ODN-ZRB	0,7100		
													PIEL	0,7100		
													AGROT	0,7100		
		6	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,8190		229	IB	0,8190	229/192	
													ODN-ZRB	0,8190		
													PIEL	0,8190		
													AGROT	0,8190		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1415		30	IB	0,1415	30/25	
													ODN-ZRB	0,1415		
													PIEL	0,1415		
													AGROT	0,1415		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2095		46	TP	0,2095	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,8800</b>		<b>511</b>			<b>474/397</b>	
G63	G63	10	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,3627		102	IB	0,3627	102/85	
													ODN-ZRB	0,3627		
													PIEL	0,3627		
													AGROT	0,3627		
				1-i	D-STAN		SO	90	III	0,1443		30	IB	0,1443	30/25	
													ODN-ZRB	0,1443		
													PIEL	0,1443		
													AGROT	0,1443		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3630		80	TP	0,3630	16/14	
		150	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,4400		128	IB	0,4400	128/106	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
<b>Razem:</b>										<b>1,3100</b>		<b>339</b>			<b>276/230</b>	
G64	G64	155/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	80	I	0,3600		104	IB	0,3600	104/87	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		3	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,5600		157	IB	0,5600	157/131	
													ODN-ZRB	0,5600		
													PIEL	0,5600		
													AGROT	0,5600		
		5/2	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,5700		160	IB	0,5700	160/134	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
<b>Razem:</b>										<b>1,4900</b>		<b>421</b>			<b>421/352</b>	
G66	G66	164	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,8800		176	IB	0,8800	176/147	
													ODN-ZRB	0,8800		
													PIEL	0,8800		
													AGROT	0,8800		
		173	LsIV	1-d	D-STAN		SO	80	III	0,1100		19	IB	0,1100	19/16	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		174	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0200		0				
			LsV	1-h	INNE WYL			0		0,0208		0				
				1-d	D-STAN		SO	80	III	0,0292		5	IB	0,0292	5/4	
													ODN-ZRB	0,0292		
													PIEL	0,0292		
													AGROT	0,0292		
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>200</b>			<b>200/167</b>	
G67	G67	162	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,1090		22	IB	0,1090	22/18	
													ODN-ZRB	0,1090		
													PIEL	0,1090		
													AGROT	0,1090		
				1-b	D-STAN		SO	70	II	0,5010		125	TP	0,5010	25/21	
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>147</b>			<b>47/39</b>	
G71	G71	278	LsIV	1-o	D-STAN		OL	80	III	0,1200		34	IVDU	0,1200	34/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>34</b>			<b>34/26</b>	
G73	G73	139	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,4762		119	TP	0,4762	23/19	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0838		24	IB	0,0838	24/20	
													ODN-ZRB	0,0838		
													PIEL	0,0838		
													AGROT	0,0838		
		141	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,1400		35	TP	0,1400	7/6	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		18/1	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	III	0,0796		17	IB	0,0796	17/14	
													ODN-ZRB	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
				1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2404		53	TP	0,2404	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,0500</b>		<b>257</b>			<b>91/75</b>	
G76	G76	137	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	0,6727		168	TP	0,6727	32/27	
				1-p	D-STAN		SO	80	I	0,1173		34	IB	0,1173	34/28	
													ODN-ZRB	0,1173		
													PIEL	0,1173		
													AGROT	0,1173		
		22	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,4300		95	TP	0,4300	19/16	
		23	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,8600		189	TP	0,8600	38/32	
<b>Razem:</b>										<b>2,0800</b>		<b>486</b>			<b>123/103</b>	
G77	G77	266	LsIV	1-o	D-STAN		OL	80	III	0,0400		11	IVDU	0,0400	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>11</b>			<b>11/9</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>											<b>68,3308</b>		<b>16938</b>		<b>10278/8599</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	G32
2	RODO	G76
3	RODO	G51
4	RODO	G13
5	RODO	G71
6	RODO	G71
7	RODO	G14
8	RODO	G3
9	RODO	G3
10	RODO	G44
11	RODO	G35
12	RODO	G31
13	RODO	G63
14	RODO	G17
15	RODO	G7
16	RODO	G40
17	RODO	G32
18	RODO	G33
19	RODO	G9
20	RODO	G32
21	RODO	G30
22	RODO	G32
23	RODO	G64
24	RODO	G1
25	RODO	G73
26	RODO	G16
27	RODO	G20
28	RODO	G61
29	RODO	G77
30	RODO	G39
31	RODO	G39
32	RODO	G22
33	RODO	G48
34	RODO	G42
35	RODO	G18
36	RODO	G27
37	RODO	G23
38	RODO	G45
39	RODO	G37
40	RODO	G53
41	RODO	G29
42	RODO	G52
43	RODO	G39
44	RODO	G25
45	RODO	G25
46	RODO	G10
47	RODO	G67
48	RODO	G4
49	RODO	G43
50	RODO	G19
51	RODO	G67
52	RODO	G47
53	RODO	G21
54	RODO	G6
55	RODO	G15
56	RODO	G36
57	RODO	G46
58	RODO	G26
59	RODO	G58
60	RODO	G11
61	RODO	G28
62	RODO	G59
63	RODO	G8
64	RODO	G8
65	RODO	G34
66	RODO	G39
67	RODO	G24
68	RODO	G54
69	RODO	G23
70	RODO	G46
71	RODO	G48

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
72	RODO	G38
73	RODO	G12
74	RODO	G41
75	RODO	G60
76	RODO	G66



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G9	1 k	0,7100
2	2/1	G7	1 k	0,5600
3	2/2	G14	1 k	0,5700
4	2/3	G53	1 k	0,3800
5	2/4	G60	1 k	0,3800
6	3	G64	1 k	0,5600
7	4	G59	1 k	1,2900
8	5/1	G58	1 i,k	0,5600
9	5/2	G64	1 k	0,5700
10	6	G61	1 f,i,k	1,1700
11	7	G3	1 f,i,k	0,4400
12	8	G58	1 f,i,k	0,5600
13	9	G58	1 f,i,k	0,4800
14	10	G63	1 f,i,k	0,8700
15	11	G52	1 f,i,k	0,4900
16	12	G8	1 f,i,k	0,2400
17	13	G8	1 f,i,k	0,4300
18	14/1	G6	1 f,i	0,4300
19	14/2	G6	1 f,i	0,4200
20	14/3	G3	1 f,i,k	0,8500
21	14/4	G1	1 f,i,k	0,4200
22	15	G51	1 f,i	0,2100
23	16	G13	1 f,i	0,2700
24	17	G15	1 f,i	0,5000
25	18/1	G73	1 f,i	0,3200
26	18/2	G1	1 f,i	0,3200
27	19	G10	1 f,i	0,3800
28	20	G16	1 f,i	0,6200
29	21	G4	1 f,i	1,0000
30	22	G76	1 f	0,4300
31	23	G76	1 f	0,8600
32	24	G45	1 f	0,1600
33	25	G45	1 f	0,3900
34	26	G37	1 f	0,1600
35	27	G37	1 f	0,4000
36	30	G24	1 f	0,3400
37	31	G24	1 f	0,4800
38	34	G22	1 f	0,2000
39	35	G22	1 f	0,1900
40	36	G47	1 f	0,4000
41	37	G47	1 f	0,2000
42	38	G19	1 f	0,4400
43	39	G19	1 f	0,2000
44	40	G36	1 f	0,6000
45	41	G36	1 f	0,2600
46	42	G20	1 f	0,4000
47	43	G20	1 f	0,1400
48	44	G20	1 f	0,4900
49	45	G20	1 f	0,1400
50	47	G36	1 f	0,4300
51	48	G36	1 f	0,1400
52	51	G41	1 b	0,9297
53	52	G41	1 b	0,2100
54	59	G27	1 b,c	0,4100
55	60	G27	1 b	0,0900
56	61	G40	1 b,c	1,0800
57	62	G40	1 b	0,2100
58	63	G39	1 b,c	0,5600
59	64	G39	1 b	0,0800
60	65	G23	1 b,c	0,2100
61	66	G23	1 b	0,0600
62	67	G27	1 b,c	0,4100
63	68	G27	1 b	0,1200
64	69	G27	1 b	0,3600
65	70	G27	1 b	0,0800
66	71	G43	1 b	0,3100
67	72	G43	1 b	0,0800
68	75/1	G17	1 a,b	0,3300
69	75/2	G42	1 b	0,3300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	75/3	G28	1 b	0,3300
71	76/1	G17	1 b	0,0800
72	76/2	G42	1 b	0,0700
73	76/3	G28	1 b	0,0700
74	77	G25	1 a,b	0,5030
75	78	G25	1 b	0,1300
76	79/1	G18	1 a,b	0,5100
77	79/2	G35	1 a,b	0,4700
78	79/3	G48	1 a,b	0,3700
79	79/4	G25	1 a,b	0,3700
80	80/1	G18	1 b	0,1500
81	80/2	G35	1 b	0,1100
82	80/3	G48	1 b	0,1100
83	80/4	G25	1 b	0,1100
84	83	G21	1 b	0,8500
85	84	G21	1 b	0,2600
86	85	G29	1 b	0,5200
87	86	G29	1 b	0,1400
88	87	G38	1 b	0,8100
89	88	G38	1 b	0,2900
90	89	G34	1 b	0,5400
91	90	G34	1 b	0,2000
92	91	G33	1 b	0,2700
93	92	G33	1 b	0,1200
94	93	G30	1 b	0,2600
95	94	G30	1 b	0,1200
96	95	G32	1 b	0,1600
97	96	G32	1 b	0,0600
98	97	G32	1 b	0,2400
99	98	G32	1 b	0,0600
100	100	G32	1 m	0,2200
101	101	G32	1 m	0,3700
102	102	G30	1 m	0,2300
103	103	G33	1 m	0,2700
104	104	G34	1 m	0,5000
105	105	G38	1 m	0,7900
106	106	G29	1 m	0,4800
107	107	G21	1 m	0,6700
108	109/1	G18	1 m	0,5700
109	109/2	G35	1 m	0,4900
110	109/3	G48	1 m	0,2400
111	109/4	G25	1 m	0,2300
112	110	G25	1 m	0,4800
113	111/1	G17	1 m	0,2900
114	111/2	G42	1 m	0,2900
115	111/3	G28	1 m	0,2800
116	113	G43	1 m	0,2800
117	114	G27	1 m	0,3500
118	115	G27	1 m	0,4100
119	116	G23	1 m	0,3000
120	117	G39	1 m	0,2600
121	118	G40	1 m	0,9400
122	119	G27	1 m	0,3500
123	123	G41	1 p,r	0,6779
124	125	G36	1 p,r	0,5200
125	126	G20	1 p,r	0,4200
126	127	G20	1 p,r	0,4100
127	128	G36	1 p,r	0,7400
128	129	G19	1 p,r	0,4100
129	130	G47	1 p,r	0,4000
130	131	G22	1 p,r	0,3200
131	133	G24	1 p,r	0,6093
132	135	G37	1 p,r	0,3100
133	136	G44	1 p,r	0,5100
134	137	G76	1 p,r	0,7900
135	138	G4	1 p,r	0,7800
136	139	G73	1 p,r	0,5600
137	140	G10	1 p,r	0,3200
138	141	G73	1 p,r	0,1700
139	142	G54	1 p,r	0,1700
140	143	G15	1 p,r	0,3300
141	144	G13	1 p,r	0,1900
142	145	G51	1 p,r	0,2100
143	146/1	G6	1 p,r	0,3200
144	146/2	G6	1 p	0,3100
145	146/3	G3	1 p	0,6000
146	146/4	G1	1 p	0,3000
147	147	G8	1 p	0,3600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	148	G8	1 p	0,2000
149	149	G52	1 p	0,4800
150	150	G63	1 p	0,4400
151	151	G58	1 p	0,4100
152	152	G58	1 p	0,3200
153	153	G3	1 p	0,4000
154	154	G61	1 p	0,7100
155	155/1	G58	1 p	0,3600
156	155/2	G64	1 p	0,3600
157	156	G59	1 p	1,1700
158	157	G12	1 p	0,6200
159	158/1	G7	1 p	0,3400
160	158/2	G14	1 p	0,3400
161	158/3	G53	1 p	0,2200
162	158/4	G60	1 p	0,2200
163	159	G9	1 p	0,5000
164	161	G26	1 b	1,3500
165	162	G67	1 b,g	0,6100
166	163	G21	1 b,g	0,5700
167	164	G66	1 g	0,9200
168	165/1	G31	1 g	0,4100
169	165/2	G31	1 g	0,4200
170	169	G21	1 d,j	0,1800
171	170	G21	1 j	0,2400
172	171	G21	1 d,j	0,1300
173	172	G21	1 j	0,2800
174	173	G66	1 d	0,1100
175	174	G66	1 d,h,j	0,5800
176	175/1	G31	1 d	0,0300
177	175/2	G31	1 d	0,0500
178	176/1	G31	1 d	0,3400
179	176/2	G31	1 d	0,3200
180	177	G26	1 d	0,0100
181	178	G26	1 d	0,8400
182	211	G51	1 g	0,1100
183	227	G1	1 l	1,0700
184	249	G58	1 n	0,2100
185	250	G58	1 n	2,1200
186	252	G58	1 n	0,2500
187	266	G77	1 o	0,8000
188	271	G11	1 p	0,4300
189	272	G11	1 o	0,2300
190	278	G71	1 o	0,1200
191	284	G59	1 s	1,3871
192	312	G46	1 m	0,1900
193	313	G46	1 b,c	0,1900
194	314	G46	1 b	0,0500



## 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	174	0,5800	Ls	V	0.05	0.0208	W121320034-101 -h -00	0,0208	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	169	0,1800	Ls	IV	0.08	0.0577	W121320034-101 -j -00	0,2661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	170	0,2400	Ls	IV	0.05	0.05	W121320034-101 -j -00	0,2661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	171	0,1300	Ls	IV	0.13	0.0484	W121320034-101 -j -00	0,2661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	172	0,2800	Ls	IV	0.09	0.09	W121320034-101 -j -00	0,2661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	174	0,5800	Ls	IV	0.02	0.02	W121320034-101 -j -00	0,2661	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	227	1,0700	Ls	V	0.06	0.06	W121320034-101 -l -00	0,0600	Grunt użytkowany rolniczo.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybkoosnąc.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>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