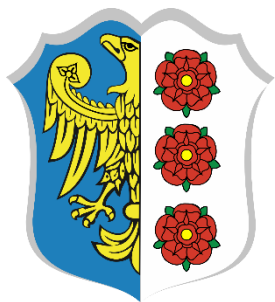


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: SKROŃSKO

Gmina: Gorzów Śląski Ob. wiej.

Powiat: Oleski

Wykonawca:



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

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



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r. ....	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	5
1	Opis ogólny .....	6
1.1	Nadzór .....	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Mięszczość dopuszczalna do pozyskania .....	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	7
1.4	Hodowla lasu .....	8
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	9
1.5.2	Stan sanitarny .....	9
1.5.3	Ochrona przyrody .....	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	11
1.6	Zawartość UPUL.....	12
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	15
4	Opis taksacyjny .....	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	53
8	Wykaz właścicieli .....	65
9	Wykaz działek .....	66
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	69
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	70
11	Wykaz skrótów .....	73



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SKROŃSKO**

Położonego w gminie **Gorzów Śląski Ob. wiej.** powiat **Oleski** województwo **Opolskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 19.02.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **83,2837 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **83,4047 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **83,2837 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **80,2747 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,8231 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1859 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] ..... **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] ..... **0,0000 [ha]**

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

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

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

**7211 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**6247 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny ..... **41,5407 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**1449 m<sup>3</sup>** grubizny netto

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bśw	So	So 90; Brz i inne 10
Bw	So	So 80; Brz, Św i inne 20
Bb	So	So 80; Brz 10 Św i inne 10
BMb	So	So 80; Brz 10 Św i inne 10
BMśw	So	So 80; Dbb i inne 20
	So	So 80; Db i inne 20
BMw	So	So 80; Św i inne 20
LMśw	Bk-So	So 60; Bk 30; Md i inne 10
	Db-So	So 60; Db 30; Jd i inne 10
	So-Bk	Bk 50; So 40; Md i inne 10
	So-Db	Db 50; So 40; Md i inne 10
	So-Db-Bk	Bk 40; Db 30; So 20; Md i inne 10
LMśw	Db-So	So 60; Db 30; Jd i inne 10
	Bk-So	So 60; Bk 30; Md i inne 10
	So-Db	Db 50; So 40; Md i inne 10
	So-Bk	Bk 50; So 40; Md i inne 10
	Jd-Bk	Bk 50; Jd 30; Db i inne 20
LMw	Db-So	So 50; Db 30; Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70; Brz i inne 30
Lśw	Bk-Db	Db 60; Bk 30; Jd i inne 10
Lw	Db	Db 70; Jw i inne 30
Lł	Db	Db 40; Js 30; Wz 30
Ol	Ol	Ol 90; Brz i inne 10
OIJ	Ol-Js	Ol 40; Js 40; Db i inne 20

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

Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa siedliska przyrodniczego	TD
91D0*	Bory i lasy bagienne	So
91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Ol-Js

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 składkach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LŚW	64,6009
LMŚW	11,9304
LW	4,3521
BŚW	1,5573
LMW	0,6571
INNE	0,3069

### 1.3 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		

#### 1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 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>
12090	8080	7211	7211	2	7213

#### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1710 m<sup>3</sup> grubizny brutto

- 1449 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni 41,5407 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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia 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 urzędzenia 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleń 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 So 120 l 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. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
12761	2742,07	1710	13,4	62,36

## 1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu



Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	ny
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	tx
ODN-ZŁOŻ	1	xx
ODN-ZŁOŻ	1	zx
ODN-ZŁOŻ	1	dy
ODN-ZŁOŻ	1	gy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	iy
ODN-ZŁOŻ	1	jy
ODN-ZŁOŻ	1	oy
ODN-ZŁOŻ	1	ty
ODN-ZŁOŻ	1	yy
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	o
AGROT	1	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	1	t
AGROT	1	z
AGROT	1	gx
AGROT	1	kx
AGROT	1	tx
AGROT	1	xx
AGROT	1	zx
AGROT	1	dy
AGROT	1	gy
AGROT	1	iy
AGROT	1	jy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ny
AGROT	1	oy
AGROT	1	ty
AGROT	1	yy
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	o

## 1.5 Ochrona lasu

### 1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.5.2 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.

### 1.5.3 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”

Wytczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* ( Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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. 5 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.							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventoryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	61						

#### 1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2023 r. , poz 1356 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.)i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U.2023 poz. 822)
  - 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. 2022 r. poz. 1065 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

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów, zaliczenie lasów do kategorii zagrożenia pożarowego lasów dokonuje się dla obszaru nadleśnictwa w planach urządzenia lasu, uproszczonych planach urządzenia lasu. Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Lasy objęte niniejszym opracowaniem nie tworzą kompleksu leśnego o powierzchni ponad 300 ha, dlatego nie ma tutaj zastosowania §39 ust. 2-20 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r. poz. 822) . Należy pamiętać iż zgodnie z § 40. 1. w/w rozporządzenia W lasach i na terenach śródleśnych, na obszarze łąk, torfowisk i wrzosowisk, jak również w odległości do 100 m od granicy lasów nie jest dopuszczalne wykonywanie czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru, w szczególności:

- 1) rozniecanie ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela lub zarządcę lasu;
- 2) palenie tytoniu, z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi.

2. Przepis ust. 1 pkt 1 nie dotyczy czynności związanych z gospodarką leśną oraz wykonywaniem robót budowlanych i eksploatacji kopalni w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą lasu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów § 11. 1. Na każde 10 000 ha lasu lub dla nadleśnictwa albo parku narodowego organizuje się co najmniej jedną bazę sprzętu do gaszenia pożarów lasów.

2. Wyposażenie bazy sprzętu do gaszenia pożarów lasów stanowią w szczególności:

2) dla lasów zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego – 10 gaśnic lub hydronetek plecakowych, 20 łopat, 10 tłumic, pług do wyorywania pasów przeciwpożarowych, samochód patrolowo-gaśniczy albo przyczepa ze zbiornikiem na wodę o pojemności co najmniej 200 l;

Ze względu na fakt iż bazę sprzętu do gaszenia pożarów organizuje się dla nadleśnictwa, wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

## **1.6 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

## 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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,9445				2,7120			1,1921	1,0795	0,2650	2,2915	0,9656	1,5930				10,0987	12,0432
					353			393	365	71	549	387	449				2567	2567
ŚW							0,2908										0,2908	0,2908
							81										81	81
DB	0,8786							0,6347	0,5943	3,8145	4,8758	12,8040	2,1616				24,8849	25,7635
								129	144	951	1687	3811	773				7495	7495
BK										2,3952	7,6910	6,7781	2,4231				19,2874	19,2874
										725	3201	2833	848				7608	7608
GB				0,3900				4,3528	0,8199	3,1788	3,8167						12,5582	12,5582
				10				1065	241	877	1497						3689	3689
OL						0,3823						3,6679					4,0502	4,0502
						86						1487					1573	1573
BRZ		2				0,4057	1,4522	5,6677	1,1125								8,6381	8,6381
						99	400	1781	281								2564	2564
OS						0,3600		0,1064									0,4664	0,4664
						92		25									117	117
Razem	2,8231			0,3900	2,7120	1,1480	1,7430	11,9537	3,6062	9,6535	22,3429	20,5477	6,1777				80,2747	83,0978
		2		10	353	278	481	3393	1032	2625	8420	7031	2071				25695	25695
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	2,8231			0,3900	2,7120	1,1480	1,7430	11,9537	3,6062	9,6535	22,3429	20,5477	6,1777				80,2747	83,0978
		2		10	353	278	481	3393	1032	2625	8420	7031	2071				25695	25695



### 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>																			
BŚW	SO	1,5573															1,5573		
BŚW	Razem	1,5573															1,5573		
LMW	SO	0,1774															0,1774		
LMW	OL									0,4797							0,4797		
LMW	Razem	0,1774								218							218		
LMW	Razem	0,1774								0,4797							0,4797		
LMŚW	SO	0,2098			2,7120			1,1921	0,5456	0,2650	2,2915	0,9656	1,5930			9,5648	9,7746		
LMŚW	DB				353			393	189	71	549	387	449			2391	2391		
LMŚW	BRZ					0,4057	0,1040	0,6347	0,4900	0,4150						1,5397	1,5397		
LMŚW	OS		2			99	23	129	126	100						355	355		
LMŚW	Razem	0,2098			2,7120	0,4057	0,1040	1,9332	1,0356	0,6800	2,2915	0,9656	1,5930			11,7206	11,9304		
LW	DB												0,7816			0,7816	0,7816		
LW	OL							0,3823					3,1882			3,5705	3,5705		
LW	Razem							86					1269			1355	1355		
LW	Razem					0,3823							3,1882			4,3521	4,3521		
LW	Razem					86							1269			1589	1589		
LŚW	SO								0,5339							0,5339	0,5339		
LŚW	ŚW						0,2908									0,2908	0,2908		
LŚW	DB	0,8786									0,1043	3,3995	4,8758	12,8040	1,3800	22,5636	23,4422		
LŚW	BK										18	851	1687	3811	540	6906	6906		
LŚW	GB			0,3900							2,3952	7,6910	6,7781	2,4231		19,2874	19,2874		
LŚW	BRZ			10							725	3201	2833	848		7608	7608		
LŚW	OS							4,3528	0,8199	3,1788	3,8167					12,5582	12,5582		
LŚW	Razem	0,8786		0,3900				1065	241	877	1497					3689	3689		
LŚW	Razem					1,3482	5,6677	1,1125								8,1284	8,1284		
LŚW	Razem					377	1781	281								2440	2440		
LŚW	Razem					0,3600										0,3600	0,3600		
LŚW	Razem					92										92	92		
LŚW	Razem	0,8786		0,3900		0,3600	1,6390	10,0205	2,5706	8,9735	16,3835	19,5821	3,8031			63,7223	64,6009		
LŚW	Razem			10		92	458	2846	716	2454	6384	6644	1388			20992	20992		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
Ogółem	SO	1,9445			2,7120			1,1921	1,0795	0,2650	2,2915	0,9656	1,5930				10,0987	12,0432	
				353			393	365	71	549	387	449					2567	2567	
Ogółem	ŚW						0,2908										0,2908	0,2908	
							81										81	81	
Ogółem	DB	0,8786						0,6347	0,5943	3,8145	4,8758	12,8040	2,1616				24,8849	25,7635	
								129	144	951	1687	3811	773				7495	7495	
Ogółem	BK									2,3952	7,6910	6,7781	2,4231				19,2874	19,2874	
										725	3201	2833	848				7608	7608	
Ogółem	GB			0,3900				4,3528	0,8199	3,1788	3,8167						12,5582	12,5582	
				10				1065	241	877	1497						3689	3689	
Ogółem	OL							0,3823					3,6679				4,0502	4,0502	
								86					1487				1573	1573	
Ogółem	BRZ						0,4057	1,4522	5,6677	1,1125							8,6381	8,6381	
			2				99	400	1781	281							2564	2564	
Ogółem	OS						0,3600		0,1064								0,4664	0,4664	
							92		25								117	117	
Ogółem	Razem	2,8231		0,3900	2,7120	1,1480	1,7430	11,9537	3,6062	9,6535	22,3429	20,5477	6,1777				80,2747	83,0978	
			2	10	353	278	481	3393	1032	2625	8420	7031	2071				25695	25695	
OGÓŁEM:		2,8231		0,3900	2,7120	1,1480	1,7430	11,9537	3,6062	9,6535	22,3429	20,5477	6,1777				80,2747	83,0978	
			2	10	353	278	481	3393	1032	2625	8420	7031	2071				25695	25695	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1859	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,8231		0,3900	2,7120	1,1480	1,7430	11,9537	3,6062	9,6535	22,3429	20,5477	6,1777				80,2747	83,0978	
			2	10	353	278	481	3393	1032	2625	8420	7031	2071				25695	25695	



## **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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,9045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15, G224, G35	DRZEW	DB	2	95	0,7	43	24	III	49	44	0,84 0,76	TP	0,9045	27	21			
				JS	1	95		40	24	II	23	21	0,18 0,16							
				OL	1	70		33	23	II	31	28	0,42 0,38							
				DB	1	70		91	22	II	23	21	0,55 0,49							
				GB	1	70		26	21	II	23	21	0,55 0,49							
				JS	1	70		30	23	II	18	16	0,30 0,27							
				OL	1	50		23	22	II	24	22	0,54 0,49							
				OS	1	50		23	22	II	24	22	0,55 0,50							
				GB	1	50		17	19	II	16	14	0,61 0,55							
				GB	MJS	95														
				OL	MJS	95														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								231	209								
1-b	2,9489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW,	DRZEW	DB	3	100	0,8	44	27	II	112	330	1,53	TP	2,9489	114	91			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G152, G173, G34, G38, G39, G40, INFO: fr. LW		DB	2	80		37	24	II	61	180	4,52								
				DB	1	125		52	29	II	45	133	1,19 3,51								
				BK	1	100		40	28	II	36	106	0,41 1,20								
				SO	1	100		34	25	II	30	88	0,58 1,70								
				DB	1	60		25	20	II	22	65	0,38 1,13								
				GB	1	60		28	17	III	16	47	0,65 1,91								
				BRZ	MJS	80							0,56 1,66								
				LP	MJS	80															
				OL	MJS	80															
				BK	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JS	MJS	60															
				KL	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				BK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				SO	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C		0,5														
				CZM																	
				CZR																	
				GB																	
				LSZ																	
				Razem							322	949									
1-c	0,0440	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G173, G38, G40, INFO: GUR																			

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
1-d	0,2028	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, G36, INFO: t. przydomowy GUR																		
1-f	0,1630	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: GUR																		
1-g	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	DB	6	75	0,7	32	19	III	112	11	2,82	TP	0,1000	3	2			
				BK	2	75		24	19	III	38	4	0,28							
				BRZ	2	75		26	19	III	33	3	1,09							
				SO	MJS	75							0,11							
			PODSZ	BK			0,2						0,31							
				BRZ									0,03							
				DB																
				LP																
	Razem									183	18									
1-h	0,4797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, G36, INFO: fr. LW	DRZEW	OL	7	90	0,8	35	28	I	364	175	3,43	IVDU	0,4797	218	172			
				OL	3	55		28	24	II	90	43	1,65							
				DB	MJS	90							1,77							
				JS	MJS	90							0,85							
				LP	MJS	90														
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				LP	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
	LP																			
	Razem									454	218									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-i	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	DB	5	65	0,8	30	22	II	122	60	3,21 1,57	TP	0,4900	18	14			
				SO	3	65		30	22	I	89	44	1,98 0,97							
				BRZ	2	50		21	22	I	46	23	1,04 0,51							
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								257	127								
1-j	0,0070	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47	PRZES	BRZ		50		25	20	II	2	0		PRZEST	0,0070	2	2			
1-k	0,3823	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G29	DRZEW	OL	8	40	0,8	18	21	II	188	72	5,70 2,18	TP	0,3823	11	9			
				BRZ	2	40		20	21	I	38	15	1,20 0,46							
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								226	87								
1-l	0,1774	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G210, G28, INFO: zbiornik wodny, łąka																		
1-m	0,4051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	4	105	0,7	45	26	II	136	55	1,71 0,69	TP	0,4051	15	12			

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
		REJ: G33, G36		LP	2	105		39	25	III	53	21	0,23 0,09							
				OL	2	80		35	25	II	70	28	0,86 0,35							
				DB	1	80		35	22	III	20	8	0,46 0,18							
				GB	1	80		30	19	III	20	8	0,46 0,18							
				BK	MJS	105														
				JW	MJS	105														
				JS	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				BK	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					GB															
					JS															
					JW															
				Razem							299	120								
1-n	0,3970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G235	DRZEW	DB	5	90	0,7	43	24	II	149	59	2,43 0,96	TP	0,3970	14	11			
				DB	2	120		55	24	III	61	24	0,67 0,27							
				SO	1	60		31	23	I	25	10	0,61 0,24							
				DB	1	60		26	22	II	20	8	0,59 0,23							
				BRZ	1	60		29	22	II	19	8	0,31 0,12							
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
					CZM															
					DB															
					JRZ															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				Razem							274	109								
1-o	0,1853	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: GUR																		
1-p	0,5033	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G26, G27	DRZEW	GB	5	60	0,8	18	20	II	112	56	3,30 1,66	IVD	0,5033	52	47			
				GB	2	90		27	24	II	68	34	1,11 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,2013					
				OS	1	60		27	23	II	31	16	0,49 0,25	PIEL	0,2013					
				BK	1	60		24	22	I	27	14	0,86 0,43	AGROT	0,2013					
				DB	1	60		23	22	II	22	11	0,65 0,33							
				GB	MJS	120														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							260	131								
1-r	0,0740	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: 12 m																		
1-s	0,2330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182, G39, G43	DRZEW	DB	4	105	0,7	45	26	II	136	32	1,71 0,40	TP	0,2330	8	6			
				LP	2	105		39	25	III	53	12	0,23 0,05							
				OL	2	80		35	25	II	70	16	0,86 0,20							
				DB	1	80		35	22	III	20	5	0,46 0,11							
				GB	1	80		30	19	III	20	5	0,46 0,11							
				BK	MJS	105														
				JW	MJS	105														
				JS	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				BK	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					GB															
					JS															
					JW															
				Razem							299	70								
1-t	1,8985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G154, G156, G204, G92	DRZEW	GB	3	60	0,7	20	22	II	54	103	1,59 3,02	IVD	1,8985	180	164			
				BK	2	80		33	25	II	48	91	1,08 2,06	ODN- ZŁOŻ	0,7594					
				GB	2	80		26	24	II	48	91	0,94 1,78	PIEL	0,7594					
				DB	1	80		36	25	II	48	91	0,94 1,78	AGROT	0,7594					
				BRZ	1	60		30	24	I	18	34	0,30 0,57							
				OS	1	45		22	23	I	21	40	0,59 1,12							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				BRZ	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BK																
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								237	450								
1-w	0,1435	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	DB	4	105	0,7	45	26	II	136	20	1,71 0,25	TP	0,1435	5	4			
				LP	2	105		39	25	III	53	8	0,23 0,03							
				OL	2	80		35	25	II	70	10	0,86 0,12							
				DB	1	80		35	22	III	20	3	0,46 0,07							
				GB	1	80		30	19	III	20	3	0,46 0,07							
				BK	MJS	105														
				JW	MJS	105														
				JS	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				BK	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				GB																
				JS																
				JW																
			Razem								299	44								
1-x	0,9336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW,	DRZEW	BK	4	80	0,8	37	25	II	120	112	2,71	TP	0,9336	44	41			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G159, G27		DB	3	80		39	25	II	78	73	2,53							
				GB	2	60		20	21	II	48	45	1,52							
				GB	1	80		27	23	II	30	28	1,42							
				GB									1,41							
				BK	MJS	100							1,32							
				BK	MJS	100							0,59							
				DB	MJS	100							0,55							
				GB	MJS	100														
				BRZ	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BK																
				GB																
				LSZ																
			Razem								276	258								
1-y	0,1229	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: GUR																		
1-z	0,8199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156, G9	DRZEW	GB	3	70	0,8	23	22	II	80	66	1,90	IVD	0,8199	96	87			
				JW	2	70		30	24	II	52	43	1,56	ODN-ZŁOŻ	0,3280					
				DB	1	100		48	27	II	37	30	1,23	PIEL	0,3280					
				BK	1	100		48	27	II	36	30	1,01	AGROT	0,3280					
				DB	1	70		32	27	I	34	28	0,51							
				BK	1	70		32	24	I	32	26	0,42							
				OL	1	40		20	21	II	23	19	0,58							
				GB	MJS	100							0,47							
													0,73							
													0,60							
													0,79							
													0,65							
													0,70							
													0,57							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				BK																
				DB																
				GB																
				JW																
				KL																
				LSZ																
				ŚL.T																
				Razem							294	242								
1-ax	0,1119	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G156, INFO: 12 m																		
1-bx	0,2956	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: GUR																		
1-cx	2,4345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G21, G22	DRZEW	DB	3	75	0,8	35	23	II	85	207	1,83 4,44	TP	2,4345	70	55			
				BK	3	75		32	24	II	84	204	2,11 5,13							
				BK	2	55		19	18	II	37	90	1,63 3,97							
				GB	1	75		28	19	III	21	51	0,53 1,29							
				GB	1	55		16	17	III	14	34	0,56 1,37							
				BRZ	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				OS	MJS	55														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	BK	4	30	0,2		12	I										
				BK	4	15			4	II										
				GB	2	30			10	II										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								241	586								
1-dx	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	BK	5	90	1,0	36	29	I	226	104	3,77 1,73	TP	0,4600	28	26			
				DB	2	90		38	26	II	100	46	1,63 0,75							
				BK	2	70		30	25	I	80	37	1,97 0,91							
				BK	1	50		19	19	I	25	12	1,11 0,51							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
			Razem								431	199								
1-fx	0,5339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	6	70	0,8	34	26	IA	223	119	4,26 2,28	TP	0,5339	25	21			
				BRZ	3	70		31	26	I	85	45	1,05 0,56							
				BRZ	1	45		21	20	I	21	11	0,56 0,30							
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								329	175								
1-gx	6,7781	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G18, G58	DRZEW	BK	4	100	0,9	39	29	II	163	1105	2,61 17,69	IVD	6,7781	1133	1058			
				BK	3	120		45	31	II	140	949	1,70 11,51	ODN-ZŁOŻ	2,4401					
				BK	2	70		30	24	I	73	495	1,80 12,18	PIEL	2,4401					
				DB	1	100		37	26	II	42	285	0,57 3,90	AGROT	2,4401					
				GB	MJS	100														
				LP	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				ŚW	MJS	100														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				NAL	BK	10	5	0,1		III										
				PODR	BK	5	25	0,1		III										
					BK	5	15			III										
				PODSZ	BK			0,2												
					GB															
					LSZ															
			Razem								418	2834								
1-hx	2,9161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	BK	4	90	0,9	37	26	II	150	437	2,82 8,22	TP	2,9161	146	136			
				DB	3	90		35	25	II	115	335	1,87 5,46							
				BRZ	2	70		33	24	I	64	187	0,79 2,31							
				BK	1	70		32	23	II	29	85	0,82 2,38							
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	50														
				BK	MJS	40														
			PODR	BK	4	10	0,1		2	III										
				BK	3	25			8	III										
				GB	3	25			7	III										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								358	1044								
1-ix	0,2582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	DB	10	60	0,8	29	22	II	225	58	6,62 1,71	TP	0,2582	9	7			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	60														
1-jx	0,2556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	65	0,9	37	24	I	335	86	7,44 1,90	TP	0,2556	14	12			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
1-kx	1,5930	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G41, G46, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	115	0,8	42	25	II	178	284	1,79 2,85	IB	1,5930	449	371			
				DB	2	70		27	23	II	49	78	1,16 1,85	ODN-ZRB	1,5930					
				DB	1	115		46	25	III	28	45	0,34 0,53	PIEL	1,5930					
				BK	1	115		49	25	III	27	43	0,40 0,63	AGROT	1,5930					
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
			LP	MJS	50															
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BK																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								282	450								
1-ix	4,3149	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G224, G28, G68	DRZEW	BK	4	85	1,0	35	28	I	192	828	3,49 15,07	TP	4,3149	274	253			
				BK	2	100		39	30	I	107	462	1,52 6,57							
				SO	2	85		33	26	I	85	367	1,36 5,85							
				DB	1	85		35	26	II	40	173	0,71 3,07							
				BK	1	65		26	21	II	30	129	0,96 4,14							
				BRZ	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				OS	MJS	65														
				BK	MJS	40														
			NAL	BK	10	5	0,1			I										
			PODR	BK	8	30	0,1		10	I										
				BK	2	10			2	II										
			PODSZ	BK			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								454	1959								
1-mx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	OS	9	35	0,9	22	22	I	237	85	9,61 3,46	TP	0,3600	14	13			
				BRZ	1	35		17	17	I	19	7	0,71 0,26							
				GB	MJS	35														
				SO	MJS	35														



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	GB			0,8													
			Razem								256	92								
1-nx	2,5387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G68	DRZEW	DB	4	95	0,8	42	27	II	143	363	2,13 5,42	TP	2,5387	99	78			
				BK	3	95		36	26	II	105	267	1,82 4,61							
				DB	2	70		34	24	II	53	135	1,26 3,19							
				BK	1	55		26	20	I	24	61	0,89 2,26							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				SO	MJS	95														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
			PODR	BK	4	25	0,2		8	III										
				GB	4	25			7	III										
				BK	2	10			2	III										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
			Razem								325	826								
1-ox	0,0851	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: GUR																		
1-px	0,0902	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, G46, INFO: GUR																		
1-rx	0,3150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G216	DRZEW	DB	6	80	0,8	39	24	II	179	56	3,50 1,10	TP	0,3150	11	9			
				BRZ	2	80		31	24	II	45	14	0,39 0,12							
				DB	1	50		18	20	I	19	6	0,64 0,20							
				BRZ	1	50		16	20	II	16	5	0,36 0,11							

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								259	81								
1-sx	0,2082	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G216, INFO: GUR																		
1-tx	0,6070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	24	23	I	245	149	4,76 2,89	IVDU	0,6070	149	124			
				BK	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,5463					
				DB	MJS	55								PIEL	0,5463					
				GB	MJS	55								AGROT	0,5463					
				OS	MJS	55														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODR	BK	7	15	0,2		3	III									
				BK		3	25			8	III									
				PODSZ	BK			0,5												
				BRZ																
				GB																
				JRZ																
				ŚW																
1-wx	0,0877	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, INFO: GUR																		
1-xx	1,2669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G216	DRZEW	SO	4	85	0,7	39	24	II	99	125	1,61 2,03	IVDU	1,2669	321	267			
				DB	3	85		42	25	II	84	106	1,50 1,90	ODN-ZŁOŻ	1,2669					
				BK	1	85		36	24	II	28	35	0,58 0,73	PIEL	1,2669					
				BRZ	1	85		29	24	II	22	28	0,16 0,21	AGROT	1,2669					
				DB	1	60		24	21	II	20	25	0,59 0,75							
				DB	MJS	110														
				MD	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BK																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚL.T																
			Razem								253	319								
1-yx	0,1043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121	DRZEW	DB	3	70	0,7	38	22	II	70	7	1,66 0,17	TP	0,1043	2	2			
				JW	3	70		31	20	III	52	5	1,45 0,15							
				BRZ	3	70		28	19	III	47	5	0,52 0,05							
				GB	1	40		13	13	III	6	1	0,42 0,04							
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				GB																
				JRZ																
			Razem								175	18								
1-zx	1,9510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31, G32	DRZEW	GB	5	60	0,8	24	22	II	112	219	3,30 6,43	IVD	1,9510	194	177			
				BRZ	3	80		30	24	II	74	144	0,64 1,24	ODN-ZŁOŻ	0,7804					
				DB	1	80		42	24	II	30	59	0,59 1,14	PIEL	0,7804					
				OL	1	60		34	23	II	32	62	0,55 1,08	AGROT	0,7804					
				GB	MJS	80														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,2													
				KRU																
			Razem								248	484								
1-ay	0,4057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	6	40	0,9	23	22	I	129	52	4,06 1,65	TP	0,4057	13	11			
				OS	2	40		28	24	I	60	24	2,02 0,82							

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
				SO	2	40		22	21	IA	56	23	2,19 0,89							
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								245	99								
1-by	0,4959	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	DB	3	100	0,7	39	25	III	77	38	1,21 0,60	TP	0,4959	14	11			
				BK	2	100		40	26	II	63	31	1,01 0,50							
				DB	2	70		34	22	II	46	23	1,09 0,54							
				GB	2	70		20	18	III	34	17	0,95 0,47							
				BK	1	70		28	19	III	17	8	0,55 0,27							
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								237	117								
1-cy	1,2356	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	DB	8	85	0,9	34	26	II	289	357	5,15 6,36	TP	1,2356	50	39			
				DB	2	60		27	21	II	51	63	1,50 1,86							
				BK	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				GB	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,3													
			Razem								340	420								
1-dy	2,2603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW,	DRZEW	BRZ	5	60	1,0	32	25	I	163	368	2,72	IVD	2,2603	333	278			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G213, G58		DB	3	80		35	25	II	114	258	6,14 2,23 5,03	ODN-ZŁOŻ	0,9041					
				BK	2	80		35	26	I	91	206	1,82 4,10	PIEL	0,9041					
				SO	MJS	80								AGROT	0,9041					
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,3													
				BRZ																
				GB																
				LSZ																
				Razem							368	832								
1-fy	1,0319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	7	60	0,8	28	28	IA	239	247	5,52 5,70	TP	1,0319	52	44			
				BRZ	2	60		26	26	I	52	54	0,87 0,89							
				ŚW	1	60		28	26	I	46	47	1,58 1,63							
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,7													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
				ŚW																
				Razem							337	348								

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-gy	0,9656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	6	100	1,0	29	27	I	272	263	3,50 3,38	IVDU	0,9656	387	327			
				BRZ	3	70		27	25	I	107	103	1,32 1,28	ODN-ZŁOŻ	0,9656					
				GB	1	50		17	17	II	22	21	0,84 0,81	PIEL	0,9656					
				BK	MJS	100								AGROT	0,9656					
				DB	MJS	100														
				BK	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,4													
				GB																
				LSZ																
				Razem							401	387								
1-hy	0,3150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	DB	3	75	0,8	35	24	II	80	25	1,72 0,54	TP	0,3150	7	6			
				BRZ	2	50		27	22	I	30	9	0,68 0,21							
				GB	2	50		18	15	III	40	13	1,87 0,59							
				GB	1	75		28	19	III	15	5	0,38 0,12							
				BK	1	50		24	18	I	10	3	0,45 0,14							
				DB	1	50		24	19	II	20	6	0,76 0,24							
				DB	MJS	100														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,5													
				GB																
				LSZ																
				Razem							195	61								
1-iy	0,2650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G154	DRZEW	SO	5	75	0,7	34	26	I	141	37	2,63 0,70	IVDU	0,2650	71	59			
				BRZ	5	75		30	25	I	128	34	1,37 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,2650					
				DB	MJS	50								PIEL	0,2650					
				OS	MJS	50								AGROT	0,2650					
				PODSZ	BRZ		0,5													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							269	71								
1-ly	1,0246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	SO	5	85	0,7	39	22	II	124	127	2,01 2,06	IVDU	1,0246	228	189			
				DB	3	85		36	22	III	65	67	1,34 1,38	ODN-ZŁOŻ	1,0246					
				BRZ	2	85		33	22	III	34	35	0,23 0,23	PIEL	1,0246					
				BK	MJS	60								AGROT	1,0246					
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			Razem								223	229								
1-ky	1,4616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G154	DRZEW	BK	3	75	0,8	35	25	I	104	152	2,29 3,35	TP	1,4616	70	65			
				DB	3	75		34	25	II	85	124	1,83 2,67							
				BK	2	100		45	27	II	72	105	1,15 1,68							
				BRZ	2	75		36	26	I	59	86	0,63 0,92							
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								320	467								
1-ly	0,1968	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G216, G33, INFO: GUR																		
1-my	0,0523	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: GUR																		
1-ny	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G91	DRZEW	GB	5	20	0,7		6	III				POPR	0,1170					
				GB	3	30		9	8	III	25	10	3,76 1,47	AGROT	0,1170					
				GB	2	15			4	II				PIEL	0,1170					

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
				BK	MJS	20								TW	0,3900	1	1			
				DB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	GB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
1-oy	2,4231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G91, INFO: fr. LW	DRZEW	BK	3	120	0,8	48	30	II	124	300	1,50 3,64	IVD	2,4231	339	321			
				DB	2	120		44	28	II	86	208	0,84 2,04	ODN- ZŁOŻ	0,9692					
				BRZ	2	80		30	24	II	49	119	0,42 1,02	PIEL	0,9692					
				OL	1	80		34	26	II	40	97	0,49 1,19	AGROT	0,9692					
				BK	1	80		34	25	II	30	73	0,68 1,64							
				BK	1	60		25	20	II	21	51	0,78 1,89							
				SO	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODR	BK	10	15	0,1		3	II										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								350	848								
1-py	0,1602	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	60	0,8	32	22	I	282	45	6,91 1,11	TP	0,1602	8	7			
				BRZ	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
1-ry	0,3904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G154	DRZEW	BRZ	7	50	1,0	22	21	I	201	78	4,56 1,78	TP	0,3904	16	13			
				OS	3	50		30	25	I	122	48	2,86							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	50							1,12							
				GB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
			Razem								323	126								
1-sy	0,1040	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	10	45	0,8	14	21	I	220	23	5,86 0,61	TP	0,1040	3	2			
1-ty	2,8004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	BRZ	4	60	0,9	29	24	I	117	328	1,95 5,46	IVDU	2,8004	801	668			
				GB	4	60		26	21	II	101	283	2,97 8,33	ODN- ZŁOŻ	2,8004					
				DB	2	80		34	25	II	68	190	1,33 3,72	PIEL	2,8004					
				BK	MJS	80								AGROT	2,8004					
				GB	MJS	80														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								286	801								
1-wy	2,7120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	7	23	1,0	13	13	IA	90	244	9,61 26,05	TW	2,7120	71	64			
				BRZ	3	23		15	15	I	40	108	2,52 6,82							
				DB	MJS	23														
				OL	MJS	23														
				OS	MJS	23														

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
			SW	MJS	23															
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				KRU																
				WB																
			Razem								130	352								
1-xy	0,4299	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	DB	6	75	0,9	34	24	II	192	83	4,12 1,77	TP	0,4299	17	13			
				DB	2	95		40	26	II	80	34	1,19 0,51							
				BK	1	75		30	24	II	32	14	0,80 0,34							
				BRZ	1	75		27	23	II	27	12	0,27 0,12							
				GB	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				KRU																
			Razem								331	143								
1-yy	0,1064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G98	DRZEW	OS	6	60	0,7	33	24	II	163	17	2,59 0,28	IVDU	0,1064	25	23			
				OS	2	45		20	20	II	43	5	1,19 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1064					
				BRZ	2	45		20	19	II	30	3	0,79 0,08	PIEL	0,1064					
				DB	MJS	60								AGROT	0,1064					
			PODSZ	JRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
				ŚW																
			Razem								236	25								
1-zy	0,2201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	DB	8	75	0,8	33	24	II	228	50	4,90 1,08	TP	0,2201	7	6			
				BRZ	2	75		29	23	II	48	11	0,48							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	95							0,11							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,5													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								276	61								
1-az	0,3765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G99	DRZEW	DB	3	60	0,7	28	19	II	59	22	1,74 0,65	TP	0,3765	9	7			
				BRZ	3	60		22	19	III	43	16	0,66 0,25							
				SO	2	100		28	23	II	53	20	0,67 0,25							
				OS	1	45		24	20	II	21	8	0,58 0,22							
				DB	1	45		17	16	II	13	5	0,58 0,22							
				BK	MJS	60														
				BK	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,7													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								189	71								
1-Lz	0,0810	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G235, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	59,0859															6267	5446			
2-a	5,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G63, G64, G66	DRZEW	DB	4	100	0,7	44	29	II	131	697	1,79 9,54	TP	5,3200	204	162			
				GB	2	75		26	23	II	50	266	1,07 5,71							
				GB	1	100		32	27	II	33	176	0,45 2,40							
				BK	1	75		33	25	I	30	160	0,66							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	75		37	25	I	26	138	3,52							
				DB	1	75		38	25	II	25	133	0,28 1,48 0,54 2,86							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				BK	MJS	100														
				BRZ	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				CZR	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,3													
				CZM																
				CZR																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							295	1570								
2-b	3,1788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G65	DRZEW	GB	3	75	0,7	26	24	II	75	238	1,61 5,12	IVD	3,1788	351	320			
				DB	2	100		44	29	II	65	207	0,89 2,83	ODN-ZŁOŻ	1,2715					
				GB	2	100		32	27	II	65	207	0,89 2,83	PIEL	1,2715					
				DB	1	75		33	24	II	25	79	0,54 1,71	AGROT	1,2715					
				OL	1	75		34	23	III	25	79	0,35 1,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	75		31	24	II	21	67	0,21 0,67							
				DB	MJS	120														
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	75														
				CZR	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				CZR																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							276	877								
2-c	3,1882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G183, G56, G90	DRZEW	OL	4	90	0,8	35	28	I	208	663	1,96 6,25	IVD	3,1882	508	401			
				DB	2	90		39	27	II	68	217	1,11 3,53	ODN-ZŁOŻ	1,2753					
				OL	2	70		33	25	II	72	230	0,97 3,08	PIEL	1,2753					
				GB	1	70		28	21	II	27	86	0,64 2,04	AGROT	1,2753					
				BRZ	1	70		28	21	II	23	73	0,27 0,86							
				BK	MJS	70														
				CZR	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,4													
				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
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							398	1269								
2-d	3,2432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G233, G56	DRZEW	DB	3	90	0,8	39	28	I	126	409	1,90 6,16	TP	3,2432	139	110			
				BK	2	90		40	28	II	67	217	1,26 4,08							
				BRZ	2	70		32	26	I	57	185	0,70 2,29							
				OL	1	70		34	26	I	46	149	0,52 1,70							
				GB	1	70		34	27	I	34	110	0,73 2,38							
				DB	1	70		33	23	II	27	88	0,64 2,08							
				GB	MJS	90														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				OL	MJS	34														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							357	1158								
2-f	0,5960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G236	DRZEW	DB	4	95	0,8	38	23	III	111	66	1,90 1,13	TP	0,5960	17	13			
				BRZ	2	60		25	24	I	52	31	0,87 0,52							
				DB	2	60		27	18	III	31	18	1,09 0,65							
				OS	1	40		25	19	II	22	13	0,73 0,44							
				BRZ	1	40		19	19	I	19	11	0,60 0,36							
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								235	139									
2-g	0,0580	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: GUR																			
2-h	0,8468	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, INFO: GUR																			
2-i	1,1125	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G18, G233	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	35	27	I	124	138	1,53 1,71	IVD	1,1125	113	95				
				BRZ	3	55		26	23	I	64	71	1,24 1,38	ODN-ZŁOŻ	0,3560						
				OL	1	70		34	25	II	31	34	0,42 0,46	PIEL	0,3560						
				OS	1	55		30	26	I	34	38	0,67 0,74	AGROT	0,3560						
				DB	MJS	70															
				DB	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				PODR	GB	10	25	0,3		7	III										
				PODSZ	GB			0,5													
					JRZ																
					KRU																
					OS																
		Razem								253	281										
2-j	0,9578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	7	50	0,9	22	23	I	181	173	4,11 3,93	TP	0,9578	35	29				
				GB	2	50		17	17	II	40	38	1,52 1,46								
				OL	1	50		26	25	I	41	39	0,86 0,82								
				DB	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				PODR	GB	10	25	0,1		8	III										
				PODSZ	GB			0,4													
		Razem								262	250										
2-k	3,2652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G71, G93, INFO: fr. Lw	DRZEW	GB	3	90	0,9	34	25	II	115	375	1,87 6,12	IVD	3,2652	516	476				
				OL	2	90		35	27	I	117	382	1,10 3,60	ODN-ZŁOŻ	1,3061						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	2	90		37	27	II	77	251	1,25 4,09	PIEL	1,3061					
				GB	2	65		25	22	II	55	180	1,45 4,73	AGROT	1,3061					
				BRZ	1	65		34	27	I	31	101	0,44 1,45							
				BK	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							395	1289								
2-l	0,2908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	ŚW	9	45	0,8	17	17	I	262	76	14,45 4,20	TP	0,2908	12	11			
				BRZ	1	45		19	19	II	17	5	0,45 0,13							
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				BRZ																
				GB																
				ŚW																
				Razem							279	81								
2-m	0,5515	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	GB	5	90	0,9	34	25	II	191	105	3,11 1,72	IVDU	0,5515	207	191			
				DB	2	90		42	28	I	94	52	1,42 0,78	ODN-ZŁOŻ	0,5515					
				GB	2	70		28	22	II	60	33	1,42 0,78	PIEL	0,5515					
				DB	1	70		34	24	II	30	17	0,71 0,39	AGROT	0,5515					
				BK	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	GB		0,3													



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								375	207								
2-n	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	4	65	0,9	34	27	IA	161	47	3,37 0,98	TP	0,2900	14	12			
				BRZ	4	65		30	24	I	122	35	1,75 0,51							
				OS	2	65		34	24	II	74	21	0,98 0,28							
				GB	MJS	65														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODR	GB	10	25	0,2		8	III									
				PODSZ	GB			0,4												
				JW																
				LSZ																
			Razem								357	103								
2-o	1,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G92	DRZEW	DB	4	115	0,9	48	29	II	187	258	1,99 2,74	IVDU	1,3800	540	432			
				GB	3	85		34	25	II	109	150	1,94 2,68	ODN- ZŁOŻ	1,3800					
				DB	2	85		36	25	II	72	99	1,28 1,77	PIEL	1,3800					
				GB	1	55		24	19	II	23	32	0,76 1,06	AGROT	1,3800					
				BK	MJS	115														
				BK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				PODR	GB	10	25	0,1		8	III									
				PODSZ	GB			0,3												
				LSZ																
			Razem								391	539								
2-Lz	0,0400	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G233, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	24,3188															2656	2252			
Ogółem	83,4047															8923	7698			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,5930	449	371
IVD	27,3789	3815	3424
IVDU	9,4471	2947	2452
PRZEST	0,0070	2	2
TP	38,7537	1638	1384
TW	3,1020	72	65

## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,2956	INNE WYL
1 c	0,0440	INNE WYL
1 d	0,2028	INNE WYL
1 f	0,1630	INNE WYL
1 j	0,0070	SUKCESJA
1 l	0,1774	INNE WYL
1 ly	0,1968	INNE WYL
1 my	0,0523	INNE WYL
1 o	0,1853	INNE WYL
1 ox	0,0851	INNE WYL
1 px	0,0902	INNE WYL
1 sx	0,2082	INNE WYL
1 wx	0,0877	INNE WYL
1 y	0,1229	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,9183	
2 g	0,0580	INNE WYL
2 h	0,8468	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9048	
RAZEM:	1,9183	



## **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	
G9	G9	AR_4.114/ 39	LsIV	1-z	D-STAN		GB	70	II	0,0243		7	IVD	0,0243	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0097		
													PIEL	0,0097		
													AGROT	0,0097		
		AR_4.38	LsIV	1-z	D-STAN		GB	70	II	0,6762		199	IVD	0,6762	79/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,2705		
													PIEL	0,2705		
													AGROT	0,2705		
		AR_6.35	LsIV	1-by	D-STAN		DB	100	III	0,4959		118	TP	0,4959	14/11	
		AR_6.62	LsIV	1-ty	D-STAN		BRZ	60	I	2,8004		801	IVDU	2,8004	801/668	
													ODN- ZŁOŻ	2,8004		
													PIEL	2,8004		
													AGROT	2,8004		
<b>Razem:</b>										<b>3,9968</b>		<b>1124</b>			<b>897/754</b>	
G12	G12	AR_6.40	LsIV	1-hx	D-STAN		BK	90	II	1,7952		643	TP	1,7952	90/84	
		AR_6.57	LsIV	1-ox	INNE WYL			0		0,0851		0				
				1-hx	D-STAN		BK	90	II	1,1209		401	TP	1,1209	56/52	
<b>Razem:</b>										<b>3,0012</b>		<b>1044</b>			<b>146/136</b>	
G13	G13	AR_6.2/42	LsV	1-fx	D-STAN		SO	70	IA	0,5339		176	TP	0,5339	25/21	
		AR_6.59	LsIV	1-fy	D-STAN		SO	60	IA	1,0319		348	TP	1,0319	52/44	
				1-ay	D-STAN		BRZ	40	I	0,4057		99	TP	0,4057	13/11	
				1-gx	D-STAN		BK	100	II	1,6726		699	IVD	1,6726	280/261	
													ODN- ZŁOŻ	0,6021		
													PIEL	0,6021		
													AGROT	0,6021		
<b>Razem:</b>										<b>3,6441</b>		<b>1322</b>			<b>370/337</b>	
G14	G14	AR_6.107/ 27	LsVI	2-n	D-STAN		SO	65	IA	0,2900		104	TP	0,2900	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>104</b>			<b>14/12</b>	
G15	G15	AR_3.113	LsV	1-a	D-STAN		DB	95	III	0,7100		164	TP	0,7100	21/16	
		AR_6.23	LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	70	I	0,1822		46	IVD	0,1822	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0583		
													PIEL	0,0583		
													AGROT	0,0583		
				2-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,9578		251	TP	0,9578	35/29	
			LsV	2-k	D-STAN		GB	90	II	2,3190		916	IVD	2,3190	366/338	
													ODN- ZŁOŻ	0,9276		
													PIEL	0,9276		
													AGROT	0,9276		
<b>Razem:</b>										<b>4,1690</b>		<b>1377</b>			<b>441/399</b>	
G18	G18	AR_6.12	LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	70	I	0,2712		69	IVD	0,2712	28/23	
													ODN-	0,0868		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0868		
													AGROT	0,0868		
				2-b	D-STAN		GB	75	II	0,5488		151	IVD	0,5488	61/55	
													ODN-ZŁOŻ	0,2195		
													PIEL	0,2195		
													AGROT	0,2195		
			LsVI	2-h	INNE WYL			0		0,8468		0				
		AR_6.18	LsV	2-d	D-STAN		DB	90	I	1,9089		681	TP	1,9089	82/65	
				2-c	D-STAN		OL	90	I	0,3111		124	IVD	0,3111	50/39	
													ODN-ZŁOŻ	0,1244		
													PIEL	0,1244		
													AGROT	0,1244		
		AR_6.19	LsV	2-c	D-STAN		OL	90	I	0,1500		60	IVD	0,1500	24/19	
													ODN-ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		AR_6.54	LsIV	1-gx	D-STAN		BK	100	II	0,8900		372	IVD	0,8900	149/139	
													ODN-ZŁOŻ	0,3204		
													PIEL	0,3204		
													AGROT	0,3204		
<b>Razem:</b>										<b>4,9268</b>		<b>1457</b>			<b>394/340</b>	
G20	G20	AR_5.66	Ls	1-wy	D-STAN		SO	23	IA	2,7120		353	TW	2,7120	71/64	
		AR_5.89/40	Ls	1-mx	D-STAN		OS	35	I	0,3600		92	TP	0,3600	14/13	
			LsIV	1-cx	D-STAN		DB	75	II	0,9100		219	TP	0,9100	26/21	
			LsV	1-cx	D-STAN		DB	75	II	0,1500		36	TP	0,1500	4/3	
			LsVI	1-cx	D-STAN		DB	75	II	0,3010		73	TP	0,3010	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>4,4330</b>		<b>773</b>			<b>124/108</b>	
G21	G21	AR_5.27	LsIV	1-dx	D-STAN		BK	90	I	0,4600		198	TP	0,4600	28/26	
		AR_5.29	LsV	1-cx	D-STAN		DB	75	II	0,4555		110	TP	0,4555	13/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,9155</b>		<b>308</b>			<b>41/36</b>	
G22	G22	AR_5.33	LsV	1-cx	D-STAN		DB	75	II	0,6180		149	TP	0,6180	18/14	
		AR_5.37	LsIV	1-lx	D-STAN		BK	85	I	1,2520		568	TP	1,2520	80/73	
<b>Razem:</b>										<b>1,8700</b>		<b>717</b>			<b>98/87</b>	
G23	G23	AR_5.81/1	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0190		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0190</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G24	G24	AR_5.42	LsIV	1-nx	D-STAN		DB	95	II	0,6207		202	TP	0,6207	24/19	
		AR_5.94/41	LsIV	1-nx	D-STAN		DB	95	II	1,3380		435	TP	1,3380	52/41	
<b>Razem:</b>										<b>1,9587</b>		<b>637</b>			<b>76/60</b>	
G26	G26	AR_5.18	LsIV	1-r	L ENERG			0		0,0740		0				
				1-p	D-STAN		GB	60	II	0,2788		72	IVD	0,2788	29/26	
													ODN-ZŁOŻ	0,1115		
													PIEL	0,1115		



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	
			LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,2100		55	AGROT	0,1115	22/20		
													IVD	0,2100			
													ODN- ZŁOŻ	0,0840			
													PIEL	0,0840			
													AGROT	0,0840			
<b>Razem:</b>										<b>0,5628</b>		<b>127</b>			<b>51/46</b>		
G27	G27	AR_5.16	LsIV	1-x	D-STAN		BK	80	II	0,5900		163	TP	0,5900	28/26		
		AR_5.17	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0145		4	IVD	0,0145	1/1		
													ODN- ZŁOŻ	0,0058			
													PIEL	0,0058			
													AGROT	0,0058			
		AR_5.49	LsIV	1-cy	D-STAN		DB	85	II	0,7696		262	TP	0,7696	31/24		
		AR_5.50	LsIV	1-cy	D-STAN		DB	85	II	0,4660		158	TP	0,4660	19/15		
<b>Razem:</b>										<b>1,8401</b>		<b>587</b>			<b>79/66</b>		
G28	G28	AR_5.104/ 67	Ls	1-ny	D-STAN		GB	20	III	0,3500		9	POPR	0,1050			
													AGROT	0,1050			
													PIEL	0,1050			
			LsIV	1-oy	D-STAN		BK	120	II	0,0331		12	TW	0,3500	1/1		
													IVD	0,0331	5/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0132			
													PIEL	0,0132			
													AGROT	0,0132			
				1-lx	D-STAN		BK	85	I	1,3269		602	TP	1,3269	84/78		
		AR_5.124/ 8	LsV	1-k	D-STAN		OL	40	II	0,0926		21	TP	0,0926	3/2		
				1-l	INNE WYL			0		0,1127		0					
<b>Razem:</b>										<b>1,9153</b>		<b>644</b>			<b>93/85</b>		
G29	G29	AR_5.102/ 8	LsV	1-k	D-STAN		OL	40	II	0,2897		65	TP	0,2897	8/7		
<b>Razem:</b>										<b>0,2897</b>		<b>65</b>			<b>8/7</b>		
G31	G31	AR_1.157	LsIV	1-zx	D-STAN		GB	60	II	1,3410		333	IVD	1,3410	133/122		
													ODN- ZŁOŻ	0,5364			
													PIEL	0,5364			
													AGROT	0,5364			
<b>Razem:</b>										<b>1,3410</b>		<b>333</b>			<b>133/122</b>		
G32	G32	AR_1.155	LsIV	1-sy	D-STAN		BRZ	45	I	0,1040		23	TP	0,1040	3/2		
		AR_1.296/ 153	LsIV	1-zx	D-STAN		GB	60	II	0,6100		151	IVD	0,6100	61/55		
													ODN- ZŁOŻ	0,2440			
													PIEL	0,2440			
													AGROT	0,2440			
<b>Razem:</b>										<b>0,7140</b>		<b>174</b>			<b>64/57</b>		
G33	G33	AR_1.128	Ls	1-o	INNE WYL			0		0,0452		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]	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
			LsIV	1-m 1-o	D-STAN INNE WYL		DB	105 0	II	0,1948 0,0207		58 0	TP	0,1948	7/6	
			LsV	1-m 1-o	D-STAN INNE WYL		DB	105 0	II	0,0693 0,0870		21 0	TP	0,0693	3/2	
				1-m	D-STAN		DB	105	II	0,0270		8	TP	0,0270	1/1	
		AR_1.211/ 141	LsIV	1-py	D-STAN		SO	60	I	0,1602		45	TP	0,1602	8/7	
				1-ly	INNE WYL			0		0,1029		0				
				1-my	INNE WYL			0		0,0523		0				
				1-ly	D-STAN		SO	85	II	1,0246		228	IVDU ODN- ZŁOŻ	1,0246 1,0246	228/189	
													PIEL	1,0246		
													AGROT	1,0246		
		AR_1.273/ 127	LsV	1-o	INNE WYL			0		0,0324		0				
				1-bx	INNE WYL			0		0,2956		0				
				1-w	D-STAN		DB	105	II	0,1435		43	TP	0,1435	5/4	
				1-y	INNE WYL			0		0,1229		0				
				1-m	D-STAN		DB	105	II	0,0640		19	TP	0,0640	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,4424</b>		<b>423</b>			<b>254/211</b>	
G34	G34	AR_2.10	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1940		62	TP	0,1940	7/6	
		AR_2.11	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1970		63	TP	0,1970	8/6	
		AR_2.136/ 41	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,1819		0				
				1-h	D-STAN		OL	90	I	0,1287		58	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,1287 0,1287	58/46	
													PIEL	0,1287		
													AGROT	0,1287		
		AR_2.37	LsV	1-f	INNE WYL			0		0,1630		0				
				1-g	D-STAN		DB	75	III	0,1000		18	TP	0,1000	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,9646</b>		<b>203</b>			<b>76/60</b>	
G35	G35	AR_3.112	LsV	1-a	D-STAN		DB	95	III	0,0545		13	TP	0,0545	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0545</b>		<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G36	G36	AR_1.338	LsIV	1-m	D-STAN		DB	105	II	0,0500		15	TP	0,0500	2/1	
			LsV	1-d	INNE WYL			0		0,0209		0				
				1-h	D-STAN		OL	90	I	0,3510		159	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,3510 0,3510	160/126	
													PIEL	0,3510		
													AGROT	0,3510		
<b>Razem:</b>										<b>0,4219</b>		<b>174</b>			<b>162/127</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G38	G38	AR_2.14	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,2060		66	TP	0,2060	8/6	
		AR_2.15	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1740		56	TP	0,1740	7/5	
		AR_2.2	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0888		29	TP	0,0888	3/3	
				1-c	INNE WYL			0		0,0032		0				
		AR_2.3	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0373		12	TP	0,0373	1/1	
				1-c	INNE WYL			0		0,0067		0				
		AR_2.356/ 20	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,2135		69	TP	0,2135	8/7	
		AR_2.8	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0760		24	TP	0,0760	3/2	
AR_2.9	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0100		3	TP	0,0100				
<b>Razem:</b>										<b>0,8155</b>		<b>259</b>		<b>30/24</b>		
G39	G39	AR_2.12	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0150		5	TP	0,0150	1/0	
		AR_2.13	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1200		39	TP	0,1200	5/4	
		AR_2.19	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1900		61	TP	0,1900	7/6	
		AR_2.68	LsV	1-s	D-STAN		DB	105	II	0,0450		13	TP	0,0450	2/1	
		AR_2.73	LsV	1-i	D-STAN		DB	65	II	0,4900		126	TP	0,4900	18/14	
		AR_6.33	LsIV	1-hy	D-STAN		DB	75	II	0,3150		61	TP	0,3150	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>1,1750</b>		<b>305</b>		<b>40/31</b>		
G40	G40	AR_2.1	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,5600		180	TP	0,5600	22/17	
		AR_2.138/ 6	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0746		24	TP	0,0746	3/2	
				1-c	INNE WYL			0		0,0054		0				
		AR_2.140/ 17	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,5400		174	TP	0,5400	21/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,1800</b>		<b>378</b>		<b>46/36</b>		
G41	G41	AR_2.109	LsIV	1-px	INNE WYL			0		0,0444		0				
				1-kx	D-STAN		SO	115	II	0,0326		9	IB	0,0326	9/8	
													ODN-ZRB	0,0326		
													PIEL	0,0326		
											AGROT	0,0326				
<b>Razem:</b>										<b>0,0770</b>		<b>9</b>		<b>9/8</b>		
G43	G43	AR_2.324/ 99	LsV	1-s	D-STAN		DB	105	II	0,0560		17	TP	0,0560	2/1	
		AR_2.98	LsV	1-s	D-STAN		DB	105	II	0,0120		4	TP	0,0120		
		AR_6.63	LsIV	1-zy	D-STAN		DB	75	II	0,2201		61	TP	0,2201	7/6	
				1-xy	D-STAN		DB	75	II	0,4299		142	TP	0,4299	17/13	
<b>Razem:</b>										<b>0,7180</b>		<b>223</b>		<b>26/20</b>		
G46	G46	AR_2.119/ 108	LsIV	1-px	INNE WYL			0		0,0458		0				
				1-jx	D-STAN		SO	65	I	0,2556		86	TP	0,2556	14/12	
													IB	1,5604	440/363	
													ODN-ZRB	1,5604		
													PIEL	1,5604		
													AGROT	1,5604		
				1-ix	D-STAN		DB	60	II	0,2582		58	TP	0,2582	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>2,1200</b>		<b>584</b>		<b>463/382</b>		
G47	G47	AR_2.74	LsV	1-j	SUKCESJ			0		0,0070		0	PRZEST	0,0070	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]	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
					A											
<b>Razem:</b>										<b>0,0070</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G56	G56	AR_6.17	LsV	2-d	D-STAN		DB	90	I	0,3734		133	TP	0,3734	16/13	
				2-c	D-STAN		OL	90	I	1,3822		550	IVD	1,3822	220/174	
													ODN- ZŁOŻ	0,5529		
													PIEL	0,5529		
													AGROT	0,5529		
<b>Razem:</b>										<b>1,7556</b>		<b>683</b>			<b>236/187</b>	
G57	G57	AR_6.58	LsIV	1-gy	D-STAN		SO	100	I	0,9656		387	IVDU	0,9656	387/327	
													ODN- ZŁOŻ	0,9656		
													PIEL	0,9656		
													AGROT	0,9656		
<b>Razem:</b>										<b>0,9656</b>		<b>387</b>			<b>387/327</b>	
G58	G58	AR_6.51	LsIV	1-tx	D-STAN		BRZ	55	I	0,6070		149	IVDU	0,6070	149/124	
													ODN- ZŁOŻ	0,5463		
													PIEL	0,5463		
													AGROT	0,5463		
				1-gx	D-STAN		BK	100	II	4,2155		1762	IVD	4,2155	705/658	
													ODN- ZŁOŻ	1,5176		
													PIEL	1,5176		
													AGROT	1,5176		
				1-dy	D-STAN		BRZ	60	I	0,2275		84	IVD	0,2275	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0910		
													PIEL	0,0910		
													AGROT	0,0910		
<b>Razem:</b>										<b>5,0500</b>		<b>1995</b>			<b>888/810</b>	
G63	G63	AR_6.112/ 3	LsIV	2-a	D-STAN		DB	100	II	1,5700		463	TP	1,5700	60/48	
<b>Razem:</b>										<b>1,5700</b>		<b>463</b>			<b>60/48</b>	
G64	G64	AR_6.95/3	LsIV	2-a	D-STAN		DB	100	II	1,6500		487	TP	1,6500	63/50	
<b>Razem:</b>										<b>1,6500</b>		<b>487</b>			<b>63/50</b>	
G65	G65	AR_6.11	LsIV	2-b	D-STAN		GB	75	II	2,6300		726	IVD	2,6300	290/265	
													ODN- ZŁOŻ	1,0520		
													PIEL	1,0520		
													AGROT	1,0520		
<b>Razem:</b>										<b>2,6300</b>		<b>726</b>			<b>290/265</b>	
G66	G66	AR_6.2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	100	II	2,1000		620	TP	2,1000	81/64	
<b>Razem:</b>										<b>2,1000</b>		<b>620</b>			<b>81/64</b>	
G68	G68	AR_5.39	LsIV	1-lx	D-STAN		BK	85	I	0,7770		353	TP	0,7770	49/46	
		AR_5.48	LsIV	1-nx	D-STAN		DB	95	II	0,5800		188	TP	0,5800	23/18	
<b>Razem:</b>										<b>1,3570</b>		<b>541</b>			<b>72/64</b>	
G71	G71	AR_6.22	LsV	2-k	D-STAN		GB	90	II	0,0185		7	IVD	0,0185	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0074		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0074		
													AGROT	0,0074		
<b>Razem:</b>										<b>0,0185</b>		<b>7</b>			<b>3/3</b>	
G90	G90	AR_6.13	LsV	2-c	D-STAN		OL	90	I	0,3956		157	IVD	0,3956	63/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,1582		
													PIEL	0,1582		
													AGROT	0,1582		
<b>Razem:</b>										<b>0,3956</b>		<b>157</b>			<b>63/50</b>	
G91	G91	AR_5.105/ 67	Ls	1-ny	D-STAN		GB	20	III	0,0400		1	POPR	0,0120		
													AGROT	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													TW	0,0400		
			LsIV	1-oy	D-STAN		BK	120	II	2,3900		836	IVD	2,3900	334/317	
													ODN- ZŁOŻ	0,9560		
													PIEL	0,9560		
													AGROT	0,9560		
<b>Razem:</b>										<b>2,4300</b>		<b>838</b>			<b>334/317</b>	
G92	G92	AR_4.30	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,4139		98	IVD	0,4139	39/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1656		
													PIEL	0,1656		
													AGROT	0,1656		
		AR_6.100/ 27	LsIV	2-o	D-STAN		DB	115	II	1,3800		540	IVDU	1,3800	540/432	
													ODN- ZŁOŻ	1,3800		
													PIEL	1,3800		
													AGROT	1,3800		
<b>Razem:</b>										<b>1,7939</b>		<b>638</b>			<b>579/468</b>	
G93	G93	AR_6.26	LsIV	2-k	D-STAN		GB	90	II	0,3900		154	IVD	0,3900	62/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,1560		
													PIEL	0,1560		
													AGROT	0,1560		
			LsV	2-k	D-STAN		GB	90	II	0,5377		212	IVD	0,5377	85/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,2151		
													PIEL	0,2151		
													AGROT	0,2151		
				2-l	D-STAN		ŚW	45	I	0,2908		81	TP	0,2908	12/11	
				2-m	D-STAN		GB	90	II	0,5515		207	IVDU	0,5515	207/191	
													ODN- ZŁOŻ	0,5515		
													PIEL	0,5515		
													AGROT	0,5515		
<b>Razem:</b>										<b>1,7700</b>		<b>654</b>			<b>366/337</b>	
G98	G98	AR_6.64	LsIV	1-yy	D-STAN		OS	60	II	0,1064		25	IVDU	0,1064	25/23	
													ODN-	0,1064		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1064		
													AGROT	0,1064		
<b>Razem:</b>										<b>0,1064</b>		<b>25</b>			<b>25/23</b>	
G99	G99	AR_6.67	LsIV	1-az	D-STAN		DB	60	II	0,1700		32	TP	0,1700	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>32</b>			<b>4/3</b>	
G100	G100	AR_6.66	LsIV	1-az	D-STAN		DB	60	II	0,2065		39	TP	0,2065	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2065</b>		<b>39</b>			<b>5/4</b>	
G113	G113	AR_5.86/6 9	LsIV	1-dy	D-STAN		BRZ	60	I	1,9837		730	IVD	1,9837	292/244	
													ODN- ZŁOŻ	0,7935		
													PIEL	0,7935		
													AGROT	0,7935		
<b>Razem:</b>										<b>1,9837</b>		<b>730</b>			<b>292/244</b>	
G121	G121	AR_6.37/1	LsIV	1-yx 1-wx	D-STAN INNE WYL		DB	70 0	II	0,1043 0,0877		18 0	TP	0,1043	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1920</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G124	G124	AR_4.28	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,0670		16	IVD	0,0670	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0268		
													PIEL	0,0268		
													AGROT	0,0268		
		AR_4.29	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,6257		148	IVD	0,6257	59/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2503		
													PIEL	0,2503		
													AGROT	0,2503		
<b>Razem:</b>										<b>0,6927</b>		<b>164</b>			<b>65/60</b>	
G152	G152	AR_2.23	LsV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,1474		47	TP	0,1474	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1474</b>		<b>47</b>			<b>6/5</b>	
G154	G154	AR_4.10	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,1390		33	IVD	0,1390	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0556		
													PIEL	0,0556		
													AGROT	0,0556		
		AR_4.11	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,2268		54	IVD	0,2268	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0907		
													PIEL	0,0907		
													AGROT	0,0907		
		AR_4.9	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,0327		8	IVD	0,0327	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0131		
													PIEL	0,0131		
													AGROT	0,0131		
		AR_5.127/ 53	LsIV	1-iy	D-STAN		SO	75	I	0,2650		71	IVDU	0,2650	71/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2650		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2650		
													AGROT	0,2650		
				1-ky	D-STAN		BK	75	I	1,4616		468	TP	1,4616	70/65	
				1-ry	D-STAN		BRZ	50	I	0,3904		126	TP	0,3904	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>2,5155</b>		<b>760</b>			<b>195/172</b>	
G156	G156	AR_4.107/ 36	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,2265		54	IVD	0,2265	21/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0906		
													PIEL	0,0906		
													AGROT	0,0906		
				1-z	D-STAN		GB	70	II	0,0037		1	IVD	0,0037		
													ODN- ZŁOŻ	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
		AR_4.109/ 36	LsIV	1-ax 1-t	L ENERG D-STAN		GB	0 60		0,0508 0,0192		0 5	IVD	0,0192	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
				1-z	D-STAN		GB	70	II	0,1157		34	IVD	0,1157	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0463		
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
				1-ax	L ENERG			0		0,0611		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,4770</b>		<b>93</b>			<b>37/34</b>	
G159	G159	AR_6.116/ 50	Ls	1-x	D-STAN		BK	80	II	0,3436		95	TP	0,3436	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,3436</b>		<b>95</b>			<b>16/15</b>	
G173	G173	AR_2.4	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0973		31	TP	0,0973	4/3	
				1-c	INNE WYL			0		0,0287		0				
		AR_2.5	LsIV	1-b	D-STAN		DB	100	II	0,0080		3	TP	0,0080		
<b>Razem:</b>										<b>0,1340</b>		<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G182	G182	AR_2.67	LsV	1-s	D-STAN		DB	105	II	0,1200		36	TP	0,1200	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>36</b>			<b>4/3</b>	
G183	G183	AR_6.14	LsV	2-c	D-STAN		OL	90	I	0,9493		378	IVD	0,9493	151/119	
													ODN- ZŁOŻ	0,3797		
													PIEL	0,3797		
													AGROT	0,3797		
<b>Razem:</b>										<b>0,9493</b>		<b>378</b>			<b>151/119</b>	
G204	G204	AR_4.16	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,1400		33	IVD	0,1400	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0560		
													PIEL	0,0560		
													AGROT	0,0560		

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
		AR_4.17	LsIV	1-t	D-STAN		GB	60	II	0,0077		2	IVD	0,0077	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
<b>Razem:</b>										<b>0,1477</b>		<b>35</b>			<b>14/13</b>	
G210	G210	AR_5.123/ 8	LsV	1-I	INNE WYL			0		0,0647		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0647</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G213	G213	AR_5.85/6 9	LsVI	1-dy	D-STAN		BRZ	60	I	0,0491		18	IVD	0,0491	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
<b>Razem:</b>										<b>0,0491</b>		<b>18</b>			<b>7/6</b>	
G216	G216	AR_1.339	LsIV	1-xx	D-STAN		SO	85	II	1,2669		321	IVDU	1,2669	321/267	
													ODN- ZŁOŻ	1,2669		
													PIEL	1,2669		
													AGROT	1,2669		
				1-rx	D-STAN		DB	80	II	0,3150		82	TP	0,3150	11/9	
				1-ly	INNE WYL			0		0,0939		0				
				1-sx	INNE WYL			0		0,2082		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,8840</b>		<b>402</b>			<b>332/276</b>	
G224	G224	AR_3.114	LsV	1-a	D-STAN		DB	95	III	0,1400		32	TP	0,1400	4/3	
		AR_5.38	LsIV	1-lx	D-STAN		BK	85	I	0,9590		435	TP	0,9590	61/56	
<b>Razem:</b>										<b>1,0990</b>		<b>468</b>			<b>65/59</b>	
G233	G233	AR_6.21	LsV	2-i	D-STAN		BRZ	70	I	0,6591		167	IVD	0,6591	67/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2109		
													PIEL	0,2109		
													AGROT	0,2109		
				2-d	D-STAN		DB	90	I	0,9609		343	TP	0,9609	41/33	
		AR_7.7	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,6600</b>		<b>510</b>			<b>108/89</b>	
G235	G235	AR_5.4	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0620		0				
		AR_5.5	LsV	1-n	D-STAN		DB	90	II	0,3970		109	TP	0,3970	14/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,4590</b>		<b>109</b>			<b>14/11</b>	
G236	G236	AR_6.7	LsIV	2-f	D-STAN		DB	95	III	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		AR_6.8	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,0580		0				
				2-f	D-STAN		DB	95	III	0,5660		133	TP	0,5660	16/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,6540</b>		<b>140</b>			<b>17/13</b>	
<b>Razem:</b>										<b>83,4047</b>		<b>25693</b>			<b>8924/7698</b>	



## 8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G41
2	RODO	G41
3	RODO	G28
4	RODO	G159
5	RODO	G156
6	RODO	G236
7	RODO	G14
8	RODO	G27
9	RODO	G63
10	RODO	G64
11	RODO	G65
12	RODO	G224
13	RODO	G235
14	RODO	G29
15	RODO	G31
16	RODO	G113
17	RODO	G18
18	RODO	G152
19	RODO	G91
20	RODO	G183
21	RODO	G58
22	RODO	G46
23	RODO	G182
24	RODO	G12
25	RODO	G66
26	RODO	G121
27	RODO	G26
28	RODO	G71
29	RODO	G216
30	RODO	G35
31	RODO	G36
32	RODO	G21
33	RODO	G33
34	RODO	G124
35	RODO	G20
36	RODO	G204
37	RODO	G22
38	RODO	G34
39	RODO	G213
40	RODO	G154
41	RODO	G32
42	RODO	G90
43	RODO	G58
44	RODO	G38
45	RODO	G100
46	RODO	G92
47	RODO	G24
48	RODO	G43
49	RODO	G233
50	RODO	G15
51	RODO	G210
52	RODO	G23
53	RODO	G68
54	RODO	G47
55	RODO	G98
56	RODO	G9
57	RODO	G9
58	RODO	G173
59	RODO	G40
60	RODO	G39
61	RODO	G99
62	RODO	G93
63	RODO	G13
64	RODO	G13
65	RODO	G56
66	RODO	G57

## 9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	AR_1.128	G33	1 m,o	0,4440
2	AR_1.155	G32	1 sy	0,9520
3	AR_1.157	G31	1 zx	3,0100
4	AR_1.211/141	G33	1 jy,ly,my,py	3,8629
5	AR_1.273/127	G33	1 bx,m,o,w,y	1,3184
6	AR_1.296/153	G32	1 zx	3,3918
7	AR_1.338	G36	1 d,h,m	1,6168
8	AR_1.339	G216	1 ly,rx,sx,xx	12,8645
9	AR_2.1	G40	1 b	1,4770
10	AR_2.10	G34	1 b	1,7440
11	AR_2.109	G41	1 kx,px	0,0770
12	AR_2.11	G34	1 b	0,1970
13	AR_2.119/108	G46	1 ix,jx,kx,px	3,8190
14	AR_2.12	G39	1 b	0,0150
15	AR_2.13	G39	1 b	0,6690
16	AR_2.136/41	G34	1 d,h	0,8120
17	AR_2.138/6	G40	1 b,c	0,4600
18	AR_2.14	G38	1 b	1,0140
19	AR_2.140/17	G40	1 b	0,9400
20	AR_2.15	G38	1 b	0,1790
21	AR_2.19	G39	1 b	0,4800
22	AR_2.2	G38	1 b,c	0,6870
23	AR_2.23	G152	1 b	0,2260
24	AR_2.3	G38	1 b,c	0,0540
25	AR_2.324/99	G43	1 s	3,3022
26	AR_2.356/20	G38	1 b	0,2387
27	AR_2.37	G34	1 f,g	0,3060
28	AR_2.4	G173	1 b,c	0,1860
29	AR_2.5	G173	1 b	0,7680
30	AR_2.67	G182	1 s	1,0800
31	AR_2.68	G39	1 s	0,3600
32	AR_2.73	G39	1 i	0,5920
33	AR_2.74	G47	1 j	1,0670
34	AR_2.8	G38	1 b	0,0760
35	AR_2.9	G38	1 b	0,3190
36	AR_2.98	G43	1 s	0,1050
37	AR_3.112	G35	1 a	1,4945
38	AR_3.113	G15	1 a	0,8485
39	AR_3.114	G224	1 a	0,6984
40	AR_4.10	G154	1 t	0,3040
41	AR_4.107/36	G156	1 ax,t,z	1,3570
42	AR_4.109/36	G156	1 ax,t,z	1,3130
43	AR_4.11	G154	1 t	0,2268
44	AR_4.114/39	G9	1 z	2,1649
45	AR_4.16	G204	1 t	0,4416
46	AR_4.17	G204	1 t	0,5077
47	AR_4.28	G124	1 t	0,0670
48	AR_4.29	G124	1 t	0,6377
49	AR_4.30	G92	1 t	0,7289
50	AR_4.38	G9	1 z	0,8112
51	AR_4.9	G154	1 t	0,0327
52	AR_5.102/8	G29	1 k	0,9897
53	AR_5.104/67	G28	1 lx,ny,oy	1,7100
54	AR_5.105/67	G91	1 ny,oy	2,4300
55	AR_5.123/8	G210	1 l	0,1467
56	AR_5.124/8	G28	1 k,l	0,7733
57	AR_5.127/53	G154	1 iy,ky,ry	2,1170
58	AR_5.16	G27	1 x	0,9033
59	AR_5.17	G27	1 p	0,0145
60	AR_5.18	G26	1 p,r	0,5628
61	AR_5.27	G21	1 dx	0,5224
62	AR_5.29	G21	1 cx	0,4555
63	AR_5.33	G22	1 cx	0,8315
64	AR_5.37	G22	1 lx	1,2623
65	AR_5.38	G224	1 lx	0,9688
66	AR_5.39	G68	1 lx	0,7837
67	AR_5.4	G235	1 Lz	0,0620
68	AR_5.42	G24	1 nx	0,6207
69	AR_5.48	G68	1 nx	0,5861
70	AR_5.49	G27	1 cy	0,7696
71	AR_5.5	G235	1 n	0,3970
72	AR_5.50	G27	1 cy	0,4689
73	AR_5.66	G20	1 wy	2,7120
74	AR_5.81/1	G23	1 Lz	0,0190

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
75	AR_5.85/69	G213	1 dy	1,9519
76	AR_5.86/69	G113	1 dy	2,9575
77	AR_5.89/40	G20	1 cx,mx	1,7210
78	AR_5.94/41	G24	1 nx	1,3380
79	AR_6.100/27	G92	2 o	2,3200
80	AR_6.107/27	G14	2 n	0,2900
81	AR_6.11	G65	2 b	3,6785
82	AR_6.112/3	G63	2 a	1,5700
83	AR_6.116/50	G159	1 x	2,5526
84	AR_6.12	G18	2 b,h,i	3,4168
85	AR_6.13	G90	2 c	0,9756
86	AR_6.14	G183	2 c	0,9493
87	AR_6.17	G56	2 c,d	1,8356
88	AR_6.18	G18	2 c,d	2,2619
89	AR_6.19	G18	2 c	5,1003
90	AR_6.2	G66	2 a	3,3634
91	AR_6.2/42	G13	1 fx	4,6539
92	AR_6.21	G233	2 d,i	1,6885
93	AR_6.22	G71	2 k	4,3485
94	AR_6.23	G15	2 i,j,k	3,4647
95	AR_6.26	G93	2 k,l,m	1,7700
96	AR_6.33	G39	1 hy	0,9567
97	AR_6.35	G9	1 by	0,4959
98	AR_6.37/1	G121	1 wx,yx	4,1168
99	AR_6.40	G12	1 hx	2,1452
100	AR_6.51	G58	1 dy,gx,tx	5,1308
101	AR_6.54	G18	1 gx	1,5033
102	AR_6.57	G12	1 hx,ox	1,9527
103	AR_6.58	G57	1 gy	4,1156
104	AR_6.59	G13	1 ay,fy,gx	3,1102
105	AR_6.62	G9	1 ty	2,8004
106	AR_6.63	G43	1 xy,zy	0,7755
107	AR_6.64	G98	1 yy	0,4174
108	AR_6.66	G100	1 az	0,7905
109	AR_6.67	G99	1 az	0,8243
110	AR_6.7	G236	2 f	2,7287
111	AR_6.8	G236	2 f,g	1,6885
112	AR_6.95/3	G64	2 a	3,6900
113	AR_7.7	G233	2 Lz	0,4350



## 10 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	AR_1.273/127	1,3184	Ls	V	0,6584	0,2956	O080250075-101 -bx -00	0,2956	GUR
INNE WYL	AR_2.138/6	0,4600	Ls	IV	0,08	0,0054	O080250075-101 -c -00	0,0440	GUR
INNE WYL	AR_2.2	0,6870	Ls	IV	0,092	0,0032	O080250075-101 -c -00	0,0440	GUR
INNE WYL	AR_2.3	0,0540	Ls	IV	0,044	0,0067	O080250075-101 -c -00	0,0440	GUR
INNE WYL	AR_2.4	0,1860	Ls	IV	0,126	0,0287	O080250075-101 -c -00	0,0440	GUR
INNE WYL	AR_1.338	1,6168	Ls	V	0,3719	0,0209	O080250075-101 -d -00	0,2028	t. przydomowy GUR
INNE WYL	AR_2.136/41	0,8120	Ls	V	0,3106	0,1819	O080250075-101 -d -00	0,2028	t. przydomowy GUR
INNE WYL	AR_2.37	0,3060	Ls	V	0,263	0,163	O080250075-101 -f -00	0,1630	GUR
INNE WYL	AR_5.123/8	0,1467	Ls	V	0,0647	0,0647	O080250075-101 -l -00	0,1774	zbiornik wodny, łąka
INNE WYL	AR_5.124/8	0,7733	Ls	V	0,2053	0,1127	O080250075-101 -l -00	0,1774	zbiornik wodny, łąka
INNE WYL	AR_1.211/141	3,8629	Ls	IV	1,34	0,1029	O080250075-101 -ly -00	0,1968	GUR
INNE WYL	AR_1.339	12,8645	Ls	IV	1,884	0,0939	O080250075-101 -ly -00	0,1968	GUR
LZ-Ł	AR_5.4	0,0620	Ls	V	0,062	0,062	O080250075-101 -Lz -00	0,0810	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	AR_5.81/1	0,0190	Ls	V	0,019	0,019	O080250075-101 -Lz -00	0,0810	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	AR_1.211/141	3,8629	Ls	IV	1,34	0,0523	O080250075-101 -my -00	0,0523	GUR
INNE WYL	AR_1.128	0,4440	Ls		0,24	0,0452	O080250075-101 -o -00	0,1853	GUR
INNE WYL	AR_1.128	0,4440	Ls	IV	0,09	0,0207	O080250075-101 -o -00	0,1853	GUR
INNE WYL	AR_1.128	0,4440	Ls	V	0,114	0,087	O080250075-101 -o -00	0,1853	GUR
INNE WYL	AR_1.273/127	1,3184	Ls	V	0,6584	0,0324	O080250075-101 -o -00	0,1853	GUR
INNE WYL	AR_6.57	1,9527	Ls	IV	1,206	0,0851	O080250075-101 -ox -00	0,0851	GUR
INNE WYL	AR_2.109	0,0770	Ls	IV	0,077	0,0444	O080250075-101 -px -00	0,0902	GUR
INNE WYL	AR_2.119/108	3,8190	Ls	IV	2,12	0,0458	O080250075-101 -px -00	0,0902	GUR
INNE WYL	AR_1.339	12,8645	Ls	IV	1,884	0,2082	O080250075-101 -sx -00	0,2082	GUR
INNE WYL	AR_6.37/1	4,1168	Ls	IV	0,192	0,0877	O080250075-101 -wx -00	0,0877	GUR
INNE WYL	AR_1.273/127	1,3184	Ls	V	0,6584	0,1229	O080250075-101 -y -00	0,1229	GUR
INNE WYL	AR_6.8	1,6885	Ls	IV	0,624	0,058	O080250075-102 -g -00	0,0580	GUR
INNE WYL	AR_6.12	3,4168	Ls	VI	0,8468	0,8468	O080250075-102 -h -00	0,8468	GUR
LZ-Ł	AR_7.7	0,4350	Ls	V	0,04	0,04	O080250075-102 -Lz -00	0,0400	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	---	---	---	---	---	---	---	---

## 10.1 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
16080250075.AR_1.339	13.8408	12.8645	0.9763
16080250075.AR_1.211/141	4.2245	3.8629	0.3616
16080250075.AR_1.206/164	1.3711	1.718	0.3469
16080250075.AR_1.158	4.373	4.08	0.293
16080250075.AR_1.155	1.1582	0.952	0.2062

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
16080250075.AR_1.339.LsIV	2.8663	1.884	+0.9823
16080250075.AR_1.273/127.LsV	1.12	0.6584	+0.4616
16080250075.AR_2.119/108.LsIV	2.4661	2.12	+0.3461
16080250075.AR_3.113.LsV	0.3943	0.71	-0.3157
16080250075.AR_6.12.LsVI	0.5642	0.8468	-0.2826
16080250075.AR_1.296/153.LsIV	0.3296	0.61	-0.2804
16080250075.AR_1.157.LsIV	1.0911	1.341	-0.2499
16080250075.AR_1.211/141.LsIV	1.5675	1.34	+0.2275

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		





# 11 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>	orzeczek 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

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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