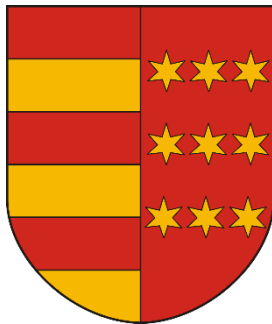


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: ZŁOCKIE I Miasto

Gmina: Muszyna Obszar wiejski

Powiat: Nowosądecki

Wykonawca:



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

ul.Syncerska 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 2024.01.01r. do 2033.12.31r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	8
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	53
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	55
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	69
11	Wykaz właścicieli .....	71
12	Wykaz działek .....	75
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	77
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	78
14	Wykaz skrótów .....	81



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZŁOCKIE I Miasto**

Położonego w gminie **Muszyna Obszar wiejski** powiat **Nowosądecki**  
województwo **Małopolskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 23.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **34,1025 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **34,6903 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **34,1025 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **32,4264 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,5426 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,0738 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1335 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach  
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] ..... **0,0000 [ha]**

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

## II Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1691 m<sup>3</sup> grubizny brutto (1438 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 19,6088 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 20,4472 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,8384 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 19,6088 [ha]

### II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia ..... 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 0,0738 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,2419 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **34,1025** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **34,6903** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
34,6903	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

## 1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **34,1025** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	111	34,0904
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,0121

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-14 Beskidu Sądeckiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	Typ siedliska przyrodniczego	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
BWG	9410-1	Św	Św 90%, Jrz, Md, Brz 10%
		Jd Św	Św 60%, Jd 30%, Jrz, Jw, Md, Brz 10%
BMGŚw	9410-3	Św	Św 70%, Bk 10%, Jd, Md i inne 20%
		Św Jd	Jd 60%, Św 30%, Bk, Jw i inne 10%
		Jd Św	Św 50%, Jd 30%, Bk, Jw i inne 20%
LMGŚw LMGw	9410	Św Jd	Jd 50%, Św 30%, Bk, Md, Jw i inne 20%
	9110-3	Jd	Jd 70%, Św 10%, Bk 10%, Jw i inne 10%
	9110-2	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Md, Św, Jw, Bst 20%
		Jd Bk	Bk 50%, Jd 30%, Jw, Św, Md 20%
LGŚw LGw	9130	Jd Bk	Bk 60%, Jd 30%, Jw, Św, Md 10%
		Bk	Bk 80%, Jd, Md, Św, Jw i inne 20%
	9110-3	Bk Jd	Jd 60%, Bk 30%, Jw, Md, Św, Lp i inne 10%
		Jd	Jd 80%, Bk 10%, Jw, Md, Św, Lp i inne 10%
	9180	Bk Jw	Jw 60%, Bk 10%, Jd, Kl, Lp, Bst i inne 10%
LłG	91E0*	Js Olsz	Olsz 60%, Js 20%, Jw, Bst, Św, Jd i inne 20%
		OI Js	Js 50%, OI 30%, Jw 10%, Wz, Lp, Gb 10%
		Jw OI	OI 50%, Jw 30%, Jd, Św, Bst, Os 20%
OIG/OIJG	91E0*	Olsz	Olsz 70%, Js 10%, Bst, Jw, Bk i inne 20%
Lwyż (wszystkie warianty)	9170	Lp Gb	Gb 50%, Lp 30%, Kl, Db, Jw, Jd i inne 20%
		Gb Lp Db	Db 50%, Lp 20%, Gb 20%, Bk, Jd, Jw, Kl i inne 10%
		Bk Gb	Gb 40%, Bk 30%, Lp 10%, Jw, Db, Kl i inne 20%
		Gb	Gb 70%, Lp 10%, Bk 10%, Db, Kl i inne 10%
	9130	Bk Jd	Jd 50%, Bk 20%, Db 10%, Lp, Jw, Kl, Wz i inne 20%
		Jd Bk	Bk 50%, Jd 30%, Db, Jw, Kl, Wz i inne 20%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LGŚW	26,3202
LMGŚW	7,0010
INNE	0,7213
LGW	0,6478

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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



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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4090	3150	1691	1691	13	1704

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **990 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **854 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **19,6088 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

W powierzchniach nie spełniających kryterium ustawy o lasach opisanych jako Lz w przypadku występowania drzew dopuszcza się pozyskanie w wielkości do 1m<sup>3</sup>, do chwili zmiany użytku na inny.

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
6055	1606,31	990	16,35	61,63

## 1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne.

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	5	n
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-ZŁOŻ	5	f
ODN-ZŁOŻ	5	i
ODN-ZŁOŻ	5	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	l
ODN-ZŁOŻ	5	m
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-HAL	5	k
CP	5	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	6	b
AGROT	2	b
AGROT	5	b
AGROT	5	f
AGROT	5	i
AGROT	5	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	k
AGROT	5	l
AGROT	5	m
AGROT	5	n
AGROT	5	p
AGROT	6	a

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywane się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH120019 Ostoja Popradzka (powierzchnia: 34,6903 ha)
- park krajobrazowy - Popradzki PK (powierzchnia: 34,6903 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

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 zwierzęcy.

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

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

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

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

- Odnowienia i posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- 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 źródeł, 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 stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu**

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	53419	34,6903	34,6903	102	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO	1	57930	34,6903	34,6903	102	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 4 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO							0,6156	3,4851	3,9008	6,5381				0,7305			15,2701	15,2701
		11					147	878	969	2165				227			4397	4397
MD							0,2000	2,7886									2,9886	2,9886
		1					49	695									745	745
ŚW				0,0597			0,1884	0,2400	6,7206	3,4281							10,6368	10,6368
		1		7			41	85	2251	943							3328	3328
JD	0,2016										1,4397						1,4397	1,6413
											936						936	936
BK	1,3410																	1,3410
OL				0,0300													0,0300	0,0300
				3													3	3
BRZ			0,7787						1,2825								2,0612	2,0612
			27						349								377	377
Razem	1,5426		0,7787	0,0897			1,0040	6,5137	11,9039	9,9662	1,4397			0,7305			32,4264	33,9690
		13	27	10			237	1659	3570	3107	936			227			9786	9786
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,5426		0,7787	0,0897			1,0040	6,5137	11,9039	9,9662	1,4397			0,7305			32,4264	33,9690
		13	27	10			237	1659	3570	3107	936			227			9786	9786



### **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>																			
LGW	SO							0,5700									0,5700	0,5700	
								125									125	125	
LGW	BK	0,0778																0,0778	
LGW	Razem	0,0778						0,5700									0,5700	0,6478	
								125									125	125	
LGŚW	SO		11					0,6156	2,9151	3,9008	6,5381			0,7305			14,7001	14,7001	
								147	753	969	2165			227			4272	4272	
LGŚW	MD		1					0,2000	2,7886								2,9886	2,9886	
								49	695								745	745	
LGŚW	ŚW			0,0597				0,1884	0,2400		3,4281						3,9162	3,9162	
			1		7			41	85		943						1077	1077	
LGŚW	JD	0,2016										1,4397					1,4397	1,6413	
												936					936	936	
LGŚW	BK	0,9828																0,9828	
LGŚW	OL			0,0300													0,0300	0,0300	
				3													3	3	
LGŚW	BRZ			0,7787						1,2825							2,0612	2,0612	
				27						349							377	377	
LGŚW	Razem	1,1844		0,7787	0,0897			1,0040	5,9437	5,1833	9,9662	1,4397		0,7305			25,1358	26,3202	
			13	27	10			237	1533	1318	3107	936		227			7409	7409	
LMGŚW	ŚW									6,7206							6,7206	6,7206	
										2251							2251	2251	
LMGŚW	BK	0,2804																0,2804	
LMGŚW	Razem	0,2804								6,7206							6,7206	7,0010	
										2251							2251	2251	
Ogółem	SO		11					0,6156	3,4851	3,9008	6,5381			0,7305			15,2701	15,2701	
								147	878	969	2165			227			4397	4397	
Ogółem	MD		1					0,2000	2,7886								2,9886	2,9886	
								49	695								745	745	
Ogółem	ŚW		1	0,0597				0,1884	0,2400	6,7206	3,4281						10,6368	10,6368	
			1		7			41	85	2251	943						3328	3328	
Ogółem	JD	0,2016										1,4397					1,4397	1,6413	
												936					936	936	
Ogółem	BK	1,3410																1,3410	
Ogółem	OL			0,0300													0,0300	0,0300	
				3													3	3	
Ogółem	BRZ			0,7787						1,2825							2,0612	2,0612	
				27						349							377	377	
Ogółem	Razem	1,5426		0,7787	0,0897			1,0040	6,5137	11,9039	9,9662	1,4397		0,7305			32,4264	33,9690	
			13	27	10			237	1659	3570	3107	936		227			9786	9786	
OGÓŁEM:		1,5426		0,7787	0,0897			1,0040	6,5137	11,9039	9,9662	1,4397		0,7305			32,4264	33,9690	
			13	27	10			237	1659	3570	3107	936		227			9786	9786	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1335	
Inne grunty:																		0	

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:		1,5426		0,7787	0,0897			1,0040	6,5137	11,9039	9,9662	1,4397			0,7305			32,4264	33,9690
			13	27	10			237	1659	3570	3107	936			227			9786	9786

## **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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-a	0,1884	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G123, G29	DRZEW	SW	3	50	0,6	22	20	I	65	12	3,00 0,57	TP	0,1884	6	5			
				JS	2	80		32	15	II	30	6	0,36 0,07							
				JS	2	50		19	21	I	40	8	1,00 0,19							
				SO	1	80		36	23	II	30	6	0,53 0,10							
				SW	1	80		34	23	III	30	6	0,71 0,13							
				SO	1	50		23	20	I	20	4	0,62 0,12							
				BK	MJS	80														
				PODSZ	BK		0,7													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				WB																
				ŚW																
				Razem							215	42								
2-b	0,0555	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G123, G165, G29	DRZEW	SO	10	75	0,6	29	21	II	190	11	3,66 0,20	IVD	0,0555	5	4			
				ŚW	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,0139					
				PODR	BK	6	20	0,6	5	II				PIEL	0,0139					
				BK	3	30			9	II				AGROT	0,0139					
				BK	1	10			2	II										
2-c	0,1590	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165, G347	PODSZ	BK			0,4							PRZEST	0,1590	10	9			
				BRZ																
				CZM																
				CZR																
				IWA																
				LSZ																
				PRZES	SO		65	36	24	I	10	2								
2-d	0,0202	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G347																		

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
2-f	0,3716	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G515, G517	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	23	I	270	100	6,61 2,46	TP	0,3716	17	14			
				ŚW	MJS	60														
			PODR	BK	10	10	0,2		3	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				CZR																
				IWA																
				LSZ																
2-g	0,4839	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G266, G267, G515, G517	PODSZ	CZM			0,3													
				CZR																
				IWA																
				LSZ																
				WB																
				ŚL.T																
2-h	0,0236	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G515, G517																		
2-i	0,1470	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G401	PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
				SO																
				ŚL.T																
2-j	0,1108	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G465, G470	DRZEW	SO	10	55	0,7	28	20	I	220	24	6,00 0,66	TP	0,1108	5	4			
				BRZ	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BK	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																

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
				CZM																
				CZR																
				LSZ																
				OS																
2-k	0,0171	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, G470																		
2-l	0,3538	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G470	DRZEW	SO	6	55	0,7	29	20	I	140	50	3,82 1,35	TP	0,3538	14	12			
				SO	2	75		35	22	II	60	21	1,15 0,41							
				ŚW	2	55		24	20	II	40	14	1,72 0,61							
				BRZ	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				LP	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BK																
				CZM																
				CZR																
				JW																
				LSZ																
				ŚL.T																
			Razem								240	85								
2-Lz	0,1872	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165, G515, G632, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	2,1181															57	48			
3-a	2,4551	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G254	DRZEW	SO	4	65	0,8	30	24	I	100	246	2,22 5,45	TP	2,4551	94	79			
				BK	3	65		28	22	I	80	196	2,22 5,45							
				BK	3	45		17	19	I	60	147	3,33 8,19							

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	BK			0,1													
				LSZ																
			Razem								240	589								
Razem	2,4551															94	79			
4-a	0,9825	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G169, G201, G342, G624, G626	DRZEW	SO	10	65	0,7	34	23	I	250	246	5,55 5,46	TP	0,9825	39	33			
				MD	MJS	65														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
				OS																
				SO																
4-b	0,0084	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G201, INFO: GUR																		
4-c	0,0528	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G628																		
4-d	0,0117	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Droga																		
4-f	0,4859	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205, G465, G628, INFO: Fragmentami LGw, teren częściowo ogrodzony	DRZEW	SO	4	45	0,7	15	18	I	90	44	3,18 1,55	TP	0,4859	19	17			
				MD	2	45		20	22	I	50	24	1,61 0,78							
				ŚW	2	45		18	19	I	45	22	2,48 1,21							
				ŚW	1	60		24	22	II	25	12	0,93 0,45							
				BRZ	1	45		14	20	I	20	10	0,53 0,26							

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
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
				SO																
				WB																
				ŚW																
			Razem								230	112								
4-g	0,0147	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G628, INFO: GUR																		
4-h	0,0662	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: GUR																		
4-i	0,5700	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G320	DRZEW	SO	7	55	0,6	34	22	IA	150	86	3,86 2,20	TP	0,5700	18	15			
				SO	3	35		23	19	IA	70	40	3,35 1,91							
				MD	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,8													
				IWA																
				LSZ																
				WB																
				ŚL.T																
			Razem								220	125								
4-j	0,1500	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	10	60	0,7	38	22	I	250	38	6,12 0,92	TP	0,1500	6	5			
				MD	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
		LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G205, G628, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	SW	MJS	60														
				CZM			0,5													
				CZR																
				IWA																
				LSZ																
				ŚL.T																
4-k	0,0778	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, G483	PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				OS																
				WB																
				ŚW																
4-l	0,0254	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				IWA																
				OS																
4-m	0,0119	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465																		
4-n	0,0549	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				IWA																
				OS																
4-o	0,4632	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G236, G546, INFO: Teren częściowo ogrodzony	DRZEW	SO	10	65	0,8	25	22	I	290	134	6,44 2,98	TP	0,4632	21	18			
				MD	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
4-p	0,0837	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G546, INFO: Podwórko, budynek																					
4-r	0,2000	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G215	DRZEW	MD	3	50	0,7	25	24	I	60	12	1,67 0,33	TP	0,2000	8	7						
				BRZ	2	50		20	22	I	50	10	1,13 0,23										
				JW	2	50		22	21	I	50	10	1,69 0,34										
				JW	1	65		29	25	I	30	6	0,71 0,14										
				SO	1	65		30	23	I	30	6	0,67 0,13										
				ŚW	1	50		19	20	I	25	5	1,16 0,23										
				BK	MJS	50																	
				JS	MJS	50																	
			PODSZ	BEZ.C			0,5																
				BK																			
				CZM																			
				IWA																			
				JRZ																			
				JW																			
	LSZ																						
	Razem									245	49												
4-Lz	0,2465	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G201, G205, G236, G320, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																					
Razem	3,5056															111	95						
5-a	0,5624	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G233, G573	DRZEW	SO	7	60	0,8	33	22	I	190	107	4,65 2,62	TP	0,5624	25	21						
				BRZ	1	60		26	23	I	25	14	0,42 0,23										
				MD	1	60		30	23	II	25	14	0,54 0,31										
				ŚW	1	60		25	22	II	25	14	0,93										

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
				JD	MJS	60							0,52							
				BRZ	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				PODR	BK	7	15	0,2		4	II									
				ŚW		2	15			2	II									
				JD		1	15			2	II									
				PODSZ	BK			0,8												
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚW																
				Razem							265	149								
5-b	0,6750	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G477	DRZEW	SO	10	80	0,8	33	26	I	320	216	5,51 3,72	IVD	0,6750	108	91			
			PODR	BK	3	25	0,6		7	I				ODN-ZŁOŻ	0,1688					
				JD	2	25			2	III				PIEL	0,1688					
				ŚW	2	25			4	III				AGROT	0,1688					
				BK	1	35			11	II										
				JD	1	35			9	II										
				ŚW	1	35			8	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				ŚL.T																
				ŚW																



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	
5-c	0,0300	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G233	DRZEW	OL	8	20	0,8	7	14	II	90	3	6,31 0,19	TW	0,0300	1	1				
				SO	2	20		10	13	IA	20	1	3,16 0,09								
				ŚW	MJS	20															
			Razem									110	4								
5-d	0,0760	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G218, INFO: Podwórkó																			
5-f	0,8460	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G220, G221, G502	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	32	24	I	65	55	0,93 0,79	IVD	0,8460	81	68				
				JW	2	65		29	24	I	55	47	1,31 1,11	ODN-ZŁOŻ	0,3384						
				SO	1	65		30	24	I	30	25	0,67 0,56	PIEL	0,3384						
				ŚW	1	65		28	23	II	30	25	0,97 0,82	AGROT	0,3384						
				CZR	1	50		17	20	II	15	13	0,34 0,28								
				KL	1	50		18	21	I	20	17	0,68 0,57								
				OS	1	50		26	23	I	25	21	0,59 0,50								
				BK	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				MD	MJS	65															
				BK	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				MD	MJS	50															
				SO	MJS	50															
	ŚW	MJS	50																		
	PODSZ	CZM			0,8																
		IWA																			
		JW																			

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
				KL																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚW																
				Razem							240	203								
5-g	0,0072	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G220																		
5-h	0,0329	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G220, G221																		
5-i	3,4281	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G196, G220, G221, G292, G296, G297, G437, G455, G456	DRZEW	ŚW	3	80	0,7	33	25	II	80	274	1,79 6,13	IVD	3,4281	377	337			
				BRZ	2	80		34	26	I	55	189	0,51 1,74	ODN- ZŁOŻ	1,3712					
				SO	2	80		36	25	I	65	223	1,12 3,84	PIEL	1,3712					
				BRZ	1	55		19	22	I	25	86	0,49 1,66	AGROT	1,3712					
				JW	1	55		22	23	I	25	86	0,74 2,55							
				ŚW	1	55		23	22	I	25	86	0,99 3,39							
				JD	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				ŚW	MJS	100														
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				MD	MJS	80														
				BK	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JD	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				MD	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								275	944								
5-j	0,2766	QC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G292, G295, G456	DRZEW	BRZ	3	70	0,8	32	25	I	100	28	1,24 0,34	IVDU	0,2766	93	78			
				JD	2	70		30	24	I	80	22	2,23 0,62	ODN- ZŁOŻ	0,2766					
				ŚW	1	70		28	24	II	35	10	1,00 0,28	PIEL	0,2766					
				BRZ	1	50		21	22	I	30	8	0,68 0,19	AGROT	0,2766					
				JD	1	50		18	20	I	30	8	1,84 0,51							
				OS	1	50		24	22	II	30	8	0,69 0,19							
				ŚW	1	50		17	20	I	30	8	1,39 0,38							
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,7													
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚW																

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								335	92								
5-k	0,0738	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: HAL, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G295												ODN-HAL	0,0738					
														AGROT	0,0738					
														PIEL	0,0738					
5-l	0,1599	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G295, G351	DRZEW	BRZ	3	70	0,8	32	25	I	100	16	1,24 0,20	IVDU	0,1599	54	45			
				JD	2	70		30	24	I	80	13	2,23 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,1599					
				ŚW	1	70		28	24	II	35	6	1,00 0,16	PIEL	0,1599					
				BRZ	1	50		21	22	I	30	5	0,68 0,11	AGROT	0,1599					
				JD	1	50		18	20	I	30	5	1,84 0,29							
				OS	1	50		24	22	II	30	5	0,69 0,11							
				ŚW	1	50		17	20	I	30	5	1,39 0,22							
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,7													
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚW																
			Razem								335	55								
5-m	1,9910	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G196, G296, G297	DRZEW	SO	6	75	0,7	34	26	I	170	338	3,17 6,31	IVD	1,9910	211	177			
				MD	3	75		31	26	II	70	139	1,09 2,16	ODN-ZŁOŻ	0,7964					
				ŚW	1	75		29	25	II	25	50	0,63 1,25	PIEL	0,7964					
				BK	MJS	50								AGROT	0,7964					
				GB	MJS	50														
				MD	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
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,6													
				GB																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								265	527								
5-n	0,7787	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G196	DRZEW	BRZ	3	10	0,5		2	IV				POPR	0,3893					
				BK	2	10			1	II				AGROT	0,3893					
				ŚW	2	10			1	II				PIEL	0,3893					
				BK	1	20		7	5	II	20	16		CP	0,7787					
				JW	1	20		7	6	III	15	12								
				ŚW	1	20			3	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				IWA																
				LSZ																
			Razem								35	28								
5-o	2,4209	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G235, G275, G287, G290, G460, G465, G511, G512	DRZEW	MD	3	60	0,7	27	25	II	80	194	1,74 4,21	TP	2,4209	99	84			
				ŚW	2	60		26	23	I	60	145	2,06 4,99							
				BRZ	1	60		25	23	I	25	61	0,42 1,01							
				SO	1	60		30	24	IA	30	73	0,69 1,68							
				JW	1	40		13	17	I	15	36	0,70 1,68							
				OS	1	40		17	21	I	15	36	0,51 1,22							
				ŚW	1	40		14	16	I	15	36	1,02 2,47							
				JD	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				MD	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				JW																
				KL																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								240	581								
5-p	0,4965	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G217, G465	DRZEW	SO	4	80	0,8	34	25	I	150	74	2,58 1,28	IVDU	0,4965	179	150			
				MD	3	80		30	26	II	100	50	1,40 0,70	ODN- ZŁOŻ	0,4965					
				JD	1	80		33	25	II	40	20	0,86 0,43	PIEL	0,4965					
				JW	1	80		32	25	II	35	17	0,68 0,34	AGROT	0,4965					
				ŚW	1	80		28	24	II	35	17	0,78 0,39							

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
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				CZR																
				GB																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								360	178								
5-Lz	0,0262	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G437, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	11,8812															1228	1052			
6-a	4,0506	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G194, G198, G230, G237, G277	DRZEW	SO	4	80	0,8	34	25	I	150	608	2,58 10,46	IVD	4,0506	583	488			
				MD	3	80		30	26	II	100	405	1,40 5,69	ODN- ZŁOŻ	1,6202					
				JD	1	80		33	25	II	40	162	0,86 3,49	PIEL	1,6202					
				JW	1	80		32	25	II	35	142	0,68 2,77	AGROT	1,6202					

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
				SW	1	80		28	24	II	35	142	0,78 3,17							
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				CZR																
				GB																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								360	1459								
6-b	0,0597	QC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G262	DRZEW	ŚW	5	15	1,0		6	II				CP	0,0597					
				MD	2	20			11	I	80	5	9,21 0,55							
				BRZ	1	20			8	I	40	2	2,98 0,18							
				MD	1	15				9	II									
				SO	1	15				6	II									
				JW	MJS	15														
			PODSZ	IWA			0,2													



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							120	7								
6-c	0,0143	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G258, G262																		
6-d	0,6308	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G237, G245, G258, G262, G404, G602, G603	DRZEW	SO	2	60	0,7	29	23	I	50	32	1,22 0,77	TP	0,6308	19	16			
				MD	1	60		27	24	II	25	16	0,54 0,34							
				ŚW	1	60		24	22	II	25	16	0,93 0,59							
				BRZ	1	30		8	16	I	15	9	0,69 0,43							
				JW	1	30		7	14	I	10	6	0,76 0,48							
				MD	1	30		12	18	I	15	9	0,87 0,55							
				OS	1	30		15	16	I	15	9	0,74 0,47							
				SO	1	30		9	13	I	10	6	0,66 0,42							
				ŚW	1	30		9	14	I	10	6	1,24 0,78							
				BRZ	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				CZR	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				JS																
				JW																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				ŚW																
				Razem							175	109								
6-f	0,0063	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262																		
6-g	0,0342	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,0342	3	2			
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				ŚW																
			PRZES	SO		50		25	21	IA	1	0								
				ŚW		50		19	21	I	1	0								
				MD		50		21	22	II	1	0								
				Razem							3	0								
6-h	0,1516	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G509	DRZEW	SO	3	55	0,7	28	22	IA	70	11	1,80 0,27	TP	0,1516	5	4			
				MD	2	55		29	24	I	50	8	1,21 0,18							
				CZR	1	35		10	19	I	15	2	0,56 0,09							
				JW	1	35		11	14	II	20	3	1,35 0,20							
				MD	1	35		17	20	I	15	2	0,69 0,10							
				SO	1	35		14	15	I	15	2	0,76 0,12							
				ŚW	1	35		13	15	I	15	2	1,32 0,20							
				CZR	MJS	55														
				JW	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,5													
				CZR																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				IWA																
				JW																
				LSZ																
				ŚL.T																
				Razem							200	30								
6-i	0,5841	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G560, G561	DRZEW	SO	8	60	0,9	33	24	IA	290	169	6,70 3,91	TP	0,5841	41	34			
				MD	2	60		30	26	I	80	47	1,71 1,00							
				JD	MJS	60														
			PODR	JD	7	10	0,3		1	I										
				JD	2	25			3	II										
				BK	1	10			2	II										
			PODSZ	BK			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							370	216								
6-j	1,4397	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G560, G561	DRZEW	JD	5	85	0,9	34	27	II	340	489	6,10 8,79	TP	1,4397	131	112			
				JD	3	110		42	30	II	180	259	1,31 1,88							
				JD	2	60		21	22	I	130	187	5,25 7,56							
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
				Razem							650	935								

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							
6-k	0,0641	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G509, INFO: Sad																									
6-l	0,2400	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G409	DRZEW	ŚW	4	55	0,8	20	21	I	140	34	5,54 1,33	TP	0,2400	14	12										
				MD	2	55		26	24	I	80	19	1,94 0,47														
				JD	1	70		30	24	I	40	10	1,11 0,27														
				BRZ	1	55		20	22	I	30	7	0,58 0,14														
				JD	1	55		21	20	I	35	8	1,73 0,41														
				JW	1	55		19	21	I	30	7	0,89 0,21														
				BK	MJS	55																					
				CZR	MJS	55																					
				OS	MJS	55																					
				GB	MJS	50																					
				BK	MJS	40																					
				CZR	MJS	40																					
				JW	MJS	40																					
				MD	MJS	40																					
				OS	MJS	40																					
				SO	MJS	40																					
				ŚW	MJS	40																					
				PODSZ	BK				0,6																		
					CZM																						
					CZR																						
		GB																									
		IWA																									
		JRZ																									
		JW																									
		LSZ																									
		OS																									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								355	85								
6-m	0,3677	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G407	DRZEW	MD	7	55	0,8	21	25	I	220	81	5,34 1,96	TP	0,3677	19	16			
				ŚW	3	55		20	21	I	90	33	3,56 1,31							
				JD	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				JD																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								310	114								
6-n	0,1297	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G315, G407	DRZEW	SO	4	50	0,7	25	20	I	100	13	3,08 0,40	TP	0,1297	6	5			
				JD	2	80		38	26	II	70	9	1,51 0,20							
				JD	2	50		22	20	I	65	8	3,99 0,52							
				MD	1	50		28	24	I	20	3	0,56 0,07							
				ŚW	1	50		25	20	I	20	3	0,92 0,12							
				BRZ	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				IWA																
				JW																
				LSZ																
				OS																
				ŚL.T																

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								275	36								
6-o	6,7085	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR RE.J: G200, G282, G392, G398, G474, G492, G507, G577, G631, G640, G70, G88	DRZEW	ŚW	3	65	0,8	28	23	II	90	604	2,91 19,55	TP	6,7085	382	339			
				JW	2	65		29	24	I	80	537	1,91 12,79							
				JD	1	90		38	27	II	40	268	0,60 4,02							
				ŚW	1	90		35	26	II	40	268	0,71 4,74							
				BRZ	1	65		32	24	I	35	235	0,50 3,37							
				JW	1	50		16	20	I	25	168	0,85 5,67							
				ŚW	1	50		17	19	I	25	168	1,16 7,75							
				JD	MJS	120														
				ŚW	MJS	120														
				BK	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				CZR	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	JD	3	10	0,2		1	II										

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
				SW	3	10			1	II										
				SW	2	20			3	II										
				BK	1	20			5	II										
				JD	1	20			3	II										
			PODSZ	BK			0,6													
				CZM																
				IWA																
				JD																
				JRZ																
				JW																
				LSZ																
				SW																
			Razem								335	2248								
6-p	0,1090	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G398, G417, G474, G623, INFO: Podwórko, budynek																		
6-r	0,0121	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G394	DRZEW	ŚW	3	65	0,8	28	23	II	90	1	2,91 0,04	TP	0,0121	1	1			
				JW	2	65		29	24	I	80	1	1,91 0,02							
				JD	1	90		38	27	II	40	0	0,60 0,01							
				ŚW	1	90		35	26	II	40	0	0,71 0,01							
				BRZ	1	65		32	24	I	35	0	0,50 0,01							
				JW	1	50		16	20	I	25	0	0,85 0,01							
				ŚW	1	50		17	19	I	25	0	1,16 0,01							
				JD	MJS	120														
				ŚW	MJS	120														
				BK	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				SO	MJS	90														

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
				CZR	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	JD	3	10	0,2		1	II									
					ŚW	3	10			1	II									
					ŚW	2	20			3	II									
					BK	1	20			5	II									
					JD	1	20			3	II									
				PODSZ	BK			0,6												
					CZM															
					IWA															
					JD															
					JRZ															
					JW															
					LSZ															
					ŚW															
				Razem							335	2								
6-Lz	0,1279	OC: N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, PARK KRAJ-Popradzki PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207, G237, G560, G561,																		



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	
		G639, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																			
Razem	14,7303															1204	1029				
Ogółem	34,6903															2694	2303				



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	11,0462	1365	1165
IVDU	0,9330	326	273
PRZEST	0,1932	13	11
TP	19,5788	989	853
TW	0,0300	1	1



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 c	0,1590	SUKCESJA
2 g	0,4839	SUKCESJA
2 i	0,1470	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,7899	
4 b	0,0084	INNE WYL
4 c	0,0528	SUKCESJA
4 d	0,0117	INNE WYL
4 g	0,0147	INNE WYL
4 h	0,0662	SUKCESJA
4 k	0,0778	SUKCESJA
4 l	0,0254	SUKCESJA
4 n	0,0549	SUKCESJA
4 p	0,0837	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3956	
5 d	0,0760	INNE WYL
5 k	0,0738	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1498	
6 g	0,0342	SUKCESJA
6 k	0,0641	INNE WYL
6 p	0,1090	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,2073	
RAZEM:	1,3353	



## **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		
G29	G29	14/10	LsV	2-a	D-STAN		ŚW	50	I	0,0078			2	TP	0,0078		
				2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0162			3	IVD	0,0162	1/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0040		
														PIEL	0,0040		
														AGROT	0,0040		
		14/7	LsV	2-a	D-STAN		ŚW	50	I	0,0641			14	TP	0,0641	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0881</b>			<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G70	G70	381/5	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0389			13	TP	0,0389	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0389</b>			<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G88	G88	381/4	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0122			4	TP	0,0122	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0122</b>			<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G110	G110	69/2	LsV	4-p	INNE WYL			0		0,0100			0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>			<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G121	G121	78/80	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0049			0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0049</b>			<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G123	G123	14/8	LsV	2-a	D-STAN		ŚW	50	I	0,0990			21	TP	0,0990	3/3	
		14/9	LsV	2-a	D-STAN		ŚW	50	I	0,0175			4	TP	0,0175	1/0	
				2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0025			0	IVD	0,0025		
														ODN- ZŁOŻ	0,0006		
														PIEL	0,0006		
														AGROT	0,0006		
<b>Razem:</b>										<b>0,1190</b>			<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G165	G165	14/11	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0012			0	PRZEST	0,0012		
				2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0368			7	IVD	0,0368	3/3	
														ODN- ZŁOŻ	0,0092		
														PIEL	0,0092		
														AGROT	0,0092		
		14/4	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0300			0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0680</b>			<b>7</b>			<b>3/3</b>	
G169	G169	78/77	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0300			8	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>			<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G194	G194	197/2	LsIV	6-a	D-STAN		SO	80	I	1,4090			507	IVD	1,4090	203/170	
														ODN- ZŁOŻ	0,5636		
														PIEL	0,5636		
														AGROT	0,5636		
<b>Razem:</b>										<b>1,4090</b>			<b>507</b>			<b>203/170</b>	
G196	G196	89/1	LsIV	5-n	D-STAN		BRZ	10	IV	0,7787			27	POPR	0,3893		
														AGROT	0,3893		
														PIEL	0,3893		
														CP	0,7787		
				5-i	D-STAN		ŚW	80	II	1,2619			347	IVD	1,2619	139/124	
														ODN- ZŁOŻ	0,5048		

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
													PIEL	0,5048		
													AGROT	0,5048		
				5-m	D-STAN		SO	75	I	0,8238		218	IVD	0,8238	87/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,3295		
													PIEL	0,3295		
													AGROT	0,3295		
			LsV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,7400		204	IVD	0,7400	81/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2960		
													PIEL	0,2960		
													AGROT	0,2960		
<b>Razem:</b>										<b>3,6044</b>		<b>796</b>			<b>307/270</b>	
G198	G198	414/2	LsIV	6-a	D-STAN		SO	80	I	0,8500		306	IVD	0,8500	122/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
<b>Razem:</b>										<b>0,8500</b>		<b>306</b>			<b>122/102</b>	
G200	G200	382/2	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,6067		203	TP	0,6067	35/31	
<b>Razem:</b>										<b>0,6067</b>		<b>203</b>			<b>35/31</b>	
G201	G201	78/66	LsV	4-b	INNE WYL			0		0,0084		0				
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0085		0				
				4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0031		1	TP	0,0031		
		78/67	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G205	G205	70/2	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
		76/10	LsV	4-j	D-STAN		SO	60	I	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
		77/4	LsV	4-d	INNE WYL			0		0,0117		0				
				4-f	D-STAN		SO	45	I	0,2366		54	TP	0,2366	9/8	
		78/82	LsV	4-f	D-STAN		SO	45	I	0,1062		24	TP	0,1062	4/4	
				4-h	SUKCESJ A			0		0,0662		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,5007</b>		<b>96</b>			<b>16/14</b>	
G207	G207	249	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
		260/1	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G215	G215	58/5	LsV	4-r	D-STAN		MD	50	I	0,2000		49	TP	0,2000	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>49</b>			<b>8/7</b>	
G217	G217	189/2	LsV	5-p	D-STAN		SO	80	I	0,4900		176	IVDU	0,4900	177/148	
													ODN- ZŁOŻ	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>176</b>			<b>177/148</b>	
G218	G218	96/4	LsV	5-d	INNE WYL			0		0,0760		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0760</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G220	G220	94/2	LsV	5-h	L ENERG			0		0,0145		0					
				5-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,4551		109		IVD	0,4551	44/37	
														ODN- ZŁOŻ	0,1820		
														PIEL	0,1820		
														AGROT	0,1820		
				5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,0851				23	IVD	0,0851	9/8
															ODN- ZŁOŻ	0,0340	
															PIEL	0,0340	
				5-g	L ENERG			0		0,0072		0	AGROT	0,0340			
<b>Razem:</b>										<b>0,5619</b>		<b>133</b>			<b>53/45</b>		
G221	G221	92/1	LsV	5-h	L ENERG			0		0,0184		0					
				5-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,3028		73		IVD	0,3028	29/24	
														ODN- ZŁOŻ	0,1211		
														PIEL	0,1211		
														AGROT	0,1211		
				5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,0892				25	IVD	0,0892	10/9
															ODN- ZŁOŻ	0,0357	
															PIEL	0,0357	
													AGROT	0,0357			
<b>Razem:</b>										<b>0,4104</b>		<b>97</b>			<b>39/33</b>		
G230	G230	197/1	LsIV	6-a	D-STAN		SO	80	I	1,0716		386	IVD	1,0716	154/129		
														ODN- ZŁOŻ	0,4286		
															PIEL	0,4286	
															AGROT	0,4286	
<b>Razem:</b>									<b>1,0716</b>		<b>386</b>			<b>154/129</b>			
G233	G233	98/1	LsV	5-c	D-STAN		OL	20	II	0,0300		3	TW	0,0300	1/1		
		98/9	LsV	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,5623		149	TP	0,5623	25/21		
<b>Razem:</b>										<b>0,5923</b>		<b>152</b>			<b>26/22</b>		
G235	G235	181	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,5100		122	TP	0,5100	21/18		
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>122</b>			<b>21/18</b>		
G236	G236	69/5	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,4223		122	TP	0,4223	19/16		
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0931		0					
<b>Razem:</b>										<b>0,5154</b>		<b>122</b>			<b>19/16</b>		
G237	G237	228/6	LsIV	6-a	D-STAN		SO	80	I	0,0200		7	IVD	0,0200	3/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0080		
															PIEL	0,0080	
															AGROT	0,0080	
			LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0548		0					
				6-d	D-STAN		SO	60	I	0,0210		4	TP	0,0210	1/1		
		6-g	SUKCESJ A			0		0,0342		0	PRZEST	0,0342	3/2				
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>11</b>			<b>7/5</b>		
G245	G245	224/2	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,1033		18	TP	0,1033	3/3		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1033</b>		<b>18</b>			<b>3/3</b>	
G254	G254	47/7	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	2,4551		589	TP	2,4551	94/79	
<b>Razem:</b>										<b>2,4551</b>		<b>589</b>			<b>94/79</b>	
G258	G258	226	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,3390		59	TP	0,3390	10/9	
				6-c	L ENERG			0		0,0010		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>		<b>59</b>			<b>10/9</b>	
G262	G262	225	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,0107		2	TP	0,0107		
				6-b	D-STAN		ŚW	15	II	0,0597		7	CP	0,0597		
				6-c	L ENERG			0		0,0133		0				
				6-f	L ENERG			0		0,0063		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>9</b>			<b>0/0</b>	
G266	G266	12/1	LsV	2-g	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G267	G267	12/3	LsV	2-g	SUKCESJ A			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G275	G275	172/8	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G277	G277	208/1	LsIV	6-a	D-STAN		SO	80	I	0,7000		252	IVD	0,7000	101/84	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>252</b>			<b>101/84</b>	
G282	G282	381/2	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,4160		139	TP	0,4160	24/21	
<b>Razem:</b>										<b>0,4160</b>		<b>139</b>			<b>24/21</b>	
G287	G287	175	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
		177	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,3100		74	TP	0,3100	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>86</b>			<b>15/13</b>	
G290	G290	180	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G292	G292	90/4	LsV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,1541		42	IVD	0,1541	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0616		
													PIEL	0,0616		
													AGROT	0,0616		
				5-j	D-STAN		BRZ	70	I	0,0033		1	IVDU	0,0033	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
		90/5	LsV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,0078		2	IVD	0,0078	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
<b>Razem:</b>										<b>0,1652</b>		<b>46</b>			<b>19/17</b>	
G295	G295	84/1	LsV	5-k	HAL			0		0,0738		0	ODN-HAL	0,0738		
													AGROT	0,0738		

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
				5-l	D-STAN		BRZ	70	I	0,1131		38	PIEL	0,0738	38/32	
													IVDU	0,1131		
													ODN-ZŁOŻ	0,1131		
													PIEL	0,1131		
				5-j	D-STAN		BRZ	70	I	0,0763		26	AGROT	0,1131		
													IVDU	0,0763	26/22	
													ODN-ZŁOŻ	0,0763		
													PIEL	0,0763		
													AGROT	0,0763		
<b>Razem:</b>										<b>0,2632</b>		<b>63</b>			<b>64/54</b>	
G296	G296	95/7	LsIV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,4226		116	IVD	0,4226	46/42	
													ODN-ZŁOŻ	0,1690		
													PIEL	0,1690		
													AGROT	0,1690		
				5-m	D-STAN		SO	75	I	0,8755		232	IVD	0,8755	93/78	
													ODN-ZŁOŻ	0,3502		
													PIEL	0,3502		
													AGROT	0,3502		
<b>Razem:</b>										<b>1,2981</b>		<b>348</b>			<b>139/120</b>	
G297	G297	95/6	LsIV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,4062		112	IVD	0,4062	45/40	
													ODN-ZŁOŻ	0,1625		
													PIEL	0,1625		
													AGROT	0,1625		
				5-m	D-STAN		SO	75	I	0,2917		77	IVD	0,2917	31/26	
													ODN-ZŁOŻ	0,1167		
													PIEL	0,1167		
													AGROT	0,1167		
<b>Razem:</b>										<b>0,6979</b>		<b>189</b>			<b>76/66</b>	
G315	G315	377/8	LsV	6-n	D-STAN		SO	50	I	0,0894		25	TP	0,0894	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0894</b>		<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G320	G320	45/1	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0900		0				
		47/11	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,5700		125	TP	0,5700	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>125</b>			<b>18/15</b>	
G342	G342	78/72	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		78/73	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G347	G347	14/12	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,1578		0	PRZEST	0,1578	10/9	
				2-d	L ENERG			0		0,0202		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1780</b>		<b>0</b>			<b>10/9</b>	
G351	G351	84/6	LsV	5-l	D-STAN		BRZ	70	I	0,0468		16	IVDU	0,0468	16/13	
													ODN-ZŁOŻ	0,0468		
													PIEL	0,0468		
													AGROT	0,0468		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0468</b>		<b>16</b>			<b>16/13</b>	
G392	G392	378/40	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0284		10	TP	0,0284	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0284</b>		<b>10</b>			<b>2/1</b>	
G394	G394	378/44	LsIV	6-r	D-STAN		ŚW	65	II	0,0121		4	TP	0,0121	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0121</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G398	G398	378/24	LsIV	6-p	INNE WYL			0		0,0212		0				
				6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,2892		97	TP	0,2892	16/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,3104</b>		<b>97</b>			<b>16/15</b>	
G401	G401	24/5	LsV	2-i	SUKCESJ A			0		0,1470		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1470</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G404	G404	245/7	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,1200		21	TP	0,1200	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>21</b>			<b>4/3</b>	
G407	G407	377/9	LsV	6-m	D-STAN		MD	55	I	0,3677		114	TP	0,3677	19/16	
				6-n	D-STAN		SO	50	I	0,0403		11	TP	0,0403	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4080</b>		<b>125</b>			<b>21/18</b>	
G409	G409	374/23	LsV	6-l	D-STAN		ŚW	55	I	0,2400		85	TP	0,2400	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>85</b>			<b>14/12</b>	
G417	G417	415	LsIV	6-p	INNE WYL			0		0,0418		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0418</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G437	G437	92/2	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0262		0				
				5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,1434		39	IVD	0,1434	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0574		
													PIEL	0,0574		
													AGROT	0,0574		
<b>Razem:</b>										<b>0,1696</b>		<b>39</b>			<b>16/14</b>	
G455	G455	90/6	LsV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,0192		5	IVD	0,0192	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
<b>Razem:</b>										<b>0,0192</b>		<b>5</b>			<b>2/2</b>	
G456	G456	90/1	LsV	5-j	D-STAN		BRZ	70	I	0,1970		66	IVDU	0,1970	66/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,1970		
													PIEL	0,1970		
													AGROT	0,1970		
		90/2	LsV	5-i	D-STAN		ŚW	80	II	0,0986		27	IVD	0,0986	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
<b>Razem:</b>										<b>0,2956</b>		<b>93</b>			<b>77/66</b>	
G460	G460	170/1	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,3574		86	TP	0,3574	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3574</b>		<b>86</b>			<b>15/12</b>	
G465	G465	189/1	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,2335		56	TP	0,2335	10/8	
				5-p	D-STAN		SO	80	I	0,0065		2	IVDU	0,0065	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
		25/1	LsV	2-j	D-STAN		SO	55	I	0,1080		24	AGROT TP	0,0065 0,1080	5/4	
				2-k	L ENERG			0		0,0005		0				
		75/1	LsV	4-m	L ENERG			0		0,0119		0				
				4-n	SUKCESJ A			0		0,0549		0				
				4-k	SUKCESJ A			0		0,0578		0				
				4-l	SUKCESJ A			0		0,0254		0				
		77/3	LsV	4-f	D-STAN		SO	45	I	0,1013		23	TP	0,1013	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,5998</b>		<b>105</b>			<b>21/18</b>	
G470	G470	25/2	LsV	2-j	D-STAN		SO	55	I	0,0028		1	TP	0,0028		
				2-k	L ENERG			0		0,0166		0				
				2-l	D-STAN		SO	55	I	0,3538		85	TP	0,3538	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3732</b>		<b>86</b>			<b>14/12</b>	
G474	G474	378/31	LsIV	6-p	INNE WYL			0		0,0046		0				
		378/32	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0030		1	TP	0,0030		
		378/33	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0157		5	TP	0,0157	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0233</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G477	G477	98/6	LsIV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,6750		216	IVD ODN- ZŁOŻ	0,6750 0,1688	108/91	
													PIEL	0,1688		
													AGROT	0,1688		
<b>Razem:</b>										<b>0,6750</b>		<b>216</b>			<b>108/91</b>	
G483	G483	74/3	LsV	4-k	SUKCESJ A			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G492	G492	380/10	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,5142		172	TP	0,5142	29/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,5142</b>		<b>172</b>			<b>29/26</b>	
G502	G502	94/1	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0881		21	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0881 0,0352	8/7	
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
<b>Razem:</b>										<b>0,0881</b>		<b>21</b>			<b>8/7</b>	
G507	G507	378/34	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,3132		105	TP	0,3132	18/16	
		378/41	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0379		13	TP	0,0379	2/2	
		378/42	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0387		13	TP	0,0387	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3898</b>		<b>131</b>			<b>22/20</b>	
G509	G509	250/9	LsV	6-k	INNE WYL			0		0,0641		0				
				6-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1516		30	TP	0,1516	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2157</b>		<b>30</b>			<b>5/4</b>	
G511	G511	172/2	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,1227		29	TP	0,1227	5/4	

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
		172/3	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,4582		110	TP	0,4582	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,5809</b>		<b>139</b>			<b>24/20</b>	
G512	G512	172/4	LsV	5-o	D-STAN		MD	60	II	0,2191		53	TP	0,2191	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2191</b>		<b>53</b>			<b>9/8</b>	
G515	G515	407/2	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,1359		0				
				2-f	D-STAN		SO	60	I	0,1690		46	TP	0,1690	8/6	
				2-g	SUKCESJ A			0		0,0140		0				
				2-h	L ENERG			0		0,0051		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3240</b>		<b>46</b>			<b>8/6</b>	
G517	G517	407/1	LsV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,2026		55	TP	0,2026	9/8	
				2-g	SUKCESJ A			0		0,4299		0				
				2-h	L ENERG			0		0,0185		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,6510</b>		<b>55</b>			<b>9/8</b>	
G546	G546	69/6	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,0409		12	TP	0,0409	2/2	
				4-p	INNE WYL			0		0,0737		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1146</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G560	G560	248/2	LsIV	6-j	D-STAN		JD	85	II	0,8387		545	TP	0,8387	76/65	
				6-i	D-STAN		SO	60	IA	0,1905		70	TP	0,1905	13/11	
		250/10	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0096		0				
<b>Razem:</b>										<b>1,0388</b>		<b>616</b>			<b>89/76</b>	
G561	G561	248/1	LsIV	6-j	D-STAN		JD	85	II	0,6010		391	TP	0,6010	55/47	
				6-i	D-STAN		SO	60	IA	0,3936		146	TP	0,3936	28/23	
		250/11	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0035		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,9981</b>		<b>536</b>			<b>83/70</b>	
G573	G573	98/12	LsV	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,0001		0	TP	0,0001		
<b>Razem:</b>										<b>0,0001</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G577	G577	381/1	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,2442		82	TP	0,2442	14/12	
		381/3	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2542</b>		<b>85</b>			<b>15/13</b>	
G602	G602	224/3	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,0262		5	TP	0,0262	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0262</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G603	G603	224/6	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,0106		2	TP	0,0106		
<b>Razem:</b>										<b>0,0106</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G623	G623	378/23	LsIV	6-p	INNE WYL			0		0,0414		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0414</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G624	G624	78/70	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G626	G626	78/71	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,8694		217	TP	0,8694	35/29	
<b>Razem:</b>										<b>0,8694</b>		<b>217</b>			<b>35/29</b>	
G628	G628	76/8	LsV	4-c	SUKCESJ A			0		0,0528		0				
				4-g	INNE WYL			0		0,0147		0				
				4-f	D-STAN		SO	45	I	0,0418		10	TP	0,0418	2/1	
		76/9	LsV	4-j	D-STAN		SO	60	I	0,0800		20	TP	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1893</b>		<b>30</b>			<b>5/4</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
G631	G631	378/25	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	0,5668		190	TP	0,5668	32/29	
<b>Razem:</b>										<b>0,5668</b>		<b>190</b>			<b>32/29</b>	
G632	G632	32/7	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0213		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0213</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G639	G639	260/2	LsV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G640	G640	379	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	1,4457		484	TP	1,4457	82/73	
		382/3	LsIV	6-o	D-STAN		ŚW	65	II	2,1277		713	TP	2,1277	121/108	
<b>Razem:</b>										<b>3,5734</b>		<b>1197</b>			<b>203/181</b>	
<b>Razem:</b>										<b>34,6903</b>		<b>9773</b>			<b>2693/2306</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1335
Razem:	0,1335

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G470
2	RODO	G194
3	RODO	G194
4	RODO	G196
5	RODO	G198
6	RODO	G200
7	RODO	G201
8	RODO	G201
9	RODO	G347
10	RODO	G347
11	RODO	G205
12	RODO	G628
13	RODO	G205
14	RODO	G320
15	RODO	G465
16	RODO	G320
17	RODO	G465
18	RODO	G207
19	RODO	G315
20	RODO	G640
21	RODO	G632
22	RODO	G640
23	RODO	G483
24	RODO	G417
25	RODO	G70
26	RODO	G70
27	RODO	G394
28	RODO	G409
29	RODO	G394
30	RODO	G394
31	RODO	G560
32	RODO	G215
33	RODO	G217
34	RODO	G217
35	RODO	G220
36	RODO	G218
37	RODO	G221
38	RODO	G573
39	RODO	G517
40	RODO	G474
41	RODO	G394
42	RODO	G512
43	RODO	G230
44	RODO	G230
45	RODO	G88
46	RODO	G507
47	RODO	G623
48	RODO	G398
49	RODO	G623
50	RODO	G624
51	RODO	G631
52	RODO	G235
53	RODO	G515
54	RODO	G110
55	RODO	G110
56	RODO	G236
57	RODO	G546
58	RODO	G233
59	RODO	G477
60	RODO	G477
61	RODO	G29
62	RODO	G29
63	RODO	G394
64	RODO	G394
65	RODO	G295
66	RODO	G295
67	RODO	G295
68	RODO	G347
69	RODO	G347
70	RODO	G342
71	RODO	G492

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G492
73	RODO	G639
74	RODO	G121
75	RODO	G626
76	RODO	G626
77	RODO	G245
78	RODO	G394
79	RODO	G123
80	RODO	G290
81	RODO	G297
82	RODO	G297
83	RODO	G254
84	RODO	G254
85	RODO	G392
86	RODO	G394
87	RODO	G258
88	RODO	G603
89	RODO	G258
90	RODO	G394
91	RODO	G394
92	RODO	G88
93	RODO	G282
94	RODO	G577
95	RODO	G88
96	RODO	G561
97	RODO	G29
98	RODO	G262
99	RODO	G292
100	RODO	G292
101	RODO	G292
102	RODO	G266
103	RODO	G267
104	RODO	G266
105	RODO	G267
106	RODO	G258
107	RODO	G502
108	RODO	G237
109	RODO	G509
110	RODO	G502
111	RODO	G603
112	RODO	G165
113	RODO	G165
114	RODO	G169
115	RODO	G275
116	RODO	G511
117	RODO	G275
118	RODO	G275
119	RODO	G275
120	RODO	G437
121	RODO	G437
122	RODO	G277
123	RODO	G460
124	RODO	G460
125	RODO	G296
126	RODO	G351
127	RODO	G351
128	RODO	G394
129	RODO	G394
130	RODO	G207
131	RODO	G267
132	RODO	G207
133	RODO	G267
134	RODO	G401
135	RODO	G401
136	RODO	G287
137	RODO	G407
138	RODO	G290
139	RODO	G290
140	RODO	G290
141	RODO	G290
142	RODO	G455
143	RODO	G456
144	RODO	G602
145	RODO	G603
146	RODO	G455
147	RODO	G456
148	RODO	G258
149	RODO	G404



<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
150	RODO	G207



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	12/1	G266	2 g	1,8875
2	12/3	G267	2 g	0,0665
3	14/10	G29	2 a,b	0,1670
4	14/11	G165	2 b,c	0,6880
5	14/12	G347	2 c,d	0,6750
6	14/4	G165	2 Lz	0,3449
7	14/7	G29	2 a	0,1231
8	14/8	G123	2 a	0,1300
9	14/9	G123	2 a,b	0,1762
10	24/5	G401	2 i	0,1470
11	25/1	G465	2 j,k	0,1085
12	25/2	G470	2 j,k,l	0,3732
13	32/7	G632	2 Lz	1,0106
14	45/1	G320	4 Lz	3,6386
15	47/11	G320	4 i	1,4200
16	47/7	G254	3 a	3,0651
17	58/5	G215	4 r	6,1147
18	69/2	G110	4 p	0,1922
19	69/5	G236	4 Lz,o	2,8388
20	69/6	G546	4 o,p	0,2646
21	70/2	G205	4 Lz	4,6611
22	74/3	G483	4 k	0,4441
23	75/1	G465	4 k,l,m,n	1,0614
24	76/10	G205	4 j	3,9945
25	76/8	G628	4 c,f,g	0,2193
26	76/9	G628	4 j	0,2313
27	77/3	G465	4 f	0,1113
28	77/4	G205	4 d,f	0,2483
29	78/66	G201	4 a,b,Lz	0,5551
30	78/67	G201	4 Lz	0,5779
31	78/70	G624	4 a	0,1254
32	78/71	G626	4 a	1,0694
33	78/72	G342	4 a	0,1037
34	78/73	G342	4 a	0,1401
35	78/77	G169	4 a	0,1361
36	78/80	G121	4 Lz	0,2674
37	78/82	G205	4 f,h	0,7049
38	84/1	G295	5 j,k,l	1,0708
39	84/6	G351	5 l	0,9555
40	89/1	G196	5 i,m,n	5,3544
41	90/1	G456	5 j	0,6670
42	90/2	G456	5 i	0,6240
43	90/4	G292	5 i,j	3,2686
44	90/5	G292	5 i	0,1990
45	90/6	G455	5 i	0,3100
46	92/1	G221	5 f,h,i	1,9665
47	92/2	G437	5 i,Lz	2,0786
48	94/1	G502	5 f	1,1949
49	94/2	G220	5 f,g,h,i	1,5547
50	95/6	G297	5 i,m	0,6979
51	95/7	G296	5 i,m	1,2981
52	96/4	G218	5 d	0,0968
53	98/1	G233	5 c	4,9670
54	98/12	G573	5 a	0,1608
55	98/6	G477	5 b	1,2950
56	98/9	G233	5 a	0,6193
57	170/1	G460	5 o	0,8774
58	172/2	G511	5 o	0,8927
59	172/3	G511	5 o	0,6982
60	172/4	G512	5 o	1,2254
61	172/8	G275	5 o	0,2700
62	175	G287	5 o	0,4090
63	177	G287	5 o	1,3641
64	180	G290	5 o	0,8161
65	181	G235	5 o	1,1139
66	189/1	G465	5 o,p	2,8772
67	189/2	G217	5 p	1,7115
68	197/1	G230	6 a	1,9094
69	197/2	G194	6 a	2,4312

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	208/1	G277	6 a	4,4201
71	224/2	G245	6 d	0,1633
72	224/3	G602	6 d	0,3105
73	224/6	G603	6 d	0,0689
74	225	G262	6 b,c,d,f	1,0047
75	226	G258	6 c,d	1,3065
76	228/6	G237	6 a,d,g,Lz	3,6943
77	245/7	G404	6 d	0,2883
78	248/1	G561	6 i,j	0,9946
79	248/2	G560	6 i,j	1,0292
80	249	G207	6 Lz	1,8724
81	250/10	G560	6 Lz	0,1389
82	250/11	G561	6 Lz	0,0970
83	250/9	G509	6 h,k	1,9916
84	260/1	G207	6 Lz	1,1692
85	260/2	G639	6 Lz	0,3603
86	374/23	G409	6 l	2,6331
87	377/8	G315	6 n	0,9953
88	377/9	G407	6 m,n	0,9706
89	378/23	G623	6 p	0,0822
90	378/24	G398	6 o,p	0,3160
91	378/25	G631	6 o	0,6110
92	378/31	G474	6 p	0,0787
93	378/32	G474	6 o	0,0409
94	378/33	G474	6 o	0,0409
95	378/34	G507	6 o	0,3132
96	378/40	G392	6 o	0,0837
97	378/41	G507	6 o	0,0379
98	378/42	G507	6 o	0,0387
99	378/44	G394	6 r	0,0940
100	379	G640	6 o	1,5157
101	380/10	G492	6 o	0,6742
102	381/1	G577	6 o	0,2442
103	381/2	G282	6 o	0,6260
104	381/3	G577	6 o	0,0766
105	381/4	G88	6 o	0,0122
106	381/5	G70	6 o	0,0389
107	382/2	G200	6 o	0,6067
108	382/3	G640	6 o	2,1277
109	407/1	G517	2 f,g,h	1,5983
110	407/2	G515	2 f,g,h,Lz	1,5980
111	414/2	G198	6 a	4,7505
112	415	G417	6 p	0,1324

## 13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
LZ-Ł	14/4	0,3449	Ls	V	0.03	0.03	K101150009-102 -Lz -00	0,1872	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	32/7	1,0106	Ls	V	0.0213	0.0213	K101150009-102 -Lz -00	0,1872	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	407/2	1,5980	Ls	V	0.324	0.1359	K101150009-102 -Lz -00	0,1872	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	78/66	0,5551	Ls	V	0.02	0.0084	K101150009-104 -b -00	0,0084	GUR
INNE WYL	77/4	0,2483	Ls	V	0.2483	0.0117	K101150009-104 -d -00	0,0117	Droga
INNE WYL	76/8	0,2193	Ls	V	0.1093	0.0147	K101150009-104 -g -00	0,0147	GUR
LZ-Ł	45/1	3,6386	Ls	V	0.09	0.09	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	69/5	2,8388	Ls	V	0.5154	0.0931	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	70/2	4,6611	Ls	V	0.01	0.01	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	78/66	0,5551	Ls	V	0.02	0.0085	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	78/67	0,5779	Ls	V	0.04	0.04	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	78/80	0,2674	Ls	V	0.0049	0.0049	K101150009-104 -Lz -00	0,2465	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	69/2	0,1922	Ls	V	0.01	0.01	K101150009-104 -p -00	0,0837	Podwórko, budynek
INNE WYL	69/6	0,2646	Ls	V	0.1146	0.0737	K101150009-104 -p -00	0,0837	Podwórko, budynek
INNE WYL	96/4	0,0968	Ls	V	0.076	0.076	K101150009-105 -d -00	0,0760	Podwórko
LZ-Ł	92/2	2,0786	Ls	V	0.1696	0.0262	K101150009-105 -Lz -00	0,0262	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	250/9	1,9916	Ls	V	0.2157	0.0641	K101150009-106 -k -00	0,0641	Sad
LZ-Ł	228/6	3,6943	Ls	V	0.11	0.0548	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	249	1,8724	Ls	V	0.03	0.03	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	250/10	0,1389	Ls	V	0.0096	0.0096	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	250/11	0,0970	Ls	V	0.0035	0.0035	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	260/1	1,1692	Ls	V	0.01	0.01	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	260/2	0,3603	Ls	V	0.02	0.02	K101150009-106 -Lz -00	0,1279	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	378/23	0,0822	Ls	IV	0.0414	0.0414	K101150009-106 -p -00	0,1090	Podwórko, budynek
INNE WYL	378/24	0,3160	Ls	IV	0.3104	0.0212	K101150009-106 -p -00	0,1090	Podwórko, budynek
INNE WYL	378/31	0,0787	Ls	IV	0.0046	0.0046	K101150009-106 -p -00	0,1090	Podwórko, budynek
INNE WYL	415	0,1324	Ls	IV	0.0418	0.0418	K101150009-106 -p -00	0,1090	Podwórko, budynek

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12101150009.197/2	3.2219	2.4312	0.7907
12101150009.197/1	1.1247	1.9094	0.7847
12101150009.58/5	6.4392	6.1147	0.3245

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12101150009.225.LsV	1.0154	0.09	+0.9254
12101150009.197/2.LsIV	2.1005	1.409	+0.6915
12101150009.197/1.LsIV	0.3978	1.0716	-0.6738

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
-------	-------------	-------------------

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		





## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybko rosnących
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłowych
<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 wód
<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	podszyt
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	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątkujące
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 podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień