

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: WOŁOSKOWOLA

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# 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 .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	77
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	79
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	81
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	99
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	100
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	101
11	Wykaz właścicieli .....	103
12	Wykaz działek .....	107
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	111
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	111
14	Wykaz skrótów .....	113





# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **WOŁOSKOWOLA**

Położonego w gminie **Stary Brus** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **134,3853 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **134,5655 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **134,3853 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **133,1633 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,2497 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1525 [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

**4438** m<sup>3</sup> grubizny brutto (**3674** m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **106,8527** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

**4407** m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **115,1074** [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **8,2547** [ha]

- 3) Trzebieże ..... **106,8527** [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 ..... **15,6294** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **17,6859** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **15,6294** [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **134,3853** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **134,5655** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
134,5655	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 **134,3853** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	230	124,9353
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	23	9,4500

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego, IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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

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

Dopuszcza się 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	84,5810
LMW	17,1055
BŚW	13,5789
LMŚW	11,3431
OL	7,8045
INNE	0,1525

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 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)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
9450	9350	4438	4438	3	4441

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **5243** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **4407** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **106,8527** ha.

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

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej 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 rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
26609	7179,84	5243	19,7	73,02

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	y
ODN-ZRB	2	bx
ODN-ZRB	2	fx
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZRB	5	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	x
ODN-ZRB	5	ax
ODN-ZRB	5	bx
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	ox
ODN-ZŁOŻ	1	rx
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	5	f
ODN-LUK	4	d
AGROT	1	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	ox
AGROT	1	rx
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	2	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	bx
AGROT	2	fx
AGROT	4	d
AGROT	5	d
AGROT	5	f
AGROT	5	p
AGROT	5	x
AGROT	5	ax
AGROT	5	bx

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Poleski OCHK (powierzchnia: 19,2133 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 22,9533 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH060013 Ostoja Poleska (powierzchnia: 10,2932 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Poleski PK - otulina (powierzchnia: 17,8032 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 22,9533 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:

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	19,2133	19,2133	14	-	-
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	1	18030	22,9533	22,9533	17	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	10159	10,2932	10,2932	8	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	22,9533	22,9533	17	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	23002	17,8032	17,8032	13	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	110						

#### 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)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 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 II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

## 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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



Gatunek	Pow. leśna niezal.	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>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	0,8697		2,5566	5,6981		1,2344	6,8152	20,1531	47,6988	11,3932						95,5494	96,4191	
		3	31	469		327	1673	4808	12902	2870						23084	23084	
DB					0,0300	4,0507	0,1100	5,0564								9,2471	9,2471	
					3	794	20	1021								1838	1838	
OL	0,3800				0,1653	1,2295	14,1900	4,8945								20,4793	20,8593	
					25	241	3336	1248								4850	4850	
BRZ			3,6400	0,6800	1,7774	0,3919	1,3982									7,8875	7,8875	
			415	101	369	74	322									1281	1281	
Razem	1,2497		2,5566	9,3381	0,8753	8,2920	21,5071	31,5022	47,6988	11,3932						133,1633	134,4130	
		3	31	884	128	1731	5104	7400	12902	2870						31053	31053	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1525	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	1,2497		2,5566	9,3381	0,8753	8,2920	21,5071	31,5022	47,6988	11,3932						133,1633	134,4130	
		3	31	884	128	1731	5104	7400	12902	2870						31053	31053	



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





Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMŚW	SO	0,7495		2,5566	5,6981		1,2344	6,0156	14,6703	43,7889	1,8401						75,8040	76,5535	
			3	31	469		327	1515	3648	12096	551						18640	18640	
BMŚW	DB					0,0300		0,1100									0,1400	0,1400	
						3		20									22	22	
BMŚW	BRZ				3,6400	0,6800	1,7774	0,3919	1,3982								7,8875	7,8875	
					415	101	369	74	322								1281	1281	
BMŚW	Razem	0,7495		2,5566	9,3381	0,7100	3,0118	6,5175	16,0685	43,7889	1,8401						83,8315	84,5810	
			3	31	884	103	696	1609	3970	12096	551						19943	19943	
BŚW	SO							0,7996	1,6828	3,9099	7,1866						13,5789	13,5789	
								158	446	805	1701						3110	3110	
BŚW	Razem							0,7996	1,6828	3,9099	7,1866						13,5789	13,5789	
								158	446	805	1701						3110	3110	
LMW	DB						4,0507										4,0507	4,0507	
							794										794	794	
LMW	OL				0,1653	1,2295	11,3900	0,2700									13,0548	13,0548	
					25	241	2684	50									3000	3000	
LMW	Razem				0,1653	5,2802	11,3900	0,2700									17,1055	17,1055	
					25	1035	2684	50									3794	3794	
LMŚW	SO	0,1202						3,8000		2,3665							6,1665	6,2867	
								714		619							1333	1333	
LMŚW	DB							5,0564									5,0564	5,0564	
								1021									1021	1021	
LMŚW	Razem	0,1202						8,8564		2,3665							11,2229	11,3431	
								1736		619							2354	2354	
OL	OL	0,3800						2,8000	4,6245								7,4245	7,8045	
								652	1198								1850	1850	
OL	Razem	0,3800						2,8000	4,6245								7,4245	7,8045	
								652	1198								1850	1850	
Ogółem	SO	0,8697		2,5566	5,6981		1,2344	6,8152	20,1531	47,6988	11,3932						95,5494	96,4191	
			3	31	469		327	1673	4808	12902	2870						23084	23084	
Ogółem	DB					0,0300	4,0507	0,1100	5,0564								9,2471	9,2471	
						3	794	20	1021								1838	1838	
Ogółem	OL	0,3800			0,1653	1,2295	14,1900	4,8945									20,4793	20,8593	
					25	241	3336	1248									4850	4850	
Ogółem	BRZ			3,6400	0,6800	1,7774	0,3919	1,3982									7,8875	7,8875	
				415	101	369	74	322									1281	1281	
Ogółem	Razem	1,2497		2,5566	9,3381	0,8753	8,2920	21,5071	31,5022	47,6988	11,3932						133,1633	134,4130	
			3	31	884	128	1731	5104	7400	12902	2870						31053	31053	
OGÓŁEM:		1,2497		2,5566	9,3381	0,8753	8,2920	21,5071	31,5022	47,6988	11,3932						133,1633	134,4130	
			3	31	884	128	1731	5104	7400	12902	2870						31053	31053	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,2497		2,5566	9,3381	0,8753	8,2920	21,5071	31,5022	47,6988	11,3932						133,1633	134,4130	
			3	31	884	128	1731	5104	7400	12902	2870						31053	31053	



## **4 OPIS TAKSACYJNY**



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-a	1,8408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G122, G133, G134, G151, G152, G167, G169, G173, G177, G19, G22, G328, G390, G72, G79, G81, G82, G96, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	217	2,40 4,41	TP	1,8408	101	85			
				DB	2	70		29	24	II	51	94	1,21 2,23							
				SO	1	55		18	22	IA	34	63	0,87 1,61							
				OS	1	55		21	22	II	27	50	0,52 0,95							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	42	0,45 0,82							
				DB	1	55		16	19	II	20	37	0,66 1,22							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	503								
1-b	2,3221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G122, G133, G134, G151, G152, G167, G169, G177,	DRZEW	SO	5	45	0,9	17	20	IA	147	341	4,90 11,37	TP	2,3221	120	105			
				OS	2	45		20	21	II	52	121	1,44 3,34							

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		G19, G22, G328, G72, G79, G81, G82, G96		BRZ	2	45		18	21	I	44	102	1,17 2,72								
				DB	1	45		12	18	II	16	37	0,71 1,65								
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				SO	MJS	60															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								259	601									
1-c	1,2540	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G114, G145, G170, G198, G21, G221, G31, G41, G43, G47, G8, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	198	3,87 4,85	TP	1,2540	58	49				
				DB	2	60		24	21	II	43	54	1,27 1,59								
				BRZ	1	60		19	21	II	18	23	0,29 0,36								
				DB	1	45		15	17	II	14	18	0,62 0,78								
				DB	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				BRZ	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								233	293									
1-d	4,3075	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN,	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	508	2,40 10,32	TP	4,3075	235	198				

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
		NR REJ: G105, G122, G133, G134, G148, G151, G152, G167, G169, G173, G177, G19, G22, G328, G390, G72, G79, G81, G82, G96, INFO: fr. LMśw		DB	2	70		29	24	II	51	220	1,21 5,21							
				SO	1	55		18	22	IA	34	146	0,87 3,77							
				OS	1	55		21	22	II	27	116	0,52 2,22							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	99	0,45 1,92							
				DB	1	55		16	19	II	20	86	0,66 2,86							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	1175								
1-f	0,1859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G154, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	29	3,87 0,72	TP	0,1859	9	8			
				DB	2	60		24	21	II	43	8	1,27 0,24							
				BRZ	1	60		19	21	II	18	3	0,29 0,05							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	45		15	17	II	14	3	0,62 0,12							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							233	43								
1-g	0,2192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	35	3,87 0,85	TP	0,2192	10	8			
				DB	2	60		24	21	II	43	9	1,27 0,28							
				BRZ	1	60		19	21	II	18	4	0,29 0,06							
				DB	1	45		15	17	II	14	3	0,62 0,14							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							233	51								
1-h	2,4656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	390	3,87	TP	2,4656	115	97			



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
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G109, G112, G122, G134, G135, G142, G147, G151, G167, G173, G31, G328, G344, G35, G37, G390, G67, G72, G74, G79, G82, G90, G96, INFO: fr. LMśw		DB	2	60		24	21	II	43	106	9,54							
				BRZ	1	60		19	21	II	18	44	1,27 3,12							
				DB	1	45		15	17	II	14	35	0,29 0,72							
				DB	MJS	85							0,62 1,53							
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								233	575								
1-i	0,4216	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G157, G163, G185, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	67	3,87 1,63	TP	0,4216	20	17			
				DB	2	60		24	21	II	43	18	1,27 0,53							
				BRZ	1	60		19	21	II	18	8	0,29 0,12							
				DB	1	45		15	17	II	14	6	0,62 0,26							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				KRU																
				Razem							233	99								
1-j	0,0294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G148, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	3	2,40 0,07	TP	0,0294	2	2			
				DB	2	70		29	24	II	51	1	1,21 0,04							
				SO	1	55		18	22	IA	34	1	0,87 0,03							
				OS	1	55		21	22	II	27	1	0,52 0,02							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	1	0,45 0,01							
				DB	1	55		16	19	II	20	1	0,66 0,02							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	8								

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		
1-k	0,0868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G148	DRZEW	SO	5	45	0,9	17	20	IA	147	13	4,90 0,43	TP	0,0868	4	4					
				OS	2	45		20	21	II	52	5	1,44 0,12									
				BRZ	2	45		18	21	I	44	4	1,17 0,10									
				DB	1	45		12	18	II	16	1	0,71 0,06									
				BRZ	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				SO	MJS	60																
				PODSZ	BRZ			0,5														
					CZM																	
					DB																	
					JAŁ																	
					JRZ																	
					KRU																	
		Razem								259	23											
1-l	0,1208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G164, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	60	0,8	29	22	I	158	19	3,87 0,47	TP	0,1208	6	5					
				DB	2	60		24	21	II	43	5	1,27 0,15									
				BRZ	1	60		19	21	II	18	2	0,29 0,04									
				DB	1	45		15	17	II	14	2	0,62 0,08									
				DB	MJS	85																
				SO	MJS	85																
				BRZ	MJS	45																
				GB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					CZM																	
					DB																	
					GB																	
		JRZ																				
		KRU																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								233	28								
1-m	0,7996	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G122, G133, G134, G151, G152, G167, G328, G79, G81, G96	DRZEW	SO	8	45	0,8	14	16	II	142	114	5,49 4,39	TP	0,7996	32	29			
				SO	2	60		25	20	I	56	45	1,37 1,10							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								198	159								
1-n	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19, G53, G90	DRZEW	SO	5	75	0,7	32	24	I	141	82	2,63 1,53	IB	0,5800	153	129			
				DB	2	55		20	22	I	46	27	1,37 0,79	ODN-ZRB	0,5800					
				DB	1	75		31	24	II	25	14	0,54 0,31	PIEL	0,5800					
				OS	1	55		25	24	I	31	18	0,61 0,35	AGROT	0,5800					
				BRZ	1	55		18	22	I	21	12	0,41 0,24							
				SO	MJS	95														
				GB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								264	153								
1-o	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G164	DRZEW	SO	5	75	0,7	32	24	I	141	14	2,63 0,26	IVDU	0,1000	26	22			
				DB	2	55		20	22	I	46	5	1,37 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,1000					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	75		31	24	II	25	2	0,54 0,05	PIEL	0,1000					
				OS	1	55		25	24	I	31	3	0,61 0,06	AGROT	0,1000					
				BRZ	1	55		18	22	I	21	2	0,41 0,04							
				SO	MJS	95														
				GB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							264	26								
1-p	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150	DRZEW	SO	5	75	0,7	32	24	I	141	130	2,63 2,42	IVDU	0,9200	243	204			
				DB	2	55		20	22	I	46	42	1,37 1,26	ODN-ZŁOŻ	0,9200					
				DB	1	75		31	24	II	25	23	0,54 0,49	PIEL	0,9200					
				OS	1	55		25	24	I	31	29	0,61 0,56	AGROT	0,9200					
				BRZ	1	55		18	22	I	21	19	0,41 0,38							
				SO	MJS	95														
				GB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							264	243								
1-r	0,3338	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	44	2,81 0,94	TP	0,3338	14	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		G105, G151, G152, G173, G390, G81		SO	3	45		14	16	II	47	16	1,82 0,61							
				SO	1	90		35	22	II	26	9	0,39 0,13							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								206	69								
1-s	0,2505	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	30	2,40 0,60	TP	0,2505	14	12			
				DB	2	70		29	24	II	51	13	1,21 0,30							
				SO	1	55		18	22	IA	34	9	0,87 0,22							
				OS	1	55		21	22	II	27	7	0,52 0,13							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	6	0,45 0,11							
				DB	1	55		16	19	II	20	5	0,66 0,17							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	70								
1-t	0,1967	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	26	2,81 0,55	TP	0,1967	8	7			
				SO	3	45		14	16	II	47	9	1,82 0,36							
				SO	1	90		35	22	II	26	5	0,39 0,08							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							206	40								
1-w	0,1828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	22	2,40 0,44	TP	0,1828	10	8			
				DB	2	70		29	24	II	51	9	1,21 0,22							
				SO	1	55		18	22	IA	34	6	0,87 0,16							
				OS	1	55		21	22	II	27	5	0,52 0,09							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	4	0,45 0,08							
				DB	1	55		16	19	II	20	4	0,66 0,12							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	50								
1-x	3,4445	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G112, G133, G135, G142, G147, G178, G203, G31, G338, G37, G390, G74, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	406	2,40 8,25	TP	3,4445	188	159			
				DB	2	70		29	24	II	51	176	1,21 4,17							
				SO	1	55		18	22	IA	34	117	0,87 3,01							
				OS	1	55		21	22	II	27	93	0,52 1,77							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	79	0,45 1,54							
				DB	1	55		16	19	II	20	69	0,66 2,29							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													



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
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	940								
1-y	2,8815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G112, G133, G135, G142, G147, G178, G203, G31, G338, G37, G390, G74	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	383	2,81 8,09	TP	2,8815	119	103			
				SO	3	45		14	16	II	47	135	1,82 5,24							
				SO	1	90		35	22	II	26	75	0,39 1,12							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							206	593								
1-z	2,0340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G109, G112, G133, G135, G142, G147, G178, G203, G31, G338, G37, G390, G74, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	240	2,40 4,87	TP	2,0340	111	94			
				DB	2	70		29	24	II	51	104	1,21 2,46							
				SO	1	55		18	22	IA	34	69	0,87 1,78							
				OS	1	55		21	22	II	27	55	0,52 1,05							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	47	0,45 0,91							
				DB	1	55		16	19	II	20	41	0,66 1,35							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	556								
1-ax	0,3753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G157, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	44	2,40 0,90	TP	0,3753	20	17			
				DB	2	70		29	24	II	51	19	1,21 0,45							
				SO	1	55		18	22	IA	34	13	0,87 0,33							
				OS	1	55		21	22	II	27	10	0,52 0,19							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	9	0,45 0,17							
				DB	1	55		16	19	II	20	8	0,66 0,25							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	103								
1-bx	0,2489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G157	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	33	2,81 0,70	TP	0,2489	10	9			
				SO	3	45		14	16	II	47	12	1,82 0,45							
				SO	1	90		35	22	II	26	6	0,39 0,10							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								206	51								
1-cx	0,1558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G157, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	18	2,40 0,37	TP	0,1558	9	8			
				DB	2	70		29	24	II	51	8	1,21 0,19							
				SO	1	55		18	22	IA	34	5	0,87 0,14							
				OS	1	55		21	22	II	27	4	0,52 0,08							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	4	0,45 0,07							
				DB	1	55		16	19	II	20	3	0,66 0,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	42								
1-dx	0,0642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G160, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	8	2,40 0,15	TP	0,0642	4	3			
				DB	2	70		29	24	II	51	3	1,21 0,08							
				SO	1	55		18	22	IA	34	2	0,87 0,06							
				OS	1	55		21	22	II	27	2	0,52 0,03							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	1	0,45 0,03							
				DB	1	55		16	19	II	20	1	0,66 0,04							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														

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
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAL																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	17								
1-fx	0,0593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G160	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	8	2,81 0,17	TP	0,0593	2	2			
				SO	3	45		14	16	II	47	3	1,82 0,11							
				SO	1	90		35	22	II	26	2	0,39 0,02							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							206	13								
1-gx	0,0365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G160, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	4	2,40 0,09	TP	0,0365	2	2			
				DB	2	70		29	24	II	51	2	1,21 0,04							
				SO	1	55		18	22	IA	34	1	0,87							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	55		21	22	II	27	1	0,03							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	1	0,52 0,02							
				DB	1	55		16	19	II	20	1	0,45 0,02							
				DB	MJS	90							0,66 0,02							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	10								
1-hx	0,7957	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G21, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	94	2,40 1,91	TP	0,7957	43	36			
				DB	2	70		29	24	II	51	41	1,21 0,96							
				SO	1	55		18	22	IA	34	27	0,87 0,70							
				OS	1	55		21	22	II	27	21	0,52 0,41							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	55		19	22	I	23	18	0,45 0,36							
				DB	1	55		16	19	II	20	16	0,66 0,53							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	217								
1-ix	0,0991	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G21	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	13	2,81 0,28	TP	0,0991	4	3			
				SO	3	45		14	16	II	47	5	1,82 0,18							
				SO	1	90		35	22	II	26	3	0,39 0,04							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																

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								206	21								
1-jx	0,1952	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G21, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	23	2,40 0,47	TP	0,1952	11	9			
				DB	2	70		29	24	II	51	10	1,21 0,24							
				SO	1	55		18	22	IA	34	7	0,87 0,17							
				OS	1	55		21	22	II	27	5	0,52 0,10							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	4	0,45 0,09							
				DB	1	55		16	19	II	20	4	0,66 0,13							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	53								



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-kx	0,7545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G123, G53, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	89	2,40 1,81	TP	0,7545	41	35			
				DB	2	70		29	24	II	51	38	1,21 0,91							
				SO	1	55		18	22	IA	34	26	0,87 0,66							
				OS	1	55		21	22	II	27	20	0,52 0,39							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	17	0,45 0,34							
				DB	1	55		16	19	II	20	15	0,66 0,50							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	205								
1-ix	0,0906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G123, G53	DRZEW	SO	6	70	0,7	20	21	II	133	12	2,81 0,25	TP	0,0906	4	3			
				SO	3	45		14	16	II	47	4	1,82 0,16							

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	1	90		35	22	II	26	2	0,39 0,04							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								206	18								
1-mx	0,1549	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G123, G53, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	18	2,40 0,37	TP	0,1549	8	7			
				DB	2	70		29	24	II	51	8	1,21 0,19							
				SO	1	55		18	22	IA	34	5	0,87 0,14							
				OS	1	55		21	22	II	27	4	0,52 0,08							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	4	0,45 0,07							
				DB	1	55		16	19	II	20	3	0,66 0,10							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAL																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	42								
1-nx	23,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G102, G113, G124, G132, G145, G15, G152, G153, G170, G174, G176, G18, G19, G202, G220, G234, G28, G290, G31, G328, G36, G361, G40, G41, G43, G44, G47, G53, G69, G75, G8, G94, INFO: fr. LMŚw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	2740	2,40 55,61	TP	23,2200	1268	1069			
				DB	2	70		29	24	II	51	1184	1,21 28,08							
				SO	1	55		18	22	IA	34	789	0,87 20,31							
				OS	1	55		21	22	II	27	627	0,52 11,96							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	534	0,45 10,37							
				DB	1	55		16	19	II	20	464	0,66 15,44							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				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	
			Razem	SO							273	6338									
1-ox	0,0711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G154	DRZEW	SO	6	75	0,7	32	25	I	169	12	3,15 0,22	IVDU	0,0711	18	15				
				DB	2	55		18	21	I	46	3	1,37 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,0711						
				DB	1	75		30	24	II	25	2	0,54 0,04	PIEL	0,0711						
				GB	1	55		17	19	II	18	1	0,60 0,04	AGROT	0,0711						
				BRZ	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				PODSZ	BRZ		0,7														
					CZM																
					DB																
					GB																
					KRU																
		LSZ																			
		Razem								258	18										
1-px	0,6706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G114, G198, G221, G41, G43	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	53	2,33 1,56	TP	0,6706	27	22				
				SO	2	60		29	22	I	49	33	1,20 0,80								
				OS	1	60		28	22	III	22	15	0,32 0,22								
				GB	1	60		18	20	II	20	13	0,59 0,39								
				BRZ	1	60		20	22	II	19	13	0,31 0,21								
				DB	1	45		14	17	II	13	9	0,58 0,39								
				DB	MJS	80															
				SO	MJS	80															
				BRZ	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,5														
					CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							202	136								
1-rx	0,4854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G145, G170, G21, G31, G47, G8	DRZEW	SO	6	75	0,7	32	25	I	169	82	3,15 1,53	IVDU	0,4854	125	105			
				DB	2	55		18	21	I	46	22	1,37 0,66	ODN- ZŁOŻ	0,4854					
				DB	1	75		30	24	II	25	12	0,54 0,26	PIEL	0,4854					
				GB	1	55		17	19	II	18	9	0,60 0,29	AGROT	0,4854					
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							258	125								
1-sx	0,1030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	8	2,33 0,24	TP	0,1030	4	3			
				SO	2	60		29	22	I	49	5	1,20 0,12							
				OS	1	60		28	22	III	22	2	0,32 0,03							
				GB	1	60		18	20	II	20	2	0,59 0,06							
				BRZ	1	60		20	22	II	19	2	0,31 0,03							
				DB	1	45		14	17	II	13	1	0,58 0,06							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								202	20								
1-tx	0,3208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	25	2,33 0,75	TP	0,3208	13	11			
				SO	2	60		29	22	I	49	16	1,20 0,39							
				OS	1	60		28	22	III	22	7	0,32 0,10							
				GB	1	60		18	20	II	20	6	0,59 0,19							
				BRZ	1	60		20	22	II	19	6	0,31 0,10							
				DB	1	45		14	17	II	13	4	0,58 0,19							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								202	64								
1-wx	3,3044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G109, G112, G122, G134, G135, G142, G147, G151, G167, G173, G31, G328, G344, G35, G37, G390, G67, G72, G74, G79,	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	261	2,33 7,69	TP	3,3044	133	108			
				SO	2	60		29	22	I	49	162	1,20 3,97							
				OS	1	60		28	22	III	22	73	0,32 1,07							

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
		G82, G90, G96		GB	1	60		18	20	II	20	66	0,59 1,95							
				BRZ	1	60		20	22	II	19	63	0,31 1,02							
				DB	1	45		14	17	II	13	43	0,58 1,91							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							202	668								
1-xx	0,4584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G157, G163, G185	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	36	2,33 1,07	TP	0,4584	19	15			
				SO	2	60		29	22	I	49	22	1,20 0,55							
				OS	1	60		28	22	III	22	10	0,32 0,15							
				GB	1	60		18	20	II	20	9	0,59 0,27							
				BRZ	1	60		20	22	II	19	9	0,31 0,14							
				DB	1	45		14	17	II	13	6	0,58 0,26							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							202	92								
1-yx	0,1992	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149, G164	DRZEW	DB	4	60	0,7	21	22	II	79	16	2,33 0,46	TP	0,1992	8	7			
				SO	2	60		29	22	I	49	10	1,20 0,24							
				OS	1	60		28	22	III	22	4	0,32 0,06							
				GB	1	60		18	20	II	20	4	0,59 0,12							
				BRZ	1	60		20	22	II	19	4	0,31 0,06							
				DB	1	45		14	17	II	13	3	0,58 0,12							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							202	41								
1-zx	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	64	2,40 1,29	TP	0,5400	29	24			
				DB	2	70		29	24	II	51	28	1,21 0,65							
				SO	1	55		18	22	IA	34	18	0,87 0,47							
				OS	1	55		21	22	II	27	15	0,52 0,28							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	12	0,45 0,24							
				DB	1	55		16	19	II	20	11	0,66 0,36							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	148								
1-ay	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	13	2,40 0,26	TP	0,1100	6	5			
				DB	2	70		29	24	II	51	6	1,21 0,13							
				SO	1	55		18	22	IA	34	4	0,87 0,10							
				OS	1	55		21	22	II	27	3	0,52 0,06							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	3	0,45 0,05							
				DB	1	55		16	19	II	20	2	0,66 0,07							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														

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
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAL																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	31								
1-by	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G159, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	125	2,40 2,54	TP	1,0600	58	49			
				DB	2	70		29	24	II	51	54	1,21 1,28							
				SO	1	55		18	22	IA	34	36	0,87 0,93							
				OS	1	55		21	22	II	27	29	0,52 0,55							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	24	0,45 0,47							
				DB	1	55		16	19	II	20	21	0,66 0,70							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	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
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				Razem							273	289								
1-cy	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	4	70	0,7	30	23	I	118	47	2,40 0,96	TP	0,4000	22	19			
				DB	2	70		29	24	II	51	20	1,21 0,48							
				SO	1	55		18	22	IA	34	14	0,87 0,35							
				OS	1	55		21	22	II	27	11	0,52 0,21							
				BRZ	1	55		19	22	I	23	9	0,45 0,18							
				DB	1	55		16	19	II	20	8	0,66 0,27							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
			Razem								273	109								
1-dy	2,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G158	DRZEW	SO	4	60	0,6	28	22	I	85	247	2,08 6,06	TP	2,9100	109	92			
				DB	3	60		27	22	II	51	148	1,50 4,37							
				OS	1	60		23	22	III	19	55	0,28 0,82							
				GB	1	60		20	21	II	17	49	0,50 1,46							
				BRZ	1	60		20	22	II	16	47	0,26 0,75							
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
			Razem								188	546								
1-fy	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G190	DRZEW	SO	4	60	0,6	28	22	I	85	76	2,08 1,85	TP	0,8900	33	28			
				DB	3	60		27	22	II	51	45	1,50 1,34							
				OS	1	60		23	22	III	19	17	0,28 0,25							
				GB	1	60		20	21	II	17	15	0,50 0,45							
				BRZ	1	60		20	22	II	16	14	0,26 0,23							

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	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
			Razem								188	167								
Razem	62,7500															3628	3063			
2-a	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G338	DRZEW	DB	10	30	0,7	11	13	I	88	3	6,68 0,20	TW	0,0300	1	1			
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
				WB																
2-b	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G376	DRZEW	DB	10	50	0,8	15	19	II	179	20	6,81 0,75	TP	0,1100	4	3			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
2-c	3,8869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G301	DRZEW	SO	8	13	0,9	6	6	I	5	19		CP-P	3,8869	51	46			
				BRZ	2	13		7	7	I	60	233	7,75 30,11							
				MD	MJS	13														
			Razem								65	252								
2-d	0,3919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G301	DRZEW	BRZ	5	45	0,8	14	21	I	105	41	2,80 1,10	TP	0,3919	14	12			
				DB	4	45		13	17	II	61	24	2,71 1,06							
				OS	1	45		16	21	II	24	9	0,66 0,26							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							190	74								
2-f	1,6412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G301	DRZEW	SO	10	55	0,7	20	22	IA	305	501	7,85 12,88	TP	1,6412	100	87			
				BRZ	MJS	55														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
2-g	1,6828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G329, G85	DRZEW	SO	10	55	0,8	17	20	I	265	446	7,23 12,16	TP	1,6828	89	78			
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-h	1,2132	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G329, G85, G9, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	10	60	0,8	30	23	I	282	342	6,91 8,38	TP	1,2132	68	57			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-i	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G72	DRZEW	SO	7	75	0,7	32	24	I	197	41	3,67 0,77	IVDU	0,2100	53	45			
				GB	2	55		17	20	II	36	8	1,20 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,2100					
				DB	1	55		20	20	II	18	4	0,60 0,13	PIEL	0,2100					
				DB	MJS	75								AGROT	0,2100					
				BRZ	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	55															
			PODSZ	CZM		0,8														
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								251	53								
2-j	3,1174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G329, G37, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	306	954	5,71 17,79	IB	3,1174	954	809			
			PODSZ	BRZ			0,4							ODN-ZRB	3,1174					
				CZM										PIEL	3,1174					
				DB										AGROT	3,1174					
				JAŁ																
				KRU																
2-k	0,5666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	10	75	0,8	32	24	I	322	182	6,01 3,40	IB	0,5666	182	153			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	0,5666					
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,5666					
				DB	MJS	55								AGROT	0,5666					
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
2-l	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	10	75	0,8	32	24	I	322	74	6,01 1,38	IB	0,2300	74	62			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	0,2300					
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,2300					
				DB	MJS	55								AGROT	0,2300					
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																

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
				KRU																
2-m	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G302	DRZEW	SO	7	55	0,7	20	21	I	162	37	4,42 1,02	TP	0,2300	11	10			
				SO	3	75		32	23	I	85	20	1,59 0,36							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								247	57								
2-n	1,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G258, G30	DRZEW	SO	6	55	0,7	20	21	I	139	171	3,79 4,66	TP	1,2300	58	50			
				SO	2	75		32	23	I	56	69	1,04 1,28							
				BRZ	1	55		20	22	I	21	26	0,41 0,50							
				DB	1	55		17	19	II	18	22	0,60 0,74							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								234	288								
2-o	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	6	55	0,7	20	21	I	139	157	3,79 4,28	TP	1,1300	53	46			
				SO	2	75		32	23	I	56	63	1,04 1,18							
				BRZ	1	55		20	22	I	21	24	0,41 0,46							
				DB	1	55		17	19	II	18	20	0,60 0,68							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																



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
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							234	264								
2-p	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	6	55	0,7	20	21	I	139	60	3,79 1,63	TP	0,4300	20	17			
				SO	2	75		32	23	I	56	24	1,04 0,45							
				BRZ	1	55		20	22	I	21	9	0,41 0,18							
				DB	1	55		17	19	II	18	8	0,60 0,26							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							234	101								
2-r	1,0161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G359, G81	DRZEW	SO	6	55	0,7	20	21	I	139	141	3,79 3,85	TP	1,0161	48	42			
				SO	2	75		32	23	I	56	57	1,04 1,06							
				BRZ	1	55		20	22	I	21	21	0,41 0,41							
				DB	1	55		17	19	II	18	18	0,60 0,61							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							234	237								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-s	1,0270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G359	DRZEW	SO	10	75	0,6	22	21	II	198	203	3,81 3,91	IB	1,0270	203	174			
			PODSZ	BRZ			0,7							ODN-ZRB	1,0270					
				CZM										PIEL	1,0270					
				DB										AGROT	1,0270					
				JAŁ																
				KRU																
2-t	0,7071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	75	0,7	22	21	II	231	163	4,45 3,14	IB	0,7071	163	140			
			PODSZ	CZM			0,8							ODN-ZRB	0,7071					
				JAŁ										PIEL	0,7071					
				KRU										AGROT	0,7071					
2-w	0,9339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G359, G9	DRZEW	OL	6	50	0,7	20	22	II	146	136	3,29 3,07	TP	0,9339	37	29			
				BRZ	2	50		24	22	I	40	37	0,91 0,85							
				OL	2	35		13	19	II	37	35	1,33 1,24							
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				OL																
			Razem								223	208								
2-x	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	19	I	214	56	6,58 1,71	TP	0,2600	11	10			
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
2-y	1,4759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G380	DRZEW	SO	10	75	0,5	22	21	II	165	244	3,18 4,69	IB	1,4759	244	210			
			PODSZ	BRZ			0,7							ODN-ZRB	1,4759					
				CZM										PIEL	1,4759					
				DB										AGROT	1,4759					
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				SO																
2-z	0,3934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G361	DRZEW	SO	10	45	0,8	15	17	I	224	88	7,92 3,11	TP	0,3934	18	16			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
2-ax	2,5566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G361, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	8	10	1,0		4	I				CP-P	2,5566	6	5			
				MD	2	10		7	7	I	12	31								
2-bx	0,4909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G256, G30	DRZEW	BRZ	9	55	0,7	25	22	I	193	95	3,75 1,84	IB	0,4909	107	89			
				OS	1	55		29	23	II	25	12	0,48 0,23	ODN-ZRB	0,4909					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,4909					
				CZM										AGROT	0,4909					
				KRU																
				OS																
			Razem								218	107								
2-cx	0,0913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	OL	10	40	0,9	14	20	II	264	24	8,01 0,73	TP	0,0913	5	4			
2-dx	0,7918	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G119, G30, G99	DRZEW	SO	10	40	0,9	16	20	IA	278	220	10,90 8,63	TP	0,7918	44	39			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-fx	0,2173	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	29	23	I	246	53	4,10 0,89	IB	0,2173	53	44			
				SO	MJS	40								ODN-ZRB	0,2173					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,2173					

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
				CZM										AGROT	0,2173					
				JRZ																
				KRU																
				SO																
2-gx	2,5133	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G242, G338, G37, INFO: fr. Ols	DRZEW	OL	6	50	0,7	19	21	II	146	367	3,29 8,26	TP	2,5133	97	76			
				BRZ	2	50		23	22	I	40	101	0,91 2,28							
				BRZ	1	35		12	17	I	15	38	0,56 1,42							
				OL	1	35		12	17	III	13	33	0,47 1,17							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								214	539								
2-hx	1,1382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103, G329	DRZEW	OL	3	35	0,7	14	18	II	60	68	2,15 2,45	TW	1,1382	39	30			
				OS	2	35		18	20	I	43	49	1,74 1,99							
				BRZ	2	35		13	18	I	32	36	1,20 1,37							
				OL	1	55		23	21	III	24	27	0,49 0,56							
				BRZ	1	55		23	21	II	18	20	0,34 0,39							
				DB	1	35		14	16	I	14	16	0,80 0,91							
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB																		
				KRU																		
				LSZ																		
				OL																		
				OS																		
				WB																		
				Razem							191	216										
2-ix	0,1499	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G329, INFO: GUR																				
2-jx	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G345	DRZEW	SO	10	50	0,9	20	21	IA	337	229	9,78 6,65	TP	0,6800	46	40					
			PODSZ	BRZ			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				DB.C																		
				KRU																		
2-kx	0,0846	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G329, INFO: GUR																				
2-lx	0,1190	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, G338, G37, INFO: 10 m																				
2-mx	0,0332	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: GUR																				
2-nx	0,0745	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: GUR																				
2-ox	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	14	I	148	101	8,43 5,73	TW	0,6800	20	17					
				SO	MJS	25																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
				SO																		
2-Lz	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G358, INFO: GUR																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	31,5840															2873	2441			
3-a	1,1574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G304, G94, G95	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	13	18	I	67	78	2,11 2,44	TP	1,1574	48	40			
				OS	3	40		17	20	I	70	81	2,36 2,73							
				OS	1	55		29	23	II	25	29	0,48 0,55							
				SO	1	55		20	20	I	23	27	0,63 0,73							
				BRZ	1	55		19	22	I	21	24	0,41 0,47							
				SO	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			1,0												
					CZM															
					DB															
					KRU															
					OS															
		Razem								206	239									
3-b	1,5812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	6	15	1,0	7	7	I	45	71		CP-P	1,5812	40	36			
				BRZ	4	15		8	8	I	80	126	8,52 13,47							
				DB	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,1												
				Razem									125					197		
3-c	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G372	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	18	22	I	89	55	2,80 1,74	TP	0,6200	26	22			
				SO	4	40		18	20	IA	93	58	3,65 2,26							
				OS	1	40		24	22	I	28	17	0,94 0,58							
				PODSZ	BRZ			0,5												
					CZM															
					DB															
					JAŁ															
					KRU															
		Razem								210	130									
3-d	0,4126	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	40	0,8	15	18	IA	247	102	9,68 3,99	TP	0,4126	20	18			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G304, G95		BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
3-f	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G327	DRZEW	SO	8	32	0,8	14	15	IA	159	5	8,78 0,26	TW	0,0300	1	1			
				BRZ	1	32		9	14	II	12	0	0,51 0,02							
				DB	1	32		9	12	II	7	0	0,56 0,02							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								178	5								
3-g	0,0188	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94, INFO: 10 m																		
Razem	3,8200															135	117			
4-a	4,9948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G299, G329, G375, G52	DRZEW	OL	5	45	0,7	16	21	II	112	559	2,91 14,55	TP	4,9948	201	157			
				OL	2	60		29	23	II	56	280	0,96 4,82							
				DB	1	60		27	23	I	25	125	0,66 3,31							
				BRZ	1	45		17	20	I	18	90	0,48 2,40							
				DB	1	45		15	17	II	13	65	0,58 2,88							
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								224	1119								
4-b	4,0507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR	DRZEW	DB	3	40	0,7	16	18	I	49	198	2,27 9,21	TP	4,0507	151	124			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G299		OS	2	40		20	22	I	50	203	1,68 6,82							
				BRZ	2	40		17	20	I	35	142	1,10 4,46							
				DB	1	60		25	22	II	21	85	0,62 2,50							
				OL	1	40		16	19	II	22	89	0,67 2,70							
				SO	1	40		20	20	IA	19	77	0,74 3,02							
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								196	794								
4-c	0,1800	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G290, INFO: GUR																		
4-d	2,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G145, G248, G252, G34, G344, G396, G50, G55, G82, INFO: fr. LMW	DRZEW	OL	5	50	0,7	20	21	II	122	342	2,75 7,69	TP	2,8000	117	91			
				OL	2	35		13	18	II	37	104	1,33 3,72	ODN-LUK	0,4200					
				OL	1	65		30	23	II	30	84	0,46 1,28	PIEL	0,4200					
				OS	1	50		26	22	II	24	67	0,55 1,54	AGROT	0,4200					
				BRZ	1	50		19	21	I	20	56	0,45 1,27							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				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		
				OL																		
				OS																		
				WB																		
			Razem								233	653										
4-f	0,3800	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243, G348, INFO: staw łowisko ryb																				
4-g	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	OL	10	50	0,8	21	22	II	278	53	6,26 1,19	TP	0,1900	10	8					
4-h	0,2425	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G299	DRZEW	OL	6	50	0,7	20	22	II	155	38	3,49 0,85	TP	0,2425	12	9					
				OS	3	50		26	23	I	92	22	2,16 0,52									
				BRZ	1	50		19	22	I	27	7	0,61 0,15									
				BRZ	MJS	35																
				OL	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				PODSZ	CZM			0,4														
					KRU																	
					LSZ																	
					OL																	
		OS																				
			Razem								274	67										
4-i	0,1563	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104	DRZEW	SO	7	45	0,7	16	18	I	137	21	4,84 0,76	TP	0,1563	6	5					
				SO	3	30		11	14	IA	45	7	2,78 0,43									
				PODSZ	CZM			0,3														
				DB																		
				KRU																		
				SO																		
			Razem								182	28										
4-j	0,2927	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	55	0,6	23	20	I	199	58	5,43 1,59	TP	0,2927	12	10					
			PODR	DB	10	30	0,4		10	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
4-k	0,0437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104	DRZEW	SO	7	45	0,7	16	18	I	137	6	4,84 0,21	TP	0,0437	2	2			
				SO	3	30		11	14	IA	45	2	2,78 0,12							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								182	8								
4-l	0,0373	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: GUR																		
4-Lz	0,0902	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G299, G344	PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
Razem	13,4582															511	406			
5-a	0,1653	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118	DRZEW	OL	10	25	0,8	13	15	II	150	25	8,07 1,33	TW	0,1653	5	4			
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
				WB																
5-b	0,0147	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, INFO: 10 m																		
5-c	0,1200	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	50	0,8	19	22	II	278	33	6,26 0,75	TP	0,1200	6	5			
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				WB																
5-d	4,6245	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G278, G361, G68, INFO: fr. LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	7	55	0,8	25	23	II	199	920	3,91 18,07	IB	4,6245	1198	937			
				OL	2	35		14	18	II	40	185	1,44 6,64	ODN-ZRB	4,6245					
				BRZ	1	55		25	23	I	20	92	0,39 1,80	PIEL	4,6245					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	4,6245					
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								259	1197								
5-f	0,2700	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G319, INFO: D-stan do przebudowy ze wzg. na uszkodzenia. Dstan do przeb. ze wzg. na uszk.	DRZEW	OL	10	55	0,5	20	22	II	187	50	3,67 0,99	IVDU	0,2700	50	39			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,2700					
				KRU										PIEL	0,2700					
				OL										AGROT	0,2700					
				WB																
5-g	0,2755	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G278	DRZEW	OL	10	50	0,8	20	22	II	278	77	6,26 1,72	TP	0,2755	14	11			
			PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
				WB																
5-h	0,4900	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G388	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	10	13	I	104	51	7,74 3,79	TW	0,4900	10	8			
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				SO																
				WB																

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			
5-i	0,1101	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G248	DRZEW	SO	10	48	0,8	18	18	I	240	26	7,79 0,86	TP	0,1101	5	4			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
5-j	1,3800	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G279	DRZEW	OL	10	50	0,8	19	22	II	278	384	6,26 8,64	TP	1,3800	69	54			
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
5-k	3,1100	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G141, G276	DRZEW	BRZ	9	20	1,0	10	14	I	104	323	7,74 24,06	TW	3,1100	72	60			
				TP	1	20		15	18	I	12	37	0,91 2,84							
				SO	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				SO																
			Razem								116	360								
5-l	0,7400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G64, G87	DRZEW	OL	10	50	0,8	19	22	II	278	206	6,26 4,63	TP	0,7400	37	29			
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
5-m	0,2300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	247	57	6,05 1,39	TP	0,2300	11	9			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G94		DB																
				KRU																
5-n	0,2300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10	DRZEW	SO	7	15	1,0	6	6	I	5	1		CP-P	0,2300	4	4			
				BRZ	3	15		8	8	I	75	17	7,99 1,84							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
			Razem								80	18								
5-o	3,8373	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198, G342, G43, G83	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	24	I	310	1190	6,29 24,15	TP	3,8373	238	200			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
5-p	0,8592	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G342, G83	DRZEW	SO	6	75	0,5	29	20	II	99	85	1,91 1,64	IB	0,8592	137	116			
				SO.B	2	75		18	19	III	27	23	0,55 0,47	ODN-ZRB	0,8592					
				SO	2	55		16	17	II	33	28	0,96 0,82	PIEL	0,8592					
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,8592					
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								159	136								
5-r	1,0900	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	22	I	247	269	6,05 6,59	TP	1,0900	54	46			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47		DB																
				KRU																
				SO																
5-s	1,9632	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40, G41, G46	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	20	I	232	455	7,14 14,01	TP	1,9632	91	80			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚW																
5-t	0,5900	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G239	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	22	IA	306	181	7,87 4,65	TP	0,5900	36	31			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-w	0,9100	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G390, G67, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	7	60	0,7	30	23	I	165	150	4,04 3,68	TP	0,9100	41	35			
				BRZ	3	60		28	23	I	61	56	1,02 0,93							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								226	206								
5-x	1,0435	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	75	0,7	32	23	I	282	294	5,26 5,49	IB	1,0435	294	247			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	1,0435					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,0435					
				DB	MJS	50								AGROT	1,0435					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
5-y	0,1000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G328, G40, INFO: GUR																		
5-z	0,0400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83, G93	PODSZ	CZM			0,2							PRZEST	0,0400	3	2			
				DB																
				SO																
			PRZES	SO		80		30	17	III	3	0								
5-ax	0,5900	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G43, INFO: fr. LMśw	DRZEW	BRZ	6	55	0,7	25	23	I	129	76	2,51 1,48	IB	0,5900	138	115			
				OS	2	55		30	23	II	51	30	0,97 0,57	ODN-ZRB	0,5900					
				SO	1	55		28	22	IA	28	17	0,72 0,43	PIEL	0,5900					
				OL	1	55		22	22	II	26	15	0,51 0,30	AGROT	0,5900					
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								234	138								
5-bx	0,1000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR	DRZEW	BRZ	6	55	0,7	25	23	I	129	13	2,51 0,25	IB	0,1000	23	19			
				OS	2	55		30	23	II	51	5	0,97 0,10	ODN-ZRB	0,1000					
				SO	1	55		28	22	IA	28	3	0,72 0,07	PIEL	0,1000					

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
		REJ: G83, INFO: fr. LMśw		OL	1	55		22	22	II	26	3	0,51 0,05	AGROT	0,1000					
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							234	24								
5-cx	0,0300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G367																		
5-Lz	0,0400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G342	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	10	14	I	92	4	6,84 0,27	TW	0,0400	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
Razem	22,9533															2537	2056			
Ogółem	134,565 5															9684	8083			



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	8,2547	101	91
IB	15,6294	3923	3244
IVDU	2,0565	515	430
PRZEST	0,0400	3	2
TP	101,5392	4993	4194
TW	5,6835	149	122



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 ix	0,1499	INNE WYL
2 kx	0,0846	INNE WYL
2 Lz	0,0500	INNE WYL
2 mx	0,0332	INNE WYL
2 nx	0,0745	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3922	
4 c	0,1800	INNE WYL
4 f	0,3800	INNE WYL
4 l	0,0373	INNE WYL
4 Lz	0,0902	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,6875	
5 cx	0,0300	SUKCESJA
5 y	0,1000	INNE WYL
5 z	0,0400	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1700	
RAZEM:	1,0797	



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



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
G8	G8	1367	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1230		29	TP	0,1230	6/5			
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0870		22	IVDU	0,0870	22/19			
														ODN- ZŁOŻ	0,0870			
															PIEL	0,0870		
															AGROT	0,0870		
		906	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,4000		109	TP	0,4000	22/18			
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>		<b>160</b>			<b>50/42</b>			
G9	G9	1220	LsV	2-k	D-STAN		SO	75	I	0,5666		182	IB	0,5666	182/153			
															ODN-ZRB	0,5666		
																PIEL	0,5666	
															AGROT	0,5666		
				318	LsIV	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,2034		57	TP	0,2034	11/10	
			LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,1600		36	TP	0,1600	6/5			
			LsV	2-x	D-STAN		SO	50	I	0,2600		56	TP	0,2600	11/10			
<b>Razem:</b>										<b>1,1900</b>		<b>331</b>			<b>210/178</b>			
G10	G10	1357	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1731		40	TP	0,1731	8/7			
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,1669		43	IVDU	0,1669	43/36			
															ODN- ZŁOŻ	0,1669		
															PIEL	0,1669		
															AGROT	0,1669		
		422/2	LsV	5-n	D-STAN		SO	15	I	0,2300		18	CP-P	0,2300	4/4			
		853	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5700		156	TP	0,5700	31/26			
<b>Razem:</b>										<b>1,1400</b>		<b>257</b>			<b>86/73</b>			
G15	G15	870	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,2700		74	TP	0,2700	15/12			
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>74</b>			<b>15/12</b>			
G16	G16	268/1	LsIV	4-g	D-STAN		OL	50	II	0,1900		53	TP	0,1900	10/8			
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>53</b>			<b>10/8</b>			
G18	G18	885	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	1,6000		437	TP	1,6000	87/74			
<b>Razem:</b>										<b>1,6000</b>		<b>437</b>			<b>87/74</b>			
G19	G19	1024	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3162		86	TP	0,3162	17/15			
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0662		18	TP	0,0662	4/3			
															TP	0,1876	10/8	
				1342	LsV	1-n	D-STAN		SO	75	I	0,1700		45	IB	0,1700	45/38	
																ODN-ZRB	0,1700	
																PIEL	0,1700	
														AGROT	0,1700			
		924	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,3900		106	TP	0,3900	21/18			
<b>Razem:</b>										<b>1,1300</b>		<b>304</b>			<b>97/82</b>			
G21	G21	1361	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0145		3	TP	0,0145	1/1			
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0055		1	IVDU	0,0055	1/1			
															ODN- ZŁOŻ	0,0055		
															PIEL	0,0055		
															AGROT	0,0055		
				358	LsV	2-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1500		33	IB	0,1500	33/27	
														ODN-ZRB	0,1500			
														PIEL	0,1500			

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
		949	LsV	1-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2767		76	AGROT	0,1500		
				1-ix	D-STAN		SO	70	II	0,0339		7	TP	0,0339	15/13	
				1-jx	D-STAN		SO	70	I	0,0694		19	TP	0,0694	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>139</b>			<b>55/46</b>	
G22	G22	1020	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2687		73	TP	0,2687	15/12	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0717		20	TP	0,0717	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1796		47	TP	0,1796	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>		<b>139</b>			<b>28/23</b>	
G26	G26	1232	LsV	2-p	D-STAN		SO	55	I	0,4300		101	TP	0,4300	20/17	
		302	LsIV	2-lx	L ENERG			0		0,0223		0				
				2-mx	INNE WYL			0		0,0332		0				
				2-nx	INNE WYL			0		0,0745		0				
			LsV	2-ox	D-STAN		BRZ	25	I	0,6800		101	TW	0,6800	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,2400</b>		<b>201</b>			<b>40/34</b>	
G28	G28	877	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,4800		131	TP	0,4800	26/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>		<b>131</b>			<b>26/22</b>	
G30	G30	1226	LsV	2-n	D-STAN		SO	55	I	0,3200		75	TP	0,3200	15/13	
		1228	LsV	2-o	D-STAN		SO	55	I	0,5200		122	TP	0,5200	24/21	
		1229	LsV	2-o	D-STAN		SO	55	I	0,6100		143	TP	0,6100	29/25	
		360	LsIV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,2900		81	TP	0,2900	16/14	
			LsV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,1091		30	TP	0,1091	6/5	
				2-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1509		33	IB	0,1509	33/27	
													ODN-ZRB	0,1509		
													PIEL	0,1509		
													AGROT	0,1509		
<b>Razem:</b>										<b>2,0000</b>		<b>483</b>			<b>123/105</b>	
G31	G31	1290	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0674		16	TP	0,0674	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0926		19	TP	0,0926	4/3	
		1359	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0804		19	TP	0,0804	4/3	
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0396		10	IVDU	0,0396	10/9	
													ODN- ZŁOŻ			
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		896	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5400		147	TP	0,5400	29/25	
		968	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1324		27	TP	0,1324	5/5	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1008		28	TP	0,1008	6/5	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1568		43	TP	0,1568	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,2100</b>		<b>308</b>			<b>70/60</b>	
G34	G34	265	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,4200		98	TP	0,4200	18/14	
													ODN-LUK	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>98</b>			<b>18/14</b>	
G35	G35	1287	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1100		22	TP	0,1100	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>48</b>			<b>9/8</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G36	G36	856	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	1,0600		289	TP	1,0600	58/49	
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>289</b>			<b>58/49</b>	
G37	G37	1207	LsV	2-j	D-STAN		SO	75	I	2,9800		912	IB	2,9800	912/773	
													ODN-ZRB	2,9800		
													PIEL	2,9800		
													AGROT	2,9800		
		1277	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,2740		64	TP	0,2740	13/11	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,3760		76	TP	0,3760	15/12	
		303	LsIV	2-gx	D-STAN		OL	50	II	0,6586		141	TP	0,6586	25/20	
				2-lx	L ENERG			0		0,0614		0				
		953	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,5324		110	TP	0,5324	22/19	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,2830		77	TP	0,2830	15/13	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,6246		171	TP	0,6246	34/29	
<b>Razem:</b>										<b>5,7900</b>		<b>1550</b>			<b>1036/877</b>	
G40	G40	506	LsV	5-s	D-STAN		SO	50	I	0,7300		169	TP	0,7300	34/30	
		547	LsV	5-y	INNE WYL			0		0,0800		0				
		915	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5500		150	TP	0,5500	30/25	
<b>Razem:</b>										<b>1,3600</b>		<b>320</b>			<b>64/55</b>	
G41	G41	1264	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1396		33	TP	0,1396	6/5	
				1-px	D-STAN		DB	60	II	0,1704		34	TP	0,1704	7/6	
		505	LsV	5-s	D-STAN		SO	50	I	0,3600		84	TP	0,3600	17/15	
		916	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5700		156	TP	0,5700	31/26	
<b>Razem:</b>										<b>1,2400</b>		<b>306</b>			<b>61/52</b>	
G43	G43	1270	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1054		25	TP	0,1054	5/4	
				1-px	D-STAN		DB	60	II	0,1446		29	TP	0,1446	6/5	
		499	LsV	5-x	D-STAN		SO	75	I	1,0435		294	IB	1,0435	294/247	
													ODN-ZRB	1,0435		
													PIEL	1,0435		
													AGROT	1,0435		
				5-o	D-STAN		SO	70	I	0,3165		98	TP	0,3165	20/16	
		676	LsV	5-ax	D-STAN		BRZ	55	I	0,5900		138	IB	0,5900	138/115	
													ODN-ZRB	0,5900		
													PIEL	0,5900		
													AGROT	0,5900		
		922	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,8000		218	TP	0,8000	44/37	
<b>Razem:</b>										<b>3,0000</b>		<b>803</b>			<b>507/424</b>	
G44	G44	887	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,9700		265	TP	0,9700	53/45	
<b>Razem:</b>										<b>0,9700</b>		<b>265</b>			<b>53/45</b>	
G46	G46	504/2	LsV	5-s	D-STAN		SO	50	I	0,8732		203	TP	0,8732	40/36	
<b>Razem:</b>										<b>0,8732</b>		<b>203</b>			<b>40/36</b>	
G47	G47	1372	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0862		20	TP	0,0862	4/3	
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0538		14	IVDU	0,0538	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													AGROT	0,0538		
		1373	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1194		28	TP	0,1194	6/5	
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0706		18	IVDU	0,0706	18/15	
													ODN-	0,0706		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0706		
													AGROT	0,0706		
		503	LsV	5-r	D-STAN		SO	60	I	1,0900		269	TP	1,0900	54/46	
		912	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,8000		218	TP	0,8000	44/37	
<b>Razem:</b>										<b>2,2200</b>		<b>568</b>			<b>140/118</b>	
G50	G50	258	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2700		63	TP	0,2700	11/9	
													ODN-LUK	0,0405		
													PIEL	0,0405		
													AGROT	0,0405		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>63</b>			<b>11/9</b>	
G52	G52	251	LsIV	4-a	D-STAN		OL	45	II	2,7400		614	TP	2,7400	110/86	
<b>Razem:</b>										<b>2,7400</b>		<b>614</b>			<b>110/86</b>	
G53	G53	1347	LsV	1-n	D-STAN		SO	75	I	0,2100		55	IB	0,2100	55/47	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
		923	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,6900		188	TP	0,6900	38/32	
		941	LsV	1-lx	D-STAN		SO	70	II	0,0579		12	TP	0,0579	3/2	
				1-mx	D-STAN		SO	70	I	0,0976		27	TP	0,0976	5/4	
				1-kx	D-STAN		SO	70	I	0,4945		135	TP	0,4945	27/23	
<b>Razem:</b>										<b>1,5500</b>		<b>417</b>			<b>128/108</b>	
G55	G55	257	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,3000		70	TP	0,3000	13/10	
													ODN-LUK	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>70</b>			<b>13/10</b>	
G57	G57	193	LsV	4-j	D-STAN		SO	55	I	0,2927		58	TP	0,2927	12/10	
				4-l	INNE WYL			0		0,0373		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>58</b>			<b>12/10</b>	
G62	G62	366	LsIV	5-c	D-STAN		OL	50	II	0,1200		33	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>		<b>33</b>			<b>6/5</b>	
G64	G64	409/2	LsIV	5-l	D-STAN		OL	50	II	0,5000		139	TP	0,5000	25/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>139</b>			<b>25/20</b>	
G67	G67	1294	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0976		23	TP	0,0976	5/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1424		29	TP	0,1424	6/5	
		513	LsV	5-w	D-STAN		SO	60	I	0,5900		133	TP	0,5900	27/23	
<b>Razem:</b>										<b>0,8300</b>		<b>185</b>			<b>38/32</b>	
G68	G68	382/2	LsIV	5-d	D-STAN		OL	55	II	0,3400		88	IB	0,3400	88/69	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>		<b>88</b>			<b>88/69</b>	
G69	G69	894	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,6700		183	TP	0,6700	37/31	
<b>Razem:</b>										<b>0,6700</b>		<b>183</b>			<b>37/31</b>	
G72	G72	1015	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1391		38	TP	0,1391	8/6	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0539		15	TP	0,0539	3/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1470		38	TP	0,1470	8/7	
		1016	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1633		45	TP	0,1633	9/8	

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
		1209	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0523		14	TP	0,0523	3/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1544		40	TP	0,1544	8/7	
				2-i	D-STAN		SO	75	I	0,2100		53	IVDU	0,2100	53/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
		1334	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0585		14	TP	0,0585	3/2	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0915		18	TP	0,0915	4/3	
		1335	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0668		16	TP	0,0668	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0932		19	TP	0,0932	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,2300</b>		<b>309</b>			<b>106/88</b>	
G74	G74	1288	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0625		15	TP	0,0625	3/2	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0775		16	TP	0,0775	3/3	
		1291	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0601		14	TP	0,0601	3/2	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0799		16	TP	0,0799	3/3	
		966	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1345		28	TP	0,1345	6/5	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0994		27	TP	0,0994	5/5	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1561		43	TP	0,1561	9/7	
		969	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1210		25	TP	0,1210	5/4	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0919		25	TP	0,0919	5/4	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1471		40	TP	0,1471	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,0300</b>		<b>248</b>			<b>50/42</b>	
G75	G75	862	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5700		156	TP	0,5700	31/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,5700</b>		<b>156</b>			<b>31/26</b>	
G79	G79	1007	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3802		104	TP	0,3802	21/17	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,1298		35	TP	0,1298	7/6	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,2249		58	TP	0,2249	12/10	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,1351		27	TP	0,1351	5/5	
		1326	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1838		43	TP	0,1838	9/7	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,2362		48	TP	0,2362	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,2900</b>		<b>315</b>			<b>64/53</b>	
G81	G81	1235	LsV	2-r	D-STAN		SO	55	I	0,7600		178	TP	0,7600	36/31	
		987	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1006		27	TP	0,1006	5/5	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0659		18	TP	0,0659	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,0122		3	TP	0,0122	1/0	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0368		7	TP	0,0368	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,0000</b>		<b>239</b>			<b>48/41</b>	
G82	G82	1018	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1555		42	TP	0,1555	8/7	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0521		14	TP	0,0521	3/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1524		39	TP	0,1524	8/7	
		1337	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0677		16	TP	0,0677	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1423		29	TP	0,1423	6/5	
		262	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2300		54	TP	0,2300	10/7	
													ODN-LUK	0,0345		
													PIEL	0,0345		
													AGROT	0,0345		
<b>Razem:</b>										<b>0,8000</b>		<b>194</b>			<b>38/31</b>	
G83	G83	502	LsV	5-o	D-STAN		SO	70	I	1,2439		386	TP	1,2439	77/65	

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
				5-p	D-STAN		SO	75	II	0,6161		98	IB	0,6161	98/83	
													ODN-ZRB	0,6161		
													PIEL	0,6161		
		546	LsV	5-z	SUKCESJ A			0		0,0100		0	AGROT	0,6161		
		678	LsV	5-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1000		23	PRZEST	0,0100	1/0	
													IB	0,1000	23/19	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>1,9700</b>		<b>507</b>			<b>199/167</b>	
G85	G85	1216	LsV	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,1860		52	TP	0,1860	10/9	
				2-g	D-STAN		SO	55	I	0,3240		86	TP	0,3240	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>		<b>138</b>			<b>27/24</b>	
G87	G87	410	LsIV	5-l	D-STAN		OL	50	II	0,1400		39	TP	0,1400	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>39</b>			<b>7/5</b>	
G90	G90	1302	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0532		12	TP	0,0532	2/2	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0768		16	TP	0,0768	3/3	
		1348	LsV	1-n	D-STAN		SO	75	I	0,2000		53	IB	0,2000	53/44	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>81</b>			<b>58/49</b>	
G93	G93	545	LsV	5-z	SUKCESJ A			0		0,0300		0	PRZEST	0,0300	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>0</b>			<b>2/2</b>	
G94	G94	160	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,1200		25	TP	0,1200	5/4	
		183	LsIV	3-b	D-STAN		SO	15	I	0,8112		101	CP-P	0,8112	21/18	
				3-g	L ENERG			0		0,0188		0				
			LsV	3-b	D-STAN		SO	15	I	0,7700		96	CP-P	0,7700	19/18	
		413	LsV	5-m	D-STAN		SO	60	I	0,2300		57	TP	0,2300	11/9	
		866	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,2500		68	TP	0,2500	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>2,2000</b>		<b>347</b>			<b>70/61</b>	
G95	G95	162	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
		185	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,0604		12	TP	0,0604	3/2	
				3-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0596		15	TP	0,0596	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>31</b>			<b>7/6</b>	
G96	G96	1001	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1673		46	TP	0,1673	9/8	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0648		18	TP	0,0648	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1027		27	TP	0,1027	5/5	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0652		13	TP	0,0652	3/2	
		1002	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1693		46	TP	0,1693	9/8	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0597		16	TP	0,0597	3/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0978		25	TP	0,0978	5/4	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0632		13	TP	0,0632	3/2	
		1321	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1129		26	TP	0,1129	5/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1571		32	TP	0,1571	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>261</b>			<b>52/44</b>	
G99	G99	361	LsIV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,1200		33	TP	0,1200	7/6	
			LsV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		22	TP	0,0800	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>56</b>			<b>11/10</b>	
G102	G102	852	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,6600		180	TP	0,6600	36/30	
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>180</b>			<b>36/30</b>	
G103	G103	1236/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	75	II	0,7071		163	IB	0,7071	163/140	
													ODN-ZRB	0,7071		
													PIEL	0,7071		
													AGROT	0,7071		
		236/2	LsIV	2-hx	D-STAN		OL	35	II	0,2887		55	TW	0,2887	10/8	
				2-cx	D-STAN		OL	40	II	0,0913		24	TP	0,0913	5/4	
		314	LsV	2-r	D-STAN		SO	55	I	0,2300		54	TP	0,2300	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>1,3171</b>		<b>296</b>			<b>189/162</b>	
G104	G104	194	LsV	4-k	D-STAN		SO	45	I	0,0437		8	TP	0,0437	2/2	
				4-i	D-STAN		SO	45	I	0,1563		28	TP	0,1563	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>36</b>			<b>8/7</b>	
G105	G105	1303	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0854		20	TP	0,0854	4/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1046		21	TP	0,1046	4/3	
		1315	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0971		23	TP	0,0971	5/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0929		19	TP	0,0929	4/3	
		982	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2300		63	TP	0,2300	13/11	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2095		57	TP	0,2095	11/10	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,1205		25	TP	0,1205	5/4	
		995	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1152		31	TP	0,1152	6/5	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0388		11	TP	0,0388	2/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0628		16	TP	0,0628	3/3	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0432		9	TP	0,0432	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,2000</b>		<b>294</b>			<b>59/50</b>	
G109	G109	1217	LsV	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,1304		37	TP	0,1304	7/6	
				2-g	D-STAN		SO	55	I	0,1896		50	TP	0,1896	10/9	
		1281	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0302		7	TP	0,0302	1/1	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0398		8	TP	0,0398	2/1	
		383	LsIV	5-d	D-STAN		OL	55	II	0,4800		124	IB	0,4800	124/97	
													ODN-ZRB	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
		957	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,0715		15	TP	0,0715	3/3	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0475		13	TP	0,0475	3/2	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,0710		19	TP	0,0710	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,0600</b>		<b>273</b>			<b>154/122</b>	
G111	G111	408	LsIV	5-I	D-STAN		OL	50	II	0,1000		28	TP	0,1000	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G112	G112	1289	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0727		17	TP	0,0727	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0973		20	TP	0,0973	4/3	
		965	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1225		25	TP	0,1225	5/4	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0916		25	TP	0,0916	5/4	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1359		37	TP	0,1359	7/6	
		967	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1664		34	TP	0,1664	7/6	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1213		33	TP	0,1213	7/6	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,2023		55	TP	0,2023	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,0100</b>		<b>247</b>			<b>49/41</b>	
G113	G113	928	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,2500		68	TP	0,2500	14/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>68</b>			<b>14/12</b>	
G114	G114	1266	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0928		22	TP	0,0928	4/4	
				1-px	D-STAN		DB	60	II	0,1072		22	TP	0,1072	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>43</b>			<b>8/8</b>	
G118	G118	382/1	LsIV	5-b	L ENERG			0		0,0147		0				
				5-a	D-STAN		OL	25	II	0,1653		25	TW	0,1653	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>25</b>			<b>5/4</b>	
G119	G119	362	LsIV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,0900		25	TP	0,0900	5/4	
			LsV	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,1027		29	TP	0,1027	6/5	
				2-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,2173		53	IB	0,2173	53/44	
													ODN-ZRB	0,2173		
													PIEL	0,2173		
													AGROT	0,2173		
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>		<b>107</b>			<b>64/53</b>	
G122	G122	1005	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2123		58	TP	0,2123	12/10	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0747		20	TP	0,0747	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1249		32	TP	0,1249	6/6	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0781		15	TP	0,0781	3/3	
		1324	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0734		17	TP	0,0734	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0966		20	TP	0,0966	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,6600</b>		<b>163</b>			<b>32/28</b>	
G123	G123	942	LsV	1-lx	D-STAN		SO	70	II	0,0327		7	TP	0,0327	1/1	
				1-mx	D-STAN		SO	70	I	0,0573		16	TP	0,0573	3/3	
				1-kx	D-STAN		SO	70	I	0,2600		71	TP	0,2600	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>93</b>			<b>18/16</b>	
G124	G124	914	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	2,9800		814	TP	2,9800	163/137	
<b>Razem:</b>										<b>2,9800</b>		<b>814</b>			<b>163/137</b>	
G132	G132	868	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,4600		126	TP	0,4600	25/21	
		891	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,7300		199	TP	0,7300	40/34	
<b>Razem:</b>										<b>1,1900</b>		<b>325</b>			<b>65/55</b>	
G133	G133	1021	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2395		65	TP	0,2395	13/11	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0660		18	TP	0,0660	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1645		43	TP	0,1645	9/7	
		972	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1273		26	TP	0,1273	5/5	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1005		27	TP	0,1005	5/5	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1622		44	TP	0,1622	9/7	
		994	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0937		26	TP	0,0937	5/4	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0389		11	TP	0,0389	2/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0590		15	TP	0,0590	3/3	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0384		8	TP	0,0384	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,0900</b>		<b>283</b>			<b>57/48</b>	
G134	G134	1004	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2030		55	TP	0,2030	11/9	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0799		22	TP	0,0799	4/4	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1285		33	TP	0,1285	7/6	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0786		16	TP	0,0786	3/3	
		1323	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0662		15	TP	0,0662	3/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0638		13	TP	0,0638	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>154</b>			<b>31/27</b>	
G135	G135	1295	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0994		23	TP	0,0994	5/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1706		34	TP	0,1706	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		974	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,2592		53	TP	0,2592	11/9	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,2220		61	TP	0,2220	12/10	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3188		87	TP	0,3188	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,0700</b>		<b>259</b>			<b>52/44</b>	
G141	G141	479/1	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	20	I	0,7700		89	TW	0,7700	18/15	
		480	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	20	I	1,2700		147	TW	1,2700	29/25	
<b>Razem:</b>										<b>2,0400</b>		<b>237</b>			<b>47/40</b>	
G142	G142	1293	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0895		21	TP	0,0895	4/4	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1105		22	TP	0,1105	4/4	
		971	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1652		34	TP	0,1652	7/6	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1426		39	TP	0,1426	8/7	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1822		50	TP	0,1822	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,6900</b>		<b>166</b>			<b>33/29</b>	
G145	G145	1366	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0613		14	TP	0,0613	3/2	
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0387		10	IVDU	0,0387	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0387		
													PIEL	0,0387		
													AGROT	0,0387		
		264	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,4400		103	TP	0,4400	18/14	
													ODN-LUK	0,0660		
													PIEL	0,0660		
													AGROT	0,0660		
		907	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5500		150	TP	0,5500	30/25	
<b>Razem:</b>										<b>1,0900</b>		<b>277</b>			<b>61/49</b>	
G147	G147	1296	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1164		27	TP	0,1164	5/5	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1536		31	TP	0,1536	6/5	
		975	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,3150		65	TP	0,3150	13/11	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,2741		75	TP	0,2741	15/13	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,4009		109	TP	0,4009	22/19	
<b>Razem:</b>										<b>1,2600</b>		<b>307</b>			<b>61/53</b>	
G148	G148	1013	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0476		13	TP	0,0476	3/2	
				1-j	D-STAN		SO	70	I	0,0162		4	TP	0,0162	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	45	IA	0,0462		12	TP	0,0462	2/2	
		1014	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0462		13	TP	0,0462	3/2	
				1-j	D-STAN		SO	70	I	0,0132		4	TP	0,0132	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	45	IA	0,0406		11	TP	0,0406	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>		<b>56</b>			<b>12/10</b>	
G149	G149	1269	LsV	1-sx	D-STAN		DB	60	II	0,1030		21	TP	0,1030	4/3	
				1-f	D-STAN		SO	60	I	0,0670		16	TP	0,0670	3/3	
		1339	LsV	1-yx	D-STAN		DB	60	II	0,0792		16	TP	0,0792	3/3	
				1-l	D-STAN		SO	60	I	0,0408		10	TP	0,0408	2/2	
		921	LsV	1-zx	D-STAN		SO	70	I	0,5400		147	TP	0,5400	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,8300</b>		<b>209</b>			<b>41/35</b>	
G150	G150	1355	LsV	1-p	D-STAN		SO	75	I	0,9200		243	IVDU	0,9200	243/204	
													ODN- ZŁOŻ	0,9200		
													PIEL	0,9200		
													AGROT	0,9200		
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>243</b>			<b>243/204</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]	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
G151	G151	1309	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0833		19	TP	0,0833	4/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1167		24	TP	0,1167	5/4	
		1310	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0863		20	TP	0,0863	4/3	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1237		25	TP	0,1237	5/4	
		988	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2329		64	TP	0,2329	13/11	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,1402		38	TP	0,1402	8/6	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0774		20	TP	0,0774	4/3	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,0205		4	TP	0,0205	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0890		18	TP	0,0890	4/3	
		989	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2279		62	TP	0,2279	12/10	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,1073		29	TP	0,1073	6/5	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1083		28	TP	0,1083	6/5	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,0065		1	TP	0,0065		
1-m	D-STAN				SO	45	II	0,0900		18	TP	0,0900	4/3			
<b>Razem:</b>									<b>1,5100</b>		<b>371</b>			<b>76/61</b>		
G152	G152	851	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	1,4400		393	TP	1,4400	79/66	
				1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5100		139	TP	0,5100	28/23	
		985	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0931		25	TP	0,0931	5/4	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0682		19	TP	0,0682	4/3	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0209		5	TP	0,0209	1/1	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,0141		3	TP	0,0141	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0337		7	TP	0,0337	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>2,1800</b>		<b>591</b>			<b>119/99</b>		
G153	G153	871	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,6400		175	TP	0,6400	35/29	
		873	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,4800		131	TP	0,4800	26/22	
<b>Razem:</b>									<b>1,1200</b>		<b>306</b>			<b>61/51</b>		
G154	G154	1374	LsV	1-ox	D-STAN		SO	75	I	0,0711		18	IVDU	0,0711	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0711		
														PIEL	0,0711	
				1-f	D-STAN		SO	60	I	0,1189		28	AGROT	0,0711		
											TP	0,1189	6/5			
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>		<b>46</b>			<b>24/20</b>		
G155	G155	1222	LsV	2-l	D-STAN		SO	75	I	0,2300		74	IB	0,2300	74/62	
														ODN-ZRB	0,2300	
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>		<b>74</b>			<b>74/62</b>		
G156	G156	874	LsV	1-cy	D-STAN		SO	70	I	0,4000		109	TP	0,4000	22/19	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>		<b>109</b>			<b>22/19</b>		
G157	G157	1292	LsV	1-xx	D-STAN		DB	60	II	0,1723		35	TP	0,1723	7/6	
				1-i	D-STAN		SO	60	I	0,2077		48	TP	0,2077	10/8	
		970	LsV	1-ax	D-STAN		SO	70	I	0,3753		102	TP	0,3753	20/17	
				1-bx	D-STAN		SO	70	II	0,2489		51	TP	0,2489	10/9	
				1-cx	D-STAN		SO	70	I	0,1558		43	TP	0,1558	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>1,1600</b>		<b>279</b>			<b>56/48</b>		
G158	G158	843	LsV	1-dy	D-STAN		SO	60	I	2,9100		547	TP	2,9100	109/92	
<b>Razem:</b>									<b>2,9100</b>		<b>547</b>			<b>109/92</b>		
G159	G159	883	LsV	1-by	D-STAN		SO	70	I	1,0600		289	TP	1,0600	58/49	
<b>Razem:</b>									<b>1,0600</b>		<b>289</b>			<b>58/49</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]	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	
G160	G160	955	LsV	1-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0642		18	TP	0,0642	4/3		
				1-fx	D-STAN		SO	70	II	0,0593		12	TP	0,0593	2/2		
				1-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0365		10	TP	0,0365	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>40</b>			<b>8/7</b>		
G162	G162	1273	LsV	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,1657		39	TP	0,1657	8/6		
				1-tx	D-STAN		DB	60	II	0,2243		45	TP	0,2243	9/8		
		1274	LsV	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,0535		12	TP	0,0535	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,5400</b>		<b>116</b>			<b>23/19</b>		
G163	G163	1283	LsV	1-xx	D-STAN		DB	60	II	0,1856		37	TP	0,1856	8/6		
				1-i	D-STAN		SO	60	I	0,1344		31	TP	0,1344	6/5		
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>69</b>			<b>14/11</b>		
G164	G164	1329	LsV	1-yx	D-STAN		DB	60	II	0,1200		24	TP	0,1200	5/4		
				1-l	D-STAN		SO	60	I	0,0800		19	TP	0,0800	4/3		
		1330	LsV	1-o	D-STAN		SO	75	I	0,1000		26	IVDU	0,1000	26/22		
														ODN- ZŁOŻ	0,1000		
														PIEL	0,1000		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>69</b>			<b>35/29</b>		
G167	G167	1313	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0290		7	TP	0,0290	1/1		
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0410		8	TP	0,0410	2/1		
		992	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0813		22	TP	0,0813	4/4		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0300		8	TP	0,0300	2/1		
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0469		12	TP	0,0469	2/2		
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0318		6	TP	0,0318	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>		<b>64</b>			<b>12/10</b>			
G169	G169	1011	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0558		15	TP	0,0558	3/3		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0194		5	TP	0,0194	1/1		
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0548		14	TP	0,0548	3/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>		<b>35</b>			<b>7/6</b>			
G170	G170	1369	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0467		11	TP	0,0467	2/2		
				1-rx	D-STAN		SO	75	I	0,0233		6	IVDU	0,0233	6/5		
														ODN- ZŁOŻ	0,0233		
														PIEL	0,0233		
														AGROT	0,0233		
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>		<b>41</b>			<b>8/7</b>			
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>		<b>58</b>			<b>16/14</b>			
G173	G173	1306	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0385		9	TP	0,0385	2/2		
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0515		10	TP	0,0515	2/2		
		983	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0694		19	TP	0,0694	4/3		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0484		13	TP	0,0484	3/2		
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,0322		7	TP	0,0322	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>		<b>58</b>			<b>12/10</b>			
G174	G174	902	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,3700		101	TP	0,3700	20/17		
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>		<b>101</b>			<b>20/17</b>			
G176	G176	869	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,2000		55	TP	0,2000	11/9		
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>		<b>55</b>			<b>11/9</b>			
G177	G177	1019	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2108		58	TP	0,2108	12/10		

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0532		15	TP	0,0532	3/2	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1760		46	TP	0,1760	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>118</b>			<b>24/20</b>	
G178	G178	959	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1346		28	TP	0,1346	6/5	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0852		23	TP	0,0852	5/4	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1502		41	TP	0,1502	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>		<b>92</b>			<b>19/16</b>	
G185	G185	1298	LsV	1-xx	D-STAN		DB	60	II	0,1005		20	TP	0,1005	4/3	
				1-i	D-STAN		SO	60	I	0,0795		19	TP	0,0795	4/3	
		898	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	I	0,1100		30	TP	0,1100	6/5	
		977	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	II	0,1967		41	TP	0,1967	8/7	
				1-w	D-STAN		SO	70	I	0,1828		50	TP	0,1828	10/8	
				1-s	D-STAN		SO	70	I	0,2505		68	TP	0,2505	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>228</b>			<b>46/38</b>	
G190	G190	841	LsV	1-fy	D-STAN		SO	60	I	0,8900		167	TP	0,8900	33/28	
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>		<b>167</b>			<b>33/28</b>	
G191	G191	951	LsV	1-hx	D-STAN		SO	70	I	0,5190		142	TP	0,5190	28/23	
				1-ix	D-STAN		SO	70	II	0,0652		13	TP	0,0652	3/2	
				1-jx	D-STAN		SO	70	I	0,1258		34	TP	0,1258	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,7100</b>		<b>189</b>			<b>38/31</b>	
G198	G198	2427	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,1311		31	TP	0,1311	6/5	
				1-px	D-STAN		DB	60	II	0,1789		36	TP	0,1789	7/6	
		500	LsV	5-o	D-STAN		SO	70	I	1,6400		508	TP	1,6400	102/85	
<b>Razem:</b>										<b>1,9500</b>		<b>575</b>			<b>115/96</b>	
G202	G202	918	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5300		145	TP	0,5300	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>		<b>145</b>			<b>29/24</b>	
G203	G203	956	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,0495		10	TP	0,0495	2/2	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0272		7	TP	0,0272	1/1	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,0633		17	TP	0,0633	3/3	
		961	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1021		21	TP	0,1021	4/4	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,0554		15	TP	0,0554	3/3	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1425		39	TP	0,1425	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>110</b>			<b>21/20</b>	
G220	G220	911	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,7600		207	TP	0,7600	42/35	
<b>Razem:</b>										<b>0,7600</b>		<b>207</b>			<b>42/35</b>	
G221	G221	1263	LsV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,0805		19	TP	0,0805	4/3	
				1-px	D-STAN		DB	60	II	0,0695		14	TP	0,0695	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>33</b>			<b>7/5</b>	
G234	G234	858	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,3200		87	TP	0,3200	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>87</b>			<b>17/15</b>	
G239	G239	507	LsV	5-t	D-STAN		SO	55	IA	0,5900		181	TP	0,5900	36/31	
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>		<b>181</b>			<b>36/31</b>	
G242	G242	2442/2	LsIV	2-gx	D-STAN		OL	50	II	1,3900		297	TP	1,3900	54/42	
<b>Razem:</b>										<b>1,3900</b>		<b>297</b>			<b>54/42</b>	
G243	G243	266	LsIV	4-f	INNE WYL			0		0,0500		0				
		267	LsIV	4-f	INNE WYL			0		0,1900		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</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]	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
G248	G248	261	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2000		47	TP	0,2000	8/6	
													ODN-LUK	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		435/1	LsV	5-i	D-STAN		SO	48	I	0,1101		26	TP	0,1101	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3101</b>		<b>73</b>			<b>13/10</b>	
G252	G252	259	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,3600		84	TP	0,3600	15/12	
													ODN-LUK	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>84</b>			<b>15/12</b>	
G256	G256	359	LsV	2-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1900		41	IB	0,1900	41/34	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>		<b>41</b>			<b>41/34</b>	
G258	G258	1225	LsV	2-n	D-STAN		SO	55	I	0,9100		213	TP	0,9100	43/37	
<b>Razem:</b>										<b>0,9100</b>		<b>213</b>			<b>43/37</b>	
G276	G276	479/3	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	20	I	1,0700		124	TW	1,0700	25/21	
<b>Razem:</b>										<b>1,0700</b>		<b>124</b>			<b>25/21</b>	
G278	G278	384	LsIV	5-g	D-STAN		OL	50	II	0,2755		77	TP	0,2755	14/11	
				5-d	D-STAN		OL	55	II	3,2745		848	IB	3,2745	848/663	
													ODN-ZRB	3,2745		
													PIEL	3,2745		
													AGROT	3,2745		
<b>Razem:</b>										<b>3,5500</b>		<b>925</b>			<b>862/674</b>	
G279	G279	401/2	LsIV	5-j	D-STAN		OL	50	II	1,3800		384	TP	1,3800	69/54	
<b>Razem:</b>										<b>1,3800</b>		<b>384</b>			<b>69/54</b>	
G290	G290	256	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,1800		0				
		892	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,5300		145	TP	0,5300	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,7100</b>		<b>145</b>			<b>29/24</b>	
G299	G299	210/3	LsIV	4-Lz	SUKCESJ A			0		0,0322		0				
		2433	LsIV	4-h	D-STAN		OL	50	II	0,2425		66	TP	0,2425	12/9	
				4-Lz	SUKCESJ A			0		0,0280		0				
				4-b	D-STAN		DB	40	I	4,0507		794	TP	4,0507	151/124	
				4-a	D-STAN		OL	45	II	2,2088		495	TP	2,2088	89/69	
<b>Razem:</b>										<b>6,5622</b>		<b>1355</b>			<b>252/202</b>	
G301	G301	219	LsIV	2-c	D-STAN		SO	13	I	2,6457		172	CP-P	2,6457	35/31	
				2-f	D-STAN		SO	55	IA	0,0043		1	TP	0,0043		
			LsV	2-d	D-STAN		BRZ	45	I	0,3919		74	TP	0,3919	14/12	
				2-c	D-STAN		SO	13	I	1,2412		81	CP-P	1,2412	16/15	
				2-f	D-STAN		SO	55	IA	1,6369		499	TP	1,6369	100/87	
<b>Razem:</b>										<b>5,9200</b>		<b>828</b>			<b>165/145</b>	
G302	G302	1223	LsV	2-m	D-STAN		SO	55	I	0,2300		57	TP	0,2300	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>57</b>			<b>11/10</b>	
G304	G304	161	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,2300		47	TP	0,2300	10/8	
		184	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,7270		150	TP	0,7270	30/25	

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
				3-d	D-STAN		SO	40	IA	0,3530		87	TP	0,3530	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,3100</b>		<b>284</b>			<b>57/48</b>	
G319	G319	375	LsIV	5-f	D-STAN		OL	55	II	0,2700		50	IVDU	0,2700	50/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>50</b>			<b>50/39</b>	
G327	G327	182/3	LsIV	3-f	D-STAN		SO	32	IA	0,0300		5	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G328	G328	1318	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0207		5	TP	0,0207	1/1	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,0293		6	TP	0,0293	1/1	
		2450/1	LsV	5-y	INNE WYL			0		0,0200		0				
		899	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,1000		27	TP	0,1000	5/5	
		998	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0377		10	TP	0,0377	2/2	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0186		5	TP	0,0186	1/1	
				1-b	D-STAN		SO	45	IA	0,0272		7	TP	0,0272	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	45	II	0,0165		3	TP	0,0165	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>64</b>			<b>12/12</b>	
G329	G329	1218	LsV	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,6934		196	TP	0,6934	39/33	
				2-g	D-STAN		SO	55	I	1,1692		310	TP	1,1692	62/54	
				2-j	D-STAN		SO	75	I	0,1374		42	IB	0,1374	42/36	
													ODN-ZRB	0,1374		
													PIEL	0,1374		
													AGROT	0,1374		
		237/2	LsV	2-ix	INNE WYL			0		0,1499		0				
				2-hx	D-STAN		OL	35	II	0,2001		38	TW	0,2001	7/5	
		252/2	LsV	2-hx	D-STAN		OL	35	II	0,6494		124	TW	0,6494	22/17	
				4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0060		1	TP	0,0060		
				2-kx	INNE WYL			0		0,0846		0				
<b>Razem:</b>										<b>3,0900</b>		<b>711</b>			<b>172/145</b>	
G338	G338	2436	LsV	2-a	D-STAN		DB	30	I	0,0300		3	TW	0,0300	1/1	
		304	LsIV	2-gx	D-STAN		OL	50	II	0,4647		99	TP	0,4647	18/14	
				2-ix	L ENERG			0		0,0353		0				
		954	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	II	0,3130		64	TP	0,3130	13/11	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1758		48	TP	0,1758	10/8	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3712		101	TP	0,3712	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,3900</b>		<b>316</b>			<b>62/51</b>	
G342	G342	501	LsV	5-o	D-STAN		SO	70	I	0,6369		197	TP	0,6369	40/33	
				5-p	D-STAN		SO	75	II	0,2431		39	IB	0,2431	39/33	
													ODN-ZRB	0,2431		
													PIEL	0,2431		
													AGROT	0,2431		
		648/2	LsIV	5-Lz	D-STAN		BRZ	20	I	0,0400		4	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9200</b>		<b>240</b>			<b>80/67</b>	
G344	G344	1278	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1678		39	TP	0,1678	8/7	
				1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,2122		43	TP	0,2122	9/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		210/1	LsIV	4-Lz	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
		263	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2700		63	TP	0,2700	11/9	
													ODN-LUK	0,0405		
													PIEL	0,0405		
													AGROT	0,0405		
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>145</b>			<b>28/23</b>	
G345	G345	364	LsV	2-jx	D-STAN		SO	50	IA	0,6800		229	TP	0,6800	46/40	
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>		<b>229</b>			<b>46/40</b>	
G348	G348	269/1	LsIV	4-f	INNE WYL			0		0,1400		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G358	G358	222	LsIV	2-Lz	INNE WYL			0		0,0500		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G359	G359	1236/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	75	II	1,0270		203	IB	1,0270	203/174	
													ODN-ZRB	1,0270		
													PIEL	1,0270		
													AGROT	1,0270		
		316	LsV	2-r	D-STAN		SO	55	I	0,0261		6	TP	0,0261	1/1	
				2-w	D-STAN		OL	50	II	0,7739		173	TP	0,7739	31/24	
<b>Razem:</b>										<b>1,8270</b>		<b>382</b>			<b>235/199</b>	
G361	G361	311	LsV	2-z	D-STAN		SO	45	I	0,1034		23	TP	0,1034	5/4	
				2-ax	D-STAN		SO	10	I	2,5566		31	CP-P	2,5566	6/5	
		312	LsV	2-z	D-STAN		SO	45	I	0,2900		65	TP	0,2900	13/12	
		378	LsIV	5-d	D-STAN		OL	55	II	0,5300		137	IB	0,5300	137/107	
													ODN-ZRB	0,5300		
													PIEL	0,5300		
													AGROT	0,5300		
		884	LsV	1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,3800		104	TP	0,3800	21/17	
<b>Razem:</b>										<b>3,8600</b>		<b>360</b>			<b>182/145</b>	
G367	G367	2464	LsV	5-cx	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G372	G372	186	LsV	3-c	D-STAN		BRZ	40	I	0,6200		130	TP	0,6200	26/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,6200</b>		<b>130</b>			<b>26/22</b>	
G375	G375	252/1	LsIV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>9</b>			<b>2/1</b>	
G376	G376	2438	LsV	2-b	D-STAN		DB	50	II	0,1100		20	TP	0,1100	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>20</b>			<b>4/3</b>	
G380	G380	1236/3	LsV	2-y	D-STAN		SO	75	II	1,4759		244	IB	1,4759	244/210	
													ODN-ZRB	1,4759		
													PIEL	1,4759		
													AGROT	1,4759		
<b>Razem:</b>										<b>1,4759</b>		<b>244</b>			<b>244/210</b>	
G388	G388	395/1	LsV	5-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,2500		26	TW	0,2500	5/4	
		395/2	LsV	5-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,1900		20	TW	0,1900	4/3	
		83/2	LsV	5-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,0500		5	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>		<b>51</b>			<b>10/8</b>	
G390	G390	1300	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0952		22	TP	0,0952	4/4	

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
		511	LsV	1-wx	D-STAN		DB	60	II	0,1248		25	TP	0,1248	5/4	
		973	LsV	5-w	D-STAN		SO	60	I	0,3200		72	TP	0,3200	14/12	
				1-y	D-STAN		SO	70	II	0,1349		28	TP	0,1349	6/5	
				1-z	D-STAN		SO	70	I	0,1157		32	TP	0,1157	6/5	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1594		44	TP	0,1594	9/7	
		979	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2509		68	TP	0,2509	14/12	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2313		63	TP	0,2313	13/11	
				1-r	D-STAN		SO	70	II	0,1278		26	TP	0,1278	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,5600</b>		<b>381</b>			<b>76/65</b>	
G396	G396	260	LsIV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,3100		72	TP	0,3100	13/10	
													ODN-LUK	0,0465		
													PIEL	0,0465		
													AGROT	0,0465		
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>		<b>72</b>			<b>13/10</b>	
<b>Razem:</b>										<b>134,5655</b>		<b>31050</b>			<b>9691/8080</b>	

## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1525
Razem:	0,1525

## 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	G304
2	RODO	G155
3	RODO	G40
4	RODO	G150
5	RODO	G342
6	RODO	G220
7	RODO	G83
8	RODO	G21
9	RODO	G102
10	RODO	G319
11	RODO	G375
12	RODO	G112
13	RODO	G41
14	RODO	G50
15	RODO	G153
16	RODO	G30
17	RODO	G279
18	RODO	G114
19	RODO	G163
20	RODO	G151
21	RODO	G169
22	RODO	G164
23	RODO	G202
24	RODO	G203
25	RODO	G99
26	RODO	G170
27	RODO	G170
28	RODO	G147
29	RODO	G156
30	RODO	G123
31	RODO	G361
32	RODO	G96
33	RODO	G96
34	RODO	G96
35	RODO	G185
36	RODO	G327
37	RODO	G132
38	RODO	G302
39	RODO	G43
40	RODO	G47
41	RODO	G81
42	RODO	G22
43	RODO	G124
44	RODO	G174
45	RODO	G28
46	RODO	G57
47	RODO	G151
48	RODO	G243
49	RODO	G173
50	RODO	G15
51	RODO	G348
52	RODO	G16
53	RODO	G243
54	RODO	G105
55	RODO	G157
56	RODO	G31
57	RODO	G344
58	RODO	G160
59	RODO	G105
60	RODO	G31
61	RODO	G157
62	RODO	G18
63	RODO	G147
64	RODO	G328
65	RODO	G105
66	RODO	G53
67	RODO	G348
68	RODO	G16
69	RODO	G243
70	RODO	G55
71	RODO	G152

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G31
73	RODO	G93
74	RODO	G26
75	RODO	G34
76	RODO	G152
77	RODO	G96
78	RODO	G234
79	RODO	G242
80	RODO	G31
81	RODO	G290
82	RODO	G145
83	RODO	G158
84	RODO	G158
85	RODO	G50
86	RODO	G153
87	RODO	G95
88	RODO	G158
89	RODO	G372
90	RODO	G50
91	RODO	G153
92	RODO	G141
93	RODO	G388
94	RODO	G367
95	RODO	G396
96	RODO	G147
97	RODO	G147
98	RODO	G104
99	RODO	G258
100	RODO	G258
101	RODO	G258
102	RODO	G258
103	RODO	G345
104	RODO	G122
105	RODO	G122
106	RODO	G122
107	RODO	G122
108	RODO	G122
109	RODO	G191
110	RODO	G134
111	RODO	G75
112	RODO	G74
113	RODO	G16
114	RODO	G327
115	RODO	G191
116	RODO	G133
117	RODO	G390
118	RODO	G149
119	RODO	G79
120	RODO	G103
121	RODO	G103
122	RODO	G36
123	RODO	G112
124	RODO	G112
125	RODO	G112
126	RODO	G276
127	RODO	G62
128	RODO	G105
129	RODO	G104
130	RODO	G104
131	RODO	G177
132	RODO	G299
133	RODO	G142
134	RODO	G252
135	RODO	G153
136	RODO	G301
137	RODO	G301
138	RODO	G338
139	RODO	G278
140	RODO	G329
141	RODO	G85
142	RODO	G191
143	RODO	G21
144	RODO	G191
145	RODO	G191
146	RODO	G96
147	RODO	G135
148	RODO	G67
149	RODO	G105

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
150	RODO	G82
151	RODO	G94
152	RODO	G21
153	RODO	G64
154	RODO	G248
155	RODO	G8
156	RODO	G145
157	RODO	G151
158	RODO	G198
159	RODO	G191
160	RODO	G69
161	RODO	G10
162	RODO	G74
163	RODO	G74
164	RODO	G221
165	RODO	G154
166	RODO	G153
167	RODO	G50
168	RODO	G153
169	RODO	G50
170	RODO	G376
171	RODO	G301
172	RODO	G149
173	RODO	G154
174	RODO	G156
175	RODO	G185
176	RODO	G155
177	RODO	G162
178	RODO	G164
179	RODO	G160
180	RODO	G157
181	RODO	G163
182	RODO	G159
183	RODO	G148
184	RODO	G158
185	RODO	G72
186	RODO	G37
187	RODO	G46
188	RODO	G79
189	RODO	G119
190	RODO	G90
191	RODO	G258
192	RODO	G96
193	RODO	G256
194	RODO	G68
195	RODO	G68
196	RODO	G68
197	RODO	G52
198	RODO	G149
199	RODO	G154
200	RODO	G156
201	RODO	G16
202	RODO	G185
203	RODO	G155
204	RODO	G327
205	RODO	G162
206	RODO	G164
207	RODO	G160
208	RODO	G157
209	RODO	G163
210	RODO	G159
211	RODO	G148
212	RODO	G158
213	RODO	G151
214	RODO	G358
215	RODO	G380
216	RODO	G159
217	RODO	G380
218	RODO	G239
219	RODO	G359
220	RODO	G19
221	RODO	G44
222	RODO	G176
223	RODO	G155
224	RODO	G9
225	RODO	G68
226	RODO	G113
227	RODO	G162

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b>	<b>Nr jednostki rej.</b>
228	RODO	G105
229	RODO	G164
230	RODO	G148
231	RODO	G147
232	RODO	G35
233	RODO	G111
234	RODO	G109
235	RODO	G118
236	RODO	G72
237	RODO	G191
238	RODO	G164
239	RODO	G163
240	RODO	G178
241	RODO	G252
242	RODO	G153
243	RODO	G163
244	RODO	G178
245	RODO	G148
246	RODO	G163
247	RODO	G178
248	RODO	G122
249	RODO	G190
250	RODO	G87
251	RODO	G72
252	RODO	G72
253	RODO	G167

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	83/2	G388	5 h	0,0500
2	160	G94	3 a	0,1300
3	161	G304	3 a	0,3500
4	162	G95	3 a	0,1800
5	182/3	G327	3 f	2,3600
6	183	G94	3 b,g	1,6000
7	184	G304	3 a,d	2,9100
8	185	G95	3 a,d	1,1500
9	186	G372	3 c	3,7700
10	193	G57	4 j,l	3,6800
11	194	G104	4 i,k	2,6200
12	210/1	G344	4 Lz	0,2800
13	210/3	G299	4 Lz	1,6642
14	219	G301	2 c,d,f	5,9200
15	222	G358	2 Lz	2,2200
16	236/2	G103	2 cx,hx	2,5619
17	237/2	G329	2 hx,ix	2,2300
18	251	G52	4 a	3,1800
19	252/1	G375	4 a	0,4900
20	252/2	G329	2,4 hx,kx,a	3,4900
21	256	G290	4 c	0,7900
22	257	G55	4 d	0,8100
23	258	G50	4 d	0,7000
24	259	G252	4 d	0,9400
25	260	G396	4 d	0,7500
26	261	G248	4 d	0,5400
27	262	G82	4 d	0,5200
28	263	G344	4 d	0,6600
29	264	G145	4 d	1,0500
30	265	G34	4 d	0,9800
31	266	G243	4 f	1,3800
32	267	G243	4 f	0,6700
33	268/1	G16	4 g	1,2900
34	269/1	G348	4 f	1,2400
35	302	G26	2 lx,mx,nx,ox	5,2200
36	303	G37	2 gx,lx	0,7800
37	304	G338	2 gx,lx	0,5600
38	311	G361	2 ax,z	2,7200
39	312	G361	2 z	0,4300
40	314	G103	2 r	1,2000
41	316	G359	2 r,w	3,9600
42	318	G9	2 w,x	2,3000
43	358	G21	2 bx	1,0800
44	359	G256	2 bx	0,4700
45	360	G30	2 bx,dx	1,5000
46	361	G99	2 dx	0,5600
47	362	G119	2 dx,fx	0,5200
48	364	G345	2 jx	1,0700
49	366	G62	5 c	0,7100
50	375	G319	5 f	2,7000
51	378	G361	5 d	3,0200
52	382/1	G118	5 a,b	3,5000
53	382/2	G68	5 d	2,0000
54	383	G109	5 d	5,5600
55	384	G278	5 d,g	4,6300
56	395/1	G388	5 h	0,2500
57	395/2	G388	5 h	0,1900
58	401/2	G279	5 j	4,7900
59	408	G111	5 l	1,3800
60	409/2	G64	5 l	0,5900
61	410	G87	5 l	2,2900
62	413	G94	5 m	3,1700
63	422/2	G10	5 n	5,6500
64	435/1	G248	5 i	1,2764
65	479/1	G141	5 k	1,0000
66	479/3	G276	5 k	1,0700
67	480	G141	5 k	1,3800
68	499	G43	5 o,x	1,3600
69	500	G198	5 o	1,6500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	501	G342	5 o,p	1,0000
71	502	G83	5 o,p	2,2000
72	503	G47	5 r	1,4000
73	504/2	G46	5 s	1,1472
74	505	G41	5 s	0,3600
75	506	G40	5 s	1,0500
76	507	G239	5 t	0,8500
77	511	G390	5 w	0,3200
78	513	G67	5 w	0,6200
79	545	G93	5 z	2,3600
80	546	G83	5 z	1,7400
81	547	G40	5 y	1,7400
82	648/2	G342	5 Lz	0,5100
83	676	G43	5 ax	2,0000
84	678	G83	5 bx	1,2300
85	841	G190	1 fy	0,8900
86	843	G158	1 dy	2,9100
87	851	G152	1 nx	1,4400
88	852	G102	1 nx	0,6600
89	853	G10	1 nx	0,5700
90	856	G36	1 nx	1,0600
91	858	G234	1 nx	0,3200
92	862	G75	1 nx	0,5700
93	866	G94	1 nx	0,2500
94	868	G132	1 nx	0,4600
95	869	G176	1 nx	0,2000
96	870	G15	1 nx	0,2700
97	871	G153	1 nx	0,6400
98	873	G153	1 nx	0,4800
99	874	G156	1 cy	0,4000
100	877	G28	1 nx	0,4800
101	881	G152	1 nx	0,5100
102	883	G159	1 by	1,0600
103	884	G361	1 nx	0,3800
104	885	G18	1 nx	1,6000
105	887	G44	1 nx	0,9700
106	891	G132	1 nx	0,7300
107	892	G290	1 nx	0,5300
108	894	G69	1 nx	0,6700
109	896	G31	1 nx	0,5400
110	898	G185	1 ay	0,1100
111	899	G328	1 nx	0,1000
112	902	G174	1 nx	0,3700
113	906	G8	1 nx	0,4000
114	907	G145	1 nx	0,5500
115	909	G170	1 nx	0,1500
116	911	G220	1 nx	0,7600
117	912	G47	1 nx	0,8000
118	914	G124	1 nx	2,9800
119	915	G40	1 nx	0,5500
120	916	G41	1 nx	0,5700
121	918	G202	1 nx	0,5300
122	921	G149	1 zx	0,5400
123	922	G43	1 nx	0,8000
124	923	G53	1 nx	0,6900
125	924	G19	1 nx	0,3900
126	928	G113	1 nx	0,2500
127	941	G53	1 kx,lx,mx	0,6500
128	942	G123	1 kx,lx,mx	0,3500
129	949	G21	1 hx,ix,jx	0,3800
130	951	G191	1 hx,ix,jx	0,7100
131	953	G37	1 x,y,z	1,4400
132	954	G338	1 x,y,z	0,8600
133	955	G160	1 dx,fx,gx	0,1600
134	956	G203	1 x,y,z	0,1400
135	957	G109	1 x,y,z	0,1900
136	959	G178	1 x,y,z	0,3700
137	961	G203	1 x,y,z	0,3000
138	965	G112	1 x,y,z	0,3500
139	966	G74	1 x,y,z	0,3900
140	967	G112	1 x,y,z	0,4900
141	968	G31	1 x,y,z	0,3900
142	969	G74	1 x,y,z	0,3600
143	970	G157	1 ax,bx,cx	0,7800
144	971	G142	1 x,y,z	0,4900
145	972	G133	1 x,y,z	0,3900
146	973	G390	1 x,y,z	0,4100
147	974	G135	1 x,y,z	0,8000



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	975	G147	1 x,y,z	0,9900
149	977	G185	1 s,t,w	0,6300
150	979	G390	1 a,d,r	0,6100
151	982	G105	1 a,d,r	0,5600
152	983	G173	1 a,d,r	0,1500
153	985	G152	1 a,b,d,m,r	0,2300
154	987	G81	1 a,b,d,m,r	0,2400
155	988	G151	1 a,b,d,m,r	0,5600
156	989	G151	1 a,b,d,m,r	0,5400
157	992	G167	1 a,b,d,m	0,1900
158	994	G133	1 a,b,d,m	0,2300
159	995	G105	1 a,b,d,m	0,2600
160	998	G328	1 a,b,d,m	0,1000
161	1001	G96	1 a,b,d,m	0,4000
162	1002	G96	1 a,b,d,m	0,3900
163	1004	G134	1 a,b,d,m	0,4900
164	1005	G122	1 a,b,d,m	0,4900
165	1007	G79	1 a,b,d,m	0,8700
166	1011	G169	1 a,b,d	0,1300
167	1013	G148	1 d,j,k	0,1100
168	1014	G148	1 d,j,k	0,1000
169	1015	G72	1 a,b,d	0,3400
170	1016	G72	1 a,b,d	0,3700
171	1018	G82	1 a,b,d	0,3600
172	1019	G177	1 a,b,d	0,4400
173	1020	G22	1 a,b,d	0,5200
174	1021	G133	1 a,b,d	0,4700
175	1024	G19	1 a,b,d	0,5700
176	1207	G37	2 j	2,9800
177	1209	G72	2 i	0,2100
178	1216	G85	2 g,h	0,5100
179	1217	G109	2 g,h	0,3200
180	1218	G329	2 g,h,j	2,0000
181	1220	G9	2 h,k	0,7700
182	1222	G155	2 l	0,2300
183	1223	G302	2 m	0,2300
184	1225	G258	2 n	0,9100
185	1226	G30	2 n	0,3200
186	1228	G30	2 o	0,5200
187	1229	G30	2 o	0,6100
188	1232	G26	2 p	0,4300
189	1235	G81	2 r	0,7600
190	1236/1	G359	2 s	1,1980
191	1236/2	G103	2 t	0,7461
192	1236/3	G380	2 y	1,4759
193	1263	G221	1 c,px	0,1500
194	1264	G41	1 c,px	0,3100
195	1266	G114	1 c,px	0,2000
196	1269	G149	1 f,sx	0,1700
197	1270	G43	1 c,px	0,2500
198	1273	G162	1 g,tx	0,3900
199	1274	G162	1 g,tx	0,1500
200	1277	G37	1 h,wx	0,6500
201	1278	G344	1 h,wx	0,3800
202	1281	G109	1 h,wx	0,0700
203	1283	G163	1 i,xx	0,3200
204	1287	G35	1 h,wx	0,2200
205	1288	G74	1 h,wx	0,1400
206	1289	G112	1 h,wx	0,1700
207	1290	G31	1 h,wx	0,1600
208	1291	G74	1 h,wx	0,1400
209	1292	G157	1 i,xx	0,3800
210	1293	G142	1 h,wx	0,2000
211	1294	G67	1 h,wx	0,2400
212	1295	G135	1 h,wx	0,2700
213	1296	G147	1 h,wx	0,2700
214	1298	G185	1 i,xx	0,1800
215	1300	G390	1 h,wx	0,2200
216	1302	G90	1 h,wx	0,1300
217	1303	G105	1 h,wx	0,1900
218	1306	G173	1 h,wx	0,0900
219	1309	G151	1 h,wx	0,2000
220	1310	G151	1 h,wx	0,2100
221	1313	G167	1 h,wx	0,0700
222	1315	G105	1 h,wx	0,1900
223	1318	G328	1 h,wx	0,0500
224	1321	G96	1 h,wx	0,2700
225	1323	G134	1 h,wx	0,1300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	1324	G122	1 h,wx	0,1700
227	1326	G79	1 h,wx	0,4200
228	1329	G164	1 l,yx	0,2000
229	1330	G164	1 o	0,1000
230	1334	G72	1 h,wx	0,1500
231	1335	G72	1 h,wx	0,1600
232	1337	G82	1 h,wx	0,2100
233	1339	G149	1 l,yx	0,1200
234	1342	G19	1 n	0,1700
235	1347	G53	1 n	0,2100
236	1348	G90	1 n	0,2000
237	1355	G150	1 p	0,9200
238	1357	G10	1 c,rx	0,3400
239	1359	G31	1 c,rx	0,1200
240	1361	G21	1 c,rx	0,0200
241	1366	G145	1 c,rx	0,1000
242	1367	G8	1 c,rx	0,2100
243	1369	G170	1 c,rx	0,0700
244	1372	G47	1 c,rx	0,1400
245	1373	G47	1 c,rx	0,1900
246	1374	G154	1 f,ox	0,1900
247	2427	G198	1 c,px	0,3100
248	2433	G299	4 a,b,h,Lz	22,4100
249	2436	G338	2 a	6,2300
250	2438	G376	2 b	6,7700
251	2442/2	G242	2 gx	2,5200
252	2450/1	G328	5 y	3,4300
253	2464	G367	5 cx	12,4200

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	237/2	2,2300	Ls	V	0.35	0.1499	L190420012-102 -ix -00	0,1499	GUR
INNE WYL	252/2	3,4900	Ls	V	0.74	0.0846	L190420012-102 -kx -00	0,0846	GUR
INNE WYL	222	2,2200	Ls	IV	0.05	0.05	L190420012-102 -Lz -00	0,0500	GUR
INNE WYL	302	5,2200	Ls	IV	0.13	0.0332	L190420012-102 -mx -00	0,0332	GUR
INNE WYL	302	5,2200	Ls	IV	0.13	0.0745	L190420012-102 -nx -00	0,0745	GUR
INNE WYL	256	0,7900	Ls	IV	0.18	0.18	L190420012-104 -c -00	0,1800	GUR
INNE WYL	266	1,3800	Ls	IV	0.05	0.05	L190420012-104 -f -00	0,3800	staw łowisko ryb
INNE WYL	267	0,6700	Ls	IV	0.19	0.19	L190420012-104 -f -00	0,3800	staw łowisko ryb
INNE WYL	269/1	1,2400	Ls	IV	0.14	0.14	L190420012-104 -f -00	0,3800	staw łowisko ryb
INNE WYL	193	3,6800	Ls	V	0.33	0.0373	L190420012-104 -l -00	0,0373	GUR
INNE WYL	2450/1	3,4300	Ls	V	0.02	0.02	L190420012-105 -y -00	0,1000	GUR
INNE WYL	547	1,7400	Ls	V	0.08	0.08	L190420012-105 -y -00	0,1000	GUR

### 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
06190420012.852	0.4113	0.66	0.2487

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420012.269/1.LsIV	0.8804	0.14	+0.7404
06190420012.266.LsIV	0.6359	0.05	+0.5859
06190420012.852.LsV	0.4113	0.66	-0.2487
06190420012.2433.LsIV	6.7236	6.53	+0.1936

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew 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 urządzenia 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 ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo