

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: DOMINICZYN

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	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
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	65
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	67
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	69
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	85
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	86
10	Wykaz gruntów do zalesienia	87
11	Wykaz właścicieli	89
12	Wykaz działek	93
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	97
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	97
14	Wykaz skrótów	99

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **DOMINICZYN**

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 **91,1531 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **91,1531 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **91,1531 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **88,7769 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,8562 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,0434 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,5200 [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

4644 m³ grubizny brutto (**4024** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **68,6655** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2429 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **69,2939** [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,3142** [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,3142** [ha]

- 3) Trzebieże **68,6655** [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 **19,7640** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **20,5498** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **19,4732** [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 **91,1531** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **91,1531** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
91,1531	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 **91,1531** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	153	84,6927
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	11	6,4604

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: 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	69,8157
LMŚW	12,0475
BMW	5,9123
LMW	1,7903
OL	0,7749
INNE	0,5200
BŚW	0,2924

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)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
7070	5120	4629	4644	15	4659

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2869** m³ grubizny brutto
- **2429** m³ grubizny netto

na powierzchni **68,6655** 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 zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. 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
14546	5081,82	2869	19,72	56,46

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
POPR	1	ky
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	dx
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	1	zx
ODN-ZRB	1	hy
ODN-ZRB	1	jy
ODN-ZRB	1	my
ODN-ZRB	1	oy
ODN-ZRB	1	xy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	yy
ODN-ZRB	1	cz
ODN-ZRB	1	dz
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	4	r
ODN-ZłOŻ	1	kz
ODN-ZłOŻ	3	z
ODN-ZłOŻ	3	fx
ODN-ZłOŻ	4	d
ODN-HAL	4	dx
CW	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	w
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	r
AGROT	1	ax
AGROT	1	dx
AGROT	1	fx
AGROT	1	rx
AGROT	1	zx
AGROT	1	hy
AGROT	1	jy
AGROT	1	ky
AGROT	1	my
AGROT	1	oy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	xy
AGROT	1	yy
AGROT	1	cz
AGROT	1	dz
AGROT	1	kz
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	3	w
AGROT	3	z
AGROT	3	fx
AGROT	4	a
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	n
AGROT	4	r
AGROT	4	dx

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 spełniają 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: 21,4757 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 77,2369 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH060011 Krowie Bagno (powierzchnia: 1,2110 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH060013 Ostoja Poleska (powierzchnia: 7,5595 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Poleski PK - otulina (powierzchnia: 7,5595 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 69,6774 ha)
- park krajobrazowy - Poleski PK (powierzchnia: 69,6774 ha)
- park narodowy - Poleski PN (powierzchnia: 7,5595 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 zwierzyzny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania

drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, cieki 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	1	9770	7,5595	7,5595	8	-	-
park krajobrazowy	1	5320	69,6774	69,6774	76	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	21,4757	21,4757	24	-	-
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	77,2369	77,2369	85	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	2	10694	8,7705	8,7705	10	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	69,6774	69,6774	76	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	23002	7,5595	7,5595	8	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	175						

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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,3774		0,7399	14,1058	3,5252	1,4656	7,2002	19,3981	1,0811							47,5159	48,8933	
	15		55	2143	844	431	1681	5142	235							10532	10547	
ŚW			0,3715	0,3814												0,7529	0,7529	
			25	27												52	52	
DB				0,0384	1,1547		0,4506	5,1294								6,7731	6,7731	
				1	117		101	1242								1461	1461	
GB		0,3142														0,3142	0,3142	
OL	0,4788			0,1483	0,3331	2,0243	0,8896	0,2008								3,5961	4,0749	
				25	73	516	226	34								874	874	
BRZ				7,1297	2,3376	1,6025	8,0150	0,7239								19,8087	19,8087	
				1051	442	353	1990	173								4008	4008	
OS				1,4216		5,3246	3,2698									10,0160	10,0160	
				290		1091	864									2245	2245	
Razem	1,8562	0,3142	1,1114	23,2252	7,3506	10,4170	19,8252	25,4522	1,0811							88,7769	90,6331	
	15		80	3538	1475	2391	4862	6590	235							19172	19188	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,8562	0,3142	1,1114	23,2252	7,3506	10,4170	19,8252	25,4522	1,0811							88,7769	90,6331	
	15		80	3538	1475	2391	4862	6590	235							19172	19188	

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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,1512															0,1512		
BMW	OL							0,4838									0,4838		
								119									119		
BMW	BRZ						0,4978	1,0886									1,5864		
							111	231									342		
BMW	OS				0,8911			2,7998									3,6909		
					186			736									923		
BMW	Razem	0,1512			0,8911		0,4978	4,3722									5,7611		
					186		111	1087									1384		
BMŚW	SO	0,8500		0,7399	11,7591	3,5252	1,4656	7,1156	19,1227	1,0811							44,8092		
		15		55	1811	844	431	1660	5059	235							10096		
BMŚW	DB				0,0384	1,1547		0,1861									1,3792		
					1	117		40									158		
BMŚW	GB		0,3142														0,3142		
BMŚW	OL				0,1483												0,1483		
					25												25		
BMŚW	BRZ				7,1297	2,3376	1,1047	5,1638	0,7239								16,4597		
					1051	442	242	1303	173								3210		
BMŚW	OS				0,5305			5,3246									5,8551		
					104			1091									1194		
BMŚW	Razem	0,8500	0,3142	0,7399	19,6060	7,0175	7,8949	12,4655	19,8466	1,0811							68,9657		
		15		55	2993	1403	1764	3003	5232	235							14684		
BŚW	SO				0,2924												0,2924		
					13												13		
BŚW	Razem				0,2924												0,2924		
					13												13		
LMW	OL					0,2642	1,4164	0,1097									1,7903		
						48	361	29									438		
LMW	Razem					0,2642	1,4164	0,1097									1,7903		
						48	361	29									438		
LMŚW	SO	0,3762			2,0543			0,0846	0,2754								2,4143		
					318			21	83								422		
LMŚW	ŚW			0,3715	0,3814												0,7529		
				25	27												52		
LMŚW	DB							0,2645	5,1294								5,3939		
								61	1242								1302		
LMŚW	OL				0,0689	0,6079		0,2008									0,8776		
					24	155		34									213		
LMŚW	BRZ							1,7626									1,7626		
								457									457		
LMŚW	OS							0,4700									0,4700		
								128									128		
LMŚW	Razem	0,3762		0,3715	2,4357	0,0689	0,6079	2,5817	5,6056								11,6713		
				25	345	24	155	666	1359								2575		
OL	OL	0,4788						0,2961									0,2961		
								78									78		

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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OL	Razem	0,4788							0,2961								0,2961	0,7749	
									78								78	78	
Ogółem	SO	1,3774		0,7399	14,1058	3,5252	1,4656	7,2002	19,3981	1,0811							47,5159	48,8933	
		15		55	2143	844	431	1681	5142	235							10532	10547	
Ogółem	ŚW			0,3715	0,3814												0,7529	0,7529	
				25	27												52	52	
Ogółem	DB				0,0384	1,1547			0,4506	5,1294							6,7731	6,7731	
					1	117			101	1242							1461	1461	
Ogółem	GB		0,3142														0,3142	0,3142	
Ogółem	OL	0,4788			0,1483	0,3331	2,0243	0,8896	0,2008								3,5961	4,0749	
					25	73	516	226	34								874	874	
Ogółem	BRZ				7,1297	2,3376	1,6025	8,0150	0,7239								19,8087	19,8087	
					1051	442	353	1990	173								4008	4008	
Ogółem	OS				1,4216			5,3246	3,2698								10,0160	10,0160	
					290			1091	864								2245	2245	
Ogółem	Razem	1,8562	0,3142	1,1114	23,2252	7,3506	10,4170	19,8252	25,4522	1,0811							88,7769	90,6331	
		15		80	3538	1475	2391	4862	6590	235							19172	19188	
OGÓŁEM:		1,8562	0,3142	1,1114	23,2252	7,3506	10,4170	19,8252	25,4522	1,0811							88,7769	90,6331	
		15		80	3538	1475	2391	4862	6590	235							19172	19188	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,8562	0,3142	1,1114	23,2252	7,3506	10,4170	19,8252	25,4522	1,0811							88,7769	90,6331	
		15		80	3538	1475	2391	4862	6590	235							19172	19188	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,2000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	17	21	I	230	46	5,22 1,04	TP	0,2000	9	7			
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				OS																
1-b	0,3922	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	8	12	II	118	46	6,86 2,69	TW	0,3922	9	7			
				SO	MJS	25														
1-c	0,7849	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	19	IA	275	216	9,16 7,19	TP	0,7849	43	37			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
1-d	0,0405	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G209, G210, INFO: 10 m																		
1-f	0,1847	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G209, G210, INFO: łódź w wydzieleniu	DRZEW	SO	8	25	0,9	11	13	IA	112	21	9,86 1,82	TW	0,1847	5	5			
				BRZ	1	25		10	14	I	13	2	0,74 0,14							
				OL	1	25		10	14	III	12	2	0,64 0,12							
			PODSZ	CZM			0,3													
			Razem								137	25								
1-g	0,2268	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G196, G25	DRZEW	OL	6	60	0,7	25	23	II	168	38	2,89 0,66	IB	0,2268	59	46			
				BRZ	4	60		29	24	I	91	21	1,52 0,34	ODN-ZRB	0,2268					
			PODSZ	CZM			0,7							PIEL	0,2268					
				JRZ										AGROT	0,2268					
				KRU																
			Razem								259	59								

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-h	1,9092	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G196	DRZEW	SO	8	70	0,8	29	24	I	248	473	5,03 9,61	TP	1,9092	112	95			
				BRZ	2	50		19	22	I	46	88	1,04 1,99							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								294	561								
1-i	0,6207	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120, INFO: fr. BMw	DRZEW	BRZ	5	55	0,8	20	22	I	122	76	2,37 1,47	IB	0,6207	171	142			
				SO	2	55		25	22	IA	64	40	1,65 1,02	ODN-ZRB	0,6207					
				OL	2	55		24	22	II	60	37	1,18 0,73	PIEL	0,6207					
				OS	1	55		25	22	II	29	18	0,55 0,34	AGROT	0,6207					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
			Razem								275	171								
1-j	0,8911	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G209, G210, G255, G85, INFO: fr. BMśw	DRZEW	OS	7	30	0,9	14	20	I	160	143	7,87 7,01	TW	0,8911	37	34			
				BRZ	3	30		13	18	I	49	44	2,24 1,99							
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								209	187								
1-k	0,2570	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, G37, INFO: fr. BMśw	DRZEW	OL	4	60	0,7	30	24	II	112	29	1,93 0,50	IB	0,2570	61	48			
				BRZ	2	60		31	24	I	46	12	0,77 0,20	ODN-ZRB	0,2570					
				DB	1	60		27	23	I	25	6	0,66 0,17	PIEL	0,2570					
				OS	1	35		16	21	I	20	5	0,81 0,21	AGROT	0,2570					
				OL	1	35		15	18	II	18	5	0,65 0,17							
				BRZ	1	35		13	18	I	15	4	0,56 0,15							
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								236	61								
1-l	0,7251	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	OS	4	50	0,6	28	22	II	81	59	1,86 1,35	IB	0,7251	146	133			
				BRZ	3	50		18	22	I	52	38	1,18 0,86	ODN-ZRB	0,7251					
				SO	2	50		26	21	IA	45	33	1,31 0,95	PIEL	0,7251					
				SO	1	70		39	23	I	23	17	0,47 0,34	AGROT	0,7251					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								201	147								

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-m	0,8466	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEWE	SO	9	30	1,0	13	15	IA	193	163	11,90 10,08	TW	0,8466	36	32			
				BRZ	1	30		12	17	I	18	15	0,82 0,70							
				ŚW	MJS	30														
			Razem								211	178								
1-n	0,0164	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120																		
1-o	0,6143	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEWE	SO	8	40	0,9	16	20	IA	222	136	8,70 5,35	TP	0,6143	33	29			
				BRZ	2	40		14	20	I	43	26	1,35 0,83							
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
			Razem								265	162								
1-p	0,4272	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEWE	BRZ	7	25	0,7	11	14	I	73	31	4,16 1,78	TW	0,4272	9	7			
				SO	3	25		12	13	IA	33	14	2,91 1,24							
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								106	45								
1-r	0,4020	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G203, G255, INFO: fr. BMw	DRZEWE	BRZ	7	70	0,6	33	25	I	149	60	1,84 0,74	IB	0,4020	90	75			
				DB	2	70		29	25	I	51	21	1,10 0,44	ODN-ZRB	0,4020					
				SO	1	70		36	25	I	23	9	0,47 0,19	PIEL	0,4020					
				OL	MJS	70								AGROT	0,4020					
				OS	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	KRU							223	90								
1-s	0,2496	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G203, G255	DRZEW	SO	5	25	0,7	15	15	IA	54	13	4,75 1,19	TW	0,2496	5	4			
				BRZ	5	25		10	15	I	52	13	2,96 0,74							
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								106	26								
1-t	0,4646	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	9	20	1,0	8	10	IA	81	38	12,78 5,94	TW	0,4646	8	7			
				OL	1	20		7	10	IV	7	3	0,52 0,24							
				BRZ	MJS	20														
			Razem								88	41								
1-w	0,3142	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	GB	7	8	0,8		1	I				CW	0,3142					
				BRZ	3	8			3	I				CP	0,3142					
1-x	0,4803	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	14	IA	140	67	12,33 5,92	TW	0,4803	15	14			
				OL	1	25		9	15	II	19	9	1,02 0,49							
				BRZ	MJS	25														
			Razem								159	76								
1-y	0,0552	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: 10 m																		
1-z	0,5271	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN -	DRZEW	BRZ	7	25	0,7	11	14	I	73	38	4,16 2,19	TW	0,5271	11	9			

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	
		otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G140, G210, G85	PODSZ	BRZ	3	25	1,0		12	13	IA	33	17	2,91 1,53							
				CZM																	
				KRU																	
				OS																	
			Razem									106	55								
1-ax	0,3219	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G209	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	30	24	I	149	48	1,84 0,59	IB	0,3219	83	69				
				SO	4	70		33	24	I	109	35	2,21 0,71	ODN-ZRB	0,3219						
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,3219						
				DB	MJS	45								AGROT	0,3219						
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
			Razem									258	83								
1-bx	0,4978	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	16	21	I	118	59	3,14 1,56	TP	0,4978	21	17				
				OS	2	45		20	22	I	55	27	1,54 0,77								
				OL	2	45		20	21	II	50	25	1,30 0,65								
				DB	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
			Razem									223	111								
1-cx	0,0597	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP:	PODSZ	BRZ			0,3														
				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
		SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75		KRU																
				OS																
				SO																
1-dx	0,7883	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G203	DRZEW	SO	6	75	0,7	33	24	I	160	126	2,98 2,35	IB	0,7883	187	157			
				BRZ	3	55		20	22	I	60	47	1,17 0,92	ODN-ZRB	0,7883					
				BRZ	1	75		30	24	II	17	13	0,17 0,13	PIEL	0,7883					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,7883					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								237	186								
1-fx	1,0886	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G75, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	60	0,6	30	24	I	83	90	1,38 1,51	IB	1,0886	231	193			
				DB	2	60		28	23	I	48	52	1,27 1,38	ODN-ZRB	1,0886					
				OS	1	60		32	24	II	25	27	0,40 0,43	PIEL	1,0886					
				OS	1	35		17	19	I	22	24	0,89 0,97	AGROT	1,0886					
				OL	1	35		13	20	II	19	21	0,68 0,74							
				BRZ	1	35		14	18	I	15	16	0,56 0,61							
				OL	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																

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								212	230								
1-gx	0,2708	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G140, G210, G85	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	19	22	I	141	38	3,20 0,87	TP	0,2708	12	10			
				OS	3	50		24	23	I	85	23	1,99 0,54							
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								226	61								
1-hx	0,1861	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	DB	6	60	0,7	20	21	II	118	22	3,47 0,65	TP	0,1861	8	7			
				SO	4	60		29	22	I	99	18	2,42 0,45							
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				WB																
			Razem								217	40								
1-ix	0,6161	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G140, G209, G210, G85	DRZEW	SO	5	25	1,0	12	15	IA	78	48	6,87 4,23	TW	0,6161	21	19			
				BRZ	3	25		12	17	I	44	27	2,51 1,54							
				OL	2	25		12	17	I	52	32	2,75 1,70							
				OS	MJS	25														
			Razem								174	107								
1-jx	0,5760	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G196	DRZEW	SO	7	40	0,9	15	17	I	158	91	6,58 3,79	TP	0,5760	26	23			
				BRZ	3	40		12	18	I	65	37	2,05 1,18							
			Razem								223	128								
1-kx	0,1137	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN -	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	13	IA	155	18	13,65 1,55	TW	0,1137	4	4			

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			
		otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G196																					
1-lx	0,5789	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37, G75	DRZEW	SO	7	30	0,7	14	16	IA	105	61	6,48 3,75	TW	0,5789	17	15						
				BRZ	3	30		12	16	I	38	22	1,74 1,00										
				BRZ	MJS	40																	
				SO	MJS	40																	
				OS	MJS	30																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				CZM																			
				KRU																			
		Razem									143	83											
1-mx	0,1147	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G203	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	15	I	148	17	8,43 0,97	TW	0,1147	3	2						
			PODSZ	CZM			0,5																
				KRU																			
1-nx	0,0359	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G230	DRZEW	SO	10	35	0,9	16	17	IA	240	9	11,47 0,41	TW	0,0359	2	2						
1-ox	0,3914	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G203	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	16	IA	161	63	9,93 3,89	TW	0,3914	13	12						
				BRZ	MJS	30																	
				ŚW	MJS	30																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				KRU																			
1-px	0,3740	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	7	28	0,9	11	15	IA	126	47	8,82 3,30	TW	0,3740	13	12						
				BRZ	3	28		10	18	I	46	17	2,29 0,85										
				MD	MJS	28																	
				ŚW	MJS	28																	
					Razem									172	64								

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-rx	0,2924	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G81, INFO: D-stan do przebudowy	DRZEW	SO	10	25	0,4	15	10	I	46	13	4,45 1,30	IB	0,2924	13	12			
			PODSZ	SO			0,1						AGROT	0,2924						
													PIEL	0,2924						
													ODN-ZRB	0,2924						
1-sx	3,1507	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	14	IA	140	441	12,33 38,84	TW	3,1507	98	88			
				BRZ	1	25		10	16	I	15	47	0,85 2,69							
			Razem								155	488								
1-tx	0,2952	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G131	DRZEW	SO	10	27	0,6	18	15	IA	102	30	7,66 2,26	TW	0,2952	6	5			
				BRZ	MJS	27														
1-wx	0,7554	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G59, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	8	70	0,6	36	24	I	178	134	3,61 2,73	TP	0,7554	31	26			
				OS	2	50		32	24	I	39	29	0,91 0,69							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								217	163								
1-xx	0,6429	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15, G230	DRZEW	SO	4	70	0,7	38	24	I	109	70	2,21 1,42	TP	0,6429	28	23			
				BRZ	3	40		17	21	I	50	32	1,57 1,01							
				SO	2	40		15	17	I	35	23	1,46 0,94							
				OS	1	40		23	22	I	23	15	0,77 0,50							
			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	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							217	140								
1-yx	0,3849	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G140	DRZEW	SO	5	30	0,7	13	16	IA	75	29	4,63 1,78	TW	0,3849	11	10			
				BRZ	5	30		10	16	I	63	24	2,88 1,11							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				WB																
			Razem								138	53								
1-zx	0,3530	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	21	23	I	107	38	2,08 0,73	IB	0,3530	88	73			
				SO	4	55		27	23	IA	112	40	2,88 1,02	ODN-ZRB	0,3530					
				OS	1	55		30	24	I	31	11	0,61 0,21	PIEL	0,3530					
			PODSZ	BRZ			0,9							AGROT	0,3530					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								250	89								
1-ay	0,9441	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G31, G51	DRZEW	BRZ	7	25	0,8	9	15	I	83	78	4,73 4,46	TW	0,9441	23	19			
				SO	3	25		12	14	IA	37	35	3,26 3,08							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
			Razem								120	113								
1-by	0,4562	OC: N2000 OSO-PLB060019	DRZEW	SO	4	55	0,6	26	21	I	79	36	2,15	TP	0,4562	18	15			

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	
		Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: fr. BMw		BRZ	4	55		21	22	I	73	33	0,98								
				OS	2	55		30	23	II	44	20	1,42								
			PODSZ	BRZ			0,9						0,65								
				CZM									0,84								
				JRZ									0,38								
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
			Razem								196	89									
1-cy	1,4514	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	70	0,6	30	23	I	233	338	4,73	TP	1,4514	64	54				
			PODSZ	BRZ			0,6						6,86								
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
1-dy	0,4260	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	7	27	1,0	12	15	IA	126	54	9,46	TW	0,4260	15	14				
				BRZ	3	27		10	16	I	46	20	4,03								
				BK	MJS	27							2,39								
			PODSZ	CZM			0,2						1,02								
				KRU																	
			Razem								172	74									
1-fy	0,1362	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G251	DRZEW	OS	10	30	0,9	18	21	I	229	31	11,26	TW	0,1362	6	5				
				BRZ	MJS	30							1,53								
			PODSZ	CZM			0,5														
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
1-gy	1,1699	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP:	DRZEW	SO	10	23	1,0	10	14	IA	130	152	13,87	TW	1,1699	30	27				
				BRZ	MJS	23							16,23								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G200, G57, G87		OL	MJS	23														
				ŚW	MJS	23														
1-hy	0,4552	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G51	DRZEW	SO	6	55	0,1	22	20	I	24	11	0,65 0,30	PŁAZ	0,4552	15	13			
				DB	4	55		16	18	II	10	5	0,33 0,15	ODN-ZRB	0,4552					
			PODSZ	BRZ			0,9							AGROT	0,4552					
				CZM										PIEL	0,4552					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								34	16								
1-iy	0,1512	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: bagno	PODSZ	CZM			0,5													
				WB																
1-jy	2,7998	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G200, G27, G57, G87, INFO: fr. BMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OS	3	60	0,7	36	25	II	82	230	1,30 3,64	IB	2,7998	736	682			
				BRZ	3	60		29	24	I	68	190	1,13 3,17	ODN-ZRB	2,7998					
				SO	2	60		32	25	IA	60	168	1,39 3,88	PIEL	2,7998					
				OL	1	60		27	24	II	28	78	0,48 1,35	AGROT	2,7998					
				DB	1	60		25	24	I	25	70	0,66 1,85							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																

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	OS							263	736								
1-ky	0,2753	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	6	20	0,5	10	10	IA	27	7	4,26 1,17	POPR	0,1376					
				BRZ	4	20		10	13	I	23	6	1,71 0,47	AGROT	0,1376					
			PODSZ	CZM			0,9							PIEL	0,1376					
				KRU										TW	0,2753	3	3			
				WB																
			Razem								50	13								
1-ly	0,3304	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G200, G87	DRZEW	SO	10	40	1,0	18	22	IA	309	102	12,11 4,00	TP	0,3304	20	17			
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-my	1,5010	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G234, G258, G80, INFO: fr. Bmw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OS	3	45	0,7	25	22	I	77	116	2,16 3,25	IB	1,5010	290	264			
				BRZ	2	45		17	21	I	37	56	0,99 1,48	ODN-ZRB	1,5010					
				OS	2	30		17	17	I	36	54	1,77 2,66	PIEL	1,5010					
				BRZ	2	30		11	15	I	25	38	1,14 1,71	AGROT	1,5010					
				DB	1	45		17	20	I	18	27	0,70 1,06							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				WB																
			Razem								193	291								
1-ny	3,3979	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD:	DRZEW	DB	3	70	0,7	30	24	II	70	238	1,66 5,64	TP	3,3979	158	125			
				OS	2	70		33	25	II	60	204	0,66 2,24							

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, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G193, G30, G31, G51, G68, G96, INFO: fr. LMw		OL	1	70		30	24	II	31	105	0,42 1,41							
				SO	1	70		32	24	I	27	92	0,55 1,86							
				BRZ	1	70		29	24	I	25	85	0,31 1,05							
				BRZ	1	40		14	20	I	17	58	0,54 1,82							
				DB	1	40		15	18	I	15	51	0,70 2,36							
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	70														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								245	833								
1-oy	0,3508	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	OS	10	45	0,8	20	24	I	294	103	8,26 2,90	IB	0,3508	103	94			
				DB	MJS	60								ODN-ZRB	0,3508					
				SO	MJS	60								PIEL	0,3508					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,3508					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-py	0,4314	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140, G200, G27, G31, G51, G57, G96, INFO: rów 4 m szerokości																		

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-ry	1,9470	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27, G30, G31, G96	DRZEW	SO	7	30	0,7	16	15	IA	112	218	6,91 13,45	TW	1,9470	60	53			
				BRZ	3	30		12	16	I	42	82	1,92 3,73							
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
			Razem								154	300								
1-sy	0,6304	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G96	DRZEW	SO	4	50	0,9	22	24	IA	135	85	3,92 2,47	TP	0,6304	41	35			
				OS	3	50		24	24	I	110	69	2,58 1,63							
				BRZ	3	50		19	24	I	77	49	1,75 1,10							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				KRU																
			Razem								322	203								
1-ty	0,3200	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G216	DRZEW	SO	8	22	0,9	10	12	IA	81	26	9,68 3,10	TW	0,3200	7	6			
				BRZ	2	22		9	13	I	29	9	1,92 0,62							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								110	35								
1-wy	0,2292	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200, G27, G57, INFO: 10 m																		
1-xy	1,9949	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G175, G186, G216, G247, G251, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz.	DRZEW	OS	4	45	0,7	20	21	II	86	172	2,38 4,74	IB	1,9949	393	358			
				BRZ	2	45		18	20	I	37	74	0,99 1,97	ODN-ZRB	1,9949					
				DB	2	45		14	18	II	27	54	1,20 2,39	PIEL	1,9949					
				DB	1	60		29	23	I	25	50	0,66 1,32	AGROT	1,9949					

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
		ewid. traktować jak dz. zręb.		OL	1	45		18	21	II	22	44	0,57 1,14							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				GB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								197	394								
1-yy	0,4702	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G200, G27, G57, INFO: fr. Bmw	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	25	22	II	74	35	1,20 0,56	IB	0,4702	99	82			
				DB	3	60		20	21	II	59	28	1,74 0,82	ODN-ZRB	0,4702					
				SO	2	60		28	22	I	49	23	1,20 0,56	PIEL	0,4702					
				OL	1	60		23	22	II	28	13	0,48 0,23	AGROT	0,4702					
				OS	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,9													
				DB																
				KRU																
			Razem								210	99								
1-zy	0,0474	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP:																		

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
		INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: rów 4 m szerokości																		
1-az	2,3376	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G258, G57, G80, INFO: fr. BMw	DRZEW	BRZ	10	35	0,9	13	18	I	189	442	7,11 16,62	TW	2,3376	88	73			
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
1-bz	0,0279	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G258, G80, INFO: GUR																		
1-cz	0,3695	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	19	23	I	86	32	1,67 0,62	IB	0,3695	91	76			
				SO	3	55		24	22	IA	84	31	2,16 0,80	ODN-ZRB	0,3695					
				OS	3	55		26	23	II	76	28	1,45 0,54	PIEL	0,3695					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,3695					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								246	91								
1-dz	0,0356	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G276	DRZEW	OS	10	50	0,6	29	23	I	244	9	5,72 0,20	IB	0,0356	9	8			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,0356					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,0356					
				CZM										AGROT	0,0356					
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegus	Pow [ha]	Miażdżość [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-fz	0,1933	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G228, G25	DRZEW	BRZ	7	25	0,9	12	16	I	93	18	5,30 1,02	TW	0,1933	5	4			
				SO	2	25		10	13	IA	28	5	2,47 0,48							
				ŚW	1	25		9	12	I	6	1	1,20 0,23							
				OS	MJS	25														
			Razem								127	24								
1-gz	0,6559	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G131, G187, G25, G35	DRZEW	SO	9	60	0,7	29	23	I	222	146	5,44 3,57	TP	0,6559	32	27			
				BRZ	1	60		22	23	I	23	15	0,38 0,25							
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								245	161								
1-hz	1,1547	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G51, G73	DRZEW	DB	6	35	0,5	14	14	II	34	39	2,29 2,64	TW	1,1547	21	17			
				SO	3	70		32	23	I	58	67	1,18 1,36							
				BRZ	1	35		12	15	II	9	10	0,34 0,39							
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								101	116								
1-iz	0,2999	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G143	DRZEW	SO	8	60	0,8	30	24	IA	273	82	6,31 1,89	TP	0,2999	20	17			
				OS	1	60		28	24	II	31	9	0,49 0,15							
				BRZ	1	60		21	24	I	26	8	0,43 0,13							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								330	99								
1-jz	0,9538	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G186	DRZEWE	BRZ	10	28	1,0	11	17	I	170	162	8,45 8,06	TW	0,9538	32	27			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																
1-kz	0,1097	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEWE	OL	10	60	0,7	30	24	II	265	29	4,57 0,50	IVDU	0,1097	29	23			
			PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZŁOŻ	0,1097					
				KRU										PIEL	0,1097					
				OL										AGROT	0,1097					
1-mz	0,2642	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G230, G257, G83	DRZEWE	OL	5	40	0,6	17	20	II	88	23	2,67 0,71	TP	0,2642	8	6			
				OL	3	60		29	23	II	72	19	1,24 0,33							
				OL	2	25		10	15	II	22	6	1,18 0,31							
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				OL																
				WB																
			Razem								182	48								
1-nz	0,7490	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN -	DRZEWE	BRZ	8	25	1,0	11	15	I	118	88	6,72 5,03	TW	0,7490	24	20			

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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G131, G187, G25, G35		OS	2	25		12	16	I	43	32	2,60 1,95							
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	25														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								161	120								
1-oz	0,4980	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G234	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	13	18	I	181	90	8,27 4,12	TW	0,4980	18	15			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
Razem	50,0831															4233	3689			
2-a	3,3500	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18	DRZEW	SO	4	60	0,7	31	23	I	99	332	2,42 8,12	TP	3,3500	168	141			
				BRZ	3	60		24	23	I	68	228	1,13 3,80							
				OL	2	60		26	23	II	56	188	0,96 3,23							
				OS	1	60		29	23	II	27	90	0,43 1,43							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								250	838								
2-b	0,2054	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK,	DRZEW	OL	10	50	0,7	28	22	II	244	50	5,49 1,13	TP	0,2054	9	7			
			PODSZ	CZM			0,2													

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
		PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G140		OL																
2-c	0,4594	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G140	DRZEW	OS	7	50	0,6	32	25	I	158	73	3,70 1,70	IB	0,4594	95	87			
				BRZ	3	50		30	24	I	48	22	1,09 0,50	ODN-ZRB	0,4594					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,4594					
				CZM										AGROT	0,4594					
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								206	95								
2-d	1,7881	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	32	24	I	137	245	2,28 4,09	IB	1,7881	454	379			
				SO	3	60		33	24	IA	89	159	2,06 3,68	ODN-ZRB	1,7881					
				OL	1	60		22	23	II	28	50	0,48 0,86	PIEL	1,7881					
				OS	MJS	60								AGROT	1,7881					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								254	454								
2-f	1,4185	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G248, G78	DRZEW	SO	7	40	0,9	15	18	IA	195	277	7,64 10,84	TP	1,4185	74	66			
				BRZ	3	40		14	18	I	65	92	2,05 2,90							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								260	369								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-g	0,3381	OC: N2000 SOO-PLH060013 Ostoja Poleska, N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK NAR-Poleski PN, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G248, G78	DRZEW	OL	6	50	0,8	22	23	II	167	56	3,76 1,27	TP	0,3381	17	13			
				SO	3	50		26	23	IA	90	30	2,61 0,88							
				BRZ	1	50		20	23	I	23	8	0,52 0,18							
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,4													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							280	94								
Razem	7,5595															817	693			
3-a	1,4344	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	SO	7	60	0,6	26	22	I	148	212	3,63 5,20	TP	1,4344	54	46			
				BRZ	2	60		19	22	II	32	46	0,52 0,74							
				OS	1	60		24	22	III	19	27	0,28 0,40							
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							199	285								
3-b	0,6281	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111	DRZEW	SO	7	60	0,6	26	22	I	148	93	3,63 2,28	TP	0,6281	24	20			
				BRZ	2	60		19	22	II	32	20	0,52 0,32							
				OS	1	60		24	22	III	19	12	0,28 0,18							
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				OS																
				Razem							199	125								
3-c	2,1044	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23, G26, G44	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	23	I	182	383	4,04 8,51	TP	2,1044	103	87			
				BRZ	2	65		24	23	II	39	82	0,54 1,13							
				OS	1	65		29	23	III	23	48	0,28 0,59							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							244	513								
3-d	1,1107	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	23	I	182	202	4,04 4,49	TP	1,1107	54	46			
				BRZ	2	65		24	23	II	39	43	0,54 0,60							
				OS	1	65		29	23	III	23	26	0,28 0,31							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							244	271								

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				
3-f	6,7302	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G118, G137, G139, G14, G15, G164, G192, G233, G24, G245, G246, G260, G27, G32, G35, G41, G62, G66, G71, G84, G88, G91, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	5	65	0,8	30	24	I	144	969	3,20 21,53	TP	6,7302	376	317			
				BRZ	2	65		26	24	I	50	337	0,72 4,83							
				OS	2	65		31	24	II	59	397	0,78 5,24							
				DB	1	65		25	24	I	26	175	0,62 4,17							
				SO	MJS	85														
				OL	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							279	1878								
3-g	0,0833	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137, G139, G14, G15, G164, G233, G260, G27, G41, G71, G88, INFO: 10 m																		
3-h	0,4705	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G276, G31	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	23	I	182	86	4,04 1,90	TP	0,4705	23	19			
				BRZ	2	65		24	23	II	39	18	0,54 0,25							
				OS	1	65		29	23	III	23	11	0,28 0,13							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	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
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								244	115								
3-i	0,6043	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	23	I	110	66	2,44 1,48	TP	0,6043	34	29			
				BRZ	2	65		24	23	II	43	26	0,59 0,36							
				OS	2	65		28	24	II	63	38	0,83 0,50							
				SO	1	90		38	24	II	30	18	0,45 0,27							
				DB	1	65		25	24	I	33	20	0,79 0,48							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				WB																
			Razem								279	168								
3-j	0,5834	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G54, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	23	I	110	64	2,44 1,43	TP	0,5834	33	28			
				OS	2	65		28	24	II	63	37	0,83 0,48							
				BRZ	2	65		24	23	II	43	25	0,59 0,35							
				SO	1	90		38	24	II	30	18	0,45 0,26							
				DB	1	65		26	24	I	33	19	0,79 0,46							
				BRZ	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				WB																
			Razem								279	163								
3-k	0,0119	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, INFO: 10 m																		
3-l	0,5027	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	23	I	110	55	2,44 1,23	TP	0,5027	28	24			
				OS	2	65		28	24	II	63	32	0,83 0,42							
				BRZ	2	65		24	23	II	43	22	0,59 0,30							
				SO	1	90		38	24	II	30	15	0,45 0,23							
				DB	1	65		25	24	I	33	17	0,79 0,40							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				WB																
			Razem								279	141								

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 wskazaniami	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		
3-m	0,0121	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: 10 m																				
3-n	0,5183	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G129, G136, G24, G247, G80, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	23	I	110	57	2,44 1,27	TP	0,5183	29	24					
				OS	2	65		28	24	II	63	33	0,83 0,43									
				BRZ	2	65		24	23	II	43	22	0,59 0,31									
				SO	1	90		38	24	II	30	16	0,45 0,23									
				DB	1	65		25	24	I	33	17	0,79 0,41									
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				CZM																		
				DB																		
				JRZ																		
				KRU																		
				OS																		
	WB																					
	Razem									279	145											
3-o	0,2301	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	28	0,8	14	13	IA	163	38	11,41 2,62	TW	0,2301	8	7					
				BRZ	MJS	28																
				DB	MJS	28																
				OS	MJS	28																
3-p	0,0185	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, INFO: 10 m																				
3-r	0,0191	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G24, G247, G80, INFO:																				

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 wskazanias	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					
		10 m																							
3-s	0,0503	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	5	50	0,7	20	21	IA	131	7	3,80 0,19	TP	0,0503	3	3								
				OS	5	50		22	22	II	118	6	2,71 0,14												
			PODSZ	CZM			0,5																		
				KRU																					
				OS																					
				WB																					
		Razem								249	13														
3-t	0,0094	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13, INFO: 10 m																							
3-w	1,7626	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G136, G140, G24, G247, G72, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	60	0,7	28	23	I	68	120	1,13 2,00	IB	1,7626	457	381								
				SO	2	80		32	24	I	58	102	1,00 1,76					ODN-ZRB	1,7626						
				OL	2	60		25	23	II	56	99	0,96 1,70	PIEL	1,7626										
				OS	1	60		30	24	II	27	48	0,43 0,75	AGROT	1,7626										
				DB	1	60		22	23	I	25	44	0,66 1,17												
				SO	1	60		24	23	I	25	44	0,61 1,08												
				GB	MJS	60																			
			PODSZ	BRZ			0,8																		
				CZM																					
				DB																					
				GB																					
				JRZ																					
				KRU																					
		Razem								259	457														
3-x	0,2384	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	23	I	110	26	2,44 0,58	TP	0,2384	13	11								
				OS	2	65		28	24	II	63	15	0,83 0,20												
				BRZ	2	65		24	23	II	43	10	0,59 0,14												

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		38	24	II	30	7	0,45 0,11							
				DB	1	65		26	24	I	33	8	0,79 0,19							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							279	66								
3-y	0,0285	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G140, INFO: zabudowa																		
3-z	0,4700	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G99	DRZEW	OS	5	60	0,7	32	24	II	163	77	2,59 1,22	IVDU	0,4700	128	117			
				DB	3	60		26	23	I	76	36	2,01 0,95	ODN-ZŁOŻ	0,4700					
				BRZ	1	60		25	23	I	23	11	0,38 0,18	PIEL	0,4700					
				OS	1	40		17	20	I	10	5	0,34 0,16	AGROT	0,4700					
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
				Razem							272	129								
3-ax	0,6911	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN -	DRZEW	DB	4	70	0,7	33	24	II	93	64	2,21 1,52	TP	0,6911	33	26			

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
		otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101		OS	4	50		32	25	I	114	79	2,67 1,85							
				SO	1	70		29	24	I	27	19	0,55 0,38							
				DB	1	50		17	19	II	16	11	0,61 0,42							
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							250	173								
3-bx	0,0713	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G187	DRZEW	DB	5	70	0,7	30	24	II	116	8	2,75 0,20	TP	0,0713	3	2			
				GB	2	50		16	20	I	41	3	1,39 0,10							
				SO	1	70		29	24	I	27	2	0,55 0,04							
				OS	1	50		25	23	I	28	2	0,66 0,05							
				DB	1	50		15	18	II	16	1	0,61 0,04							
				PODSZ	CZM		0,3													
				GB																
				SO																
				Razem							228	16								
3-cx	0,9691	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G99	DRZEW	DB	4	65	0,6	28	24	I	94	91	2,24 2,17	TP	0,9691	37	29			
				SO	3	65		32	24	I	67	65	1,49 1,44							
				BRZ	2	65		25	24	I	41	40	0,59 0,57							
				OS	1	65		30	24	II	25	24	0,33 0,32							
				JS	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				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]		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	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								227	220								
3-dx	0,0408	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G99, INFO: 10 m																		
3-fx	0,2008	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G187, G99	DRZEW	OL	6	65	0,6	29	22	III	116	23	1,88	IVDU	0,2008	34	27			
				OL	4	30		13	16	II	54	11	0,38	ODN-ZŁOŻ	0,2008					
			PODSZ	CZM			0,6						2,34	PIEL	0,2008					
				KRU									0,47	AGROT	0,2008					
				LSZ																
				OL																
			Razem								170	34								
Razem	19,5943															1474	1243			
4-a	1,5623	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128, G139, G15, G238, G24, G247, G80, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	55	0,7	24	23	I	64	100	1,24	IB	1,5623	400	333			
				OS	2	55		30	24	I	61	95	1,94	ODN-ZRB	1,5623					
				SO	2	55		26	22	IA	56	87	1,20	PIEL	1,5623					
				OL	2	55		21	23	II	52	81	1,87	AGROT	1,5623					
				DB	1	55		17	21	I	23	36	1,44							
				SO	MJS	75							2,25							
				BRZ	MJS	35							1,02							
				DB	MJS	35							1,60							
													1,07							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
			Razem								256	399								
4-b	0,6339	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G239, G240, G38, INFO: fr. Bmw	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	24	22	I	80	51	1,82 1,15	TP	0,6339	26	22			
				OS	2	50		30	23	I	57	36	1,34 0,85							
				OL	1	50		20	22	II	24	15	0,54 0,34							
				DB	1	50		16	19	II	16	10	0,61 0,39							
				OS	1	35		15	18	I	20	13	0,81 0,51							
				BRZ	1	35		12	17	I	15	10	0,56 0,36							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								212	135								
4-c	0,5501	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G238	DRZEW	SO	5	35	0,7	14	15	I	74	41	3,77 2,07	TW	0,5501	15	13			
				DB	4	35		16	17	I	48	26	2,75 1,51							
				BRZ	1	35		11	16	II	12	7	0,45 0,25							
			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	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																
				JĄŁ																
				KRU																
				OS																
				Razem							134	74								
4-d	0,2961	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G239, G38	DRZEW	OL	10	55	0,7	20	22	II	262	78	5,15 1,52	IVDU	0,2961	78	61			
			PODSZ	CZM			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,2961					
				OL										PIEL	0,2961					
														AGROT	0,2961					
4-f	0,2928	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	75	0,5	31	21	II	165	48	3,18 0,93	IB	0,2928	48	40			
			PODSZ	BRZ			0,8							ODN-ZRB	0,2928					
				CZM										PIEL	0,2928					
				DB										AGROT	0,2928					
				JRZ																
				KRU																
4-g	0,2551	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	24	I	136	35	2,76 0,70	TP	0,2551	14	12			
				OS	4	50		30	24	I	114	29	2,67 0,68							
				BRZ	1	50		20	22	I	20	5	0,45 0,12							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							270	69								
4-h	0,1617	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	24	I	136	22	2,76 0,45	TP	0,1617	9	8			
				OS	4	50		30	24	I	114	18	2,67 0,43							
				BRZ	1	50		20	22	I	20	3	0,45 0,07							

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	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								270	43								
4-i	0,9169	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G276, G31	DRZEW	SO	5	70	0,7	31	23	I	136	125	2,76 2,53	TP	0,9169	47	40			
				BRZ	3	70		25	23	II	61	56	0,72 0,66							
				OS	2	70		30	24	II	60	55	0,66 0,60							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								257	236								
4-j	0,2911	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G191	DRZEW	SO	7	55	0,6	26	22	IA	168	49	4,32 1,26	TP	0,2911	12	10			
				BRZ	2	55		19	21	II	30	9	0,57 0,17							
				OS	1	55		21	21	III	18	5	0,32 0,09							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
			Razem								216	63								
4-k	0,1672	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	SO	5	70	0,8	29	23	I	155	26	3,15 0,53	TP	0,1672	10	8			
				BRZ	3	50		18	23	I	69	12	1,57 0,26							
				OS	2	50		24	23	I	65	11	1,52 0,25							

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 wskazaniami	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	70														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							289	49								
4-l	0,3715	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G170, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	ŚW	5	20	1,0	7	9	I	13	5	5,93 2,20	TW	0,3715	5	4			
				BRZ	4	20		10	13	I	46	17	3,42 1,27							
				SO	1	20		8	10	IA	9	3	1,42 0,53							
				Razem							68	25								
4-m	0,3814	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G235	DRZEW	ŚW	10	25	1,0	10	14	I	71	27	14,24 5,43	TW	0,3814	5	4			
				BRZ	MJS	25														
				OL	MJS	25														
				SO	MJS	25														
4-n	0,2578	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G235, G85	DRZEW	OS	5	45	0,7	18	22	I	129	33	3,62 0,93	IB	0,2578	56	51			
				BRZ	4	45		15	21	I	74	19	1,97 0,51	ODN-ZRB	0,2578					
				DB	1	45		14	17	II	13	3	0,58 0,15	PIEL	0,2578					
				PODSZ	BRZ		0,7							AGROT	0,2578					
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							216	55								
4-o	0,0846	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD:	DRZEW	SO	7	60	0,7	29	23	I	173	15	4,24 0,36	TP	0,0846	4	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119, G176		DB	3	60		27	23	I	76	6	2,01 0,17							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								249	21								
4-p	0,0102	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178																		
4-r	0,2974	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137												ODN-ZRB	0,2974					
														AGROT	0,2974					
														PIEL	0,2974					
4-s	0,0689	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	OL	10	40	0,9	22	23	I	355	24	10,33 0,71	TP	0,0689	5	4			
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
4-t	0,0190	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G247, G44, G91																		
4-w	0,2698	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119, G260	DRZEW	OL	8	45	0,8	20	20	II	198	53	5,15 1,39	TP	0,2698	11	9			
				DB	2	45		14	17	II	25	7	1,11 0,30							
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
				OL																
			Razem								223	60								
4-x	0,2754	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	8	70	0,8	33	25	I	248	68	5,03 1,39	TP	0,2754	17	14			
				DB	2	55		17	22	I	53	15	1,58 0,43							
				SO	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]
													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																
				KRU																
			Razem								301	83								
4-y	0,2645	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G187	DRZEW	DB	5	55	0,7	17	22	I	115	30	3,42 0,90	TP	0,2645	12	10			
				BRZ	3	55		24	23	I	64	17	1,24 0,33							
				OL	1	55		20	22	II	26	7	0,51 0,14							
				OS	1	55		26	23	II	25	7	0,48 0,13							
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								230	61								
4-z	0,0211	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, G197																		
4-ax	2,0543	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G176	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	14	IA	140	288	12,33 25,32	TW	2,0543	64	58			
				BRZ	1	25		10	15	I	15	31	0,85 1,75							
				OL	MJS	25														
			Razem								155	319								
4-bx	0,3943	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	OS	6	30	0,7	17	20	I	107	42	5,26 2,07	TW	0,3943	15	14			
				OS	2	45		26	23	I	52	21	1,46 0,58							
				BRZ	2	30		13	17	I	25	10	1,14 0,45							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								184	73								

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	
4-cx	0,1483	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G281	DRZEW	OL	6	30	0,8	14	17	II	108	16	4,68 0,69	TW	0,1483	5	4				
				BRZ	3	30		12	17	I	43	6	1,96 0,29								
				OS	1	30		15	17	I	20	3	0,98 0,15								
				DB	MJS	30															
				Razem									171	25							
4-dx	0,2908	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G199, G23, G281	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-HAL	0,2908						
				CZM											AGROT	0,2908					
				DB												PIEL	0,2908				
				KRU																	
4-fx	0,0384	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	DB	10	25	0,8	10	10	II	38	1	5,82 0,22	TW	0,0384						
				BRZ	MJS	25															
				OS	MJS	25															
			PODSZ	CZM			0,5														
				DB																	
				KRU																	
4-gx	0,9508	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	12	17	I	181	172	8,27 7,86	TW	0,9508	34	28				
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				KRU																	
				WB																	
Razem	11,3257													892	750						
5-a	1,3795	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	12	17	I	148	204	8,43 11,63	TW	1,3795	41	34				
				OS	MJS	25															
				TP	MJS	25															
5-b	1,2110	OC: N2000 SOO-PLH060011 Krowie Bagno, OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G272, G33	DRZEW	OL	10	45	0,8	17	20	II	257	311	6,68 8,09	TP	1,2110	56	44				
			PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																	
				OL																	

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
				WB																
Razem	2,5905															97	78			
Ogółem	91,1531															7513	6453			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	18,7206	4360	3783
IVDU	1,0766	269	228
PŁAZ	0,4552	15	13
TP	40,5430	2022	1692
TW	28,1225	847	737

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bz	0,0279	INNE WYL
1 cx	0,0597	SUKCESJA
1 hy	0,4552	PŁAZ
1 iy	0,1512	SUKCESJA
1 n	0,0164	SUKCESJA
1 py	0,4314	INNE WYL
1 zy	0,0474	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,1892	
3 y	0,0285	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0285	
4 dx	0,2908	HAL
4 p	0,0102	SUKCESJA
4 r	0,2974	ZRĄB
4 t	0,0190	SUKCESJA
4 z	0,0211	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,6385	
RAZEM:	1,2177	

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	
G13	G13	547	LsIV	1-l	D-STAN		OS	50	II	0,7251		146	IB	0,7251	146/133	
													ODN-ZRB	0,7251		
													PIEL	0,7251		
													AGROT	0,7251		
		595	LsIV	3-o	D-STAN		SO	28	IA	0,2301		38	TW	0,2301	8/7	
				3-t	L ENERG			0		0,0094		0				
		677	LsIV	3-s	D-STAN		SO	50	IA	0,0503		13	TP	0,0503	3/3	
		680	LsV	1-cz	D-STAN		BRZ	55	I	0,3695		91	IB	0,3695	91/76	
													ODN-ZRB	0,3695		
													PIEL	0,3695		
													AGROT	0,3695		
		758	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,1385		37	TP	0,1385	8/7	
		759	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,1166		31	TP	0,1166	6/5	
Razem:										1,6395		356			262/231	
G14	G14	638	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,5812		162	TP	0,5812	32/27	
				3-g	L ENERG			0		0,0109		0				
Razem:										0,5921		162			32/27	
G15	G15	572	LsV	1-ky	D-STAN		SO	20	IA	0,2753		14	POPR	0,1376		
													AGROT	0,1376		
													PIEL	0,1376		
													TW	0,2753	3/3	
				1-px	D-STAN		SO	28	IA	0,3740		64	TW	0,3740	13/12	
				1-xx	D-STAN		SO	70	I	0,4310		94	TP	0,4310	19/15	
		643	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1618		45	TP	0,1618	9/8	
				3-g	L ENERG			0		0,0071		0				
		660	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1650		46	TP	0,1650	9/8	
		771	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,1901		49	IB	0,1901	49/41	
													ODN-ZRB	0,1901		
													PIEL	0,1901		
													AGROT	0,1901		
		773	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,2600		67	IB	0,2600	67/55	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
Razem:										1,8643		378			169/142	
G18	G18	1	LsIV	2-a	D-STAN		SO	60	I	3,3500		838	TP	3,3500	168/141	
Razem:										3,3500		838			168/141	
G23	G23	666	LsIV	3-c	D-STAN		SO	65	I	0,7048		172	TP	0,7048	34/29	
		977	LsIV	4-dx	HAL			0		0,0346		0	ODN-HAL	0,0346		
													AGROT	0,0346		
													PIEL	0,0346		
				4-fx	D-STAN		DB	25	II	0,0384		1	TW	0,0384		
Razem:										0,7778		173			34/29	
G24	G24	1119	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,1701		44	IB	0,1701	44/36	
													ODN-ZRB	0,1701		
													PIEL	0,1701		
													AGROT	0,1701		
		626	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,0391		11	TP	0,0391	2/2	
				3-r	L ENERG			0		0,0017		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,0263		7	IB	0,0263	7/6	
													ODN-ZRB	0,0263		
													PIEL	0,0263		
		645	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1331		37	AGROT	0,0263		
		846	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0010		0	TP	0,1331	7/6	
Razem:										0,3713		98			60/50	
G25	G25	546	LsIV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,1280		33	IB	0,1280	33/26	
													ODN-ZRB	0,1280		
													PIEL	0,1280		
													AGROT	0,1280		
				1-t	D-STAN		SO	20	IA	0,4646		41	TW	0,4646	8/7	
				1-w	D-STAN		GB	8	I	0,3142		0	CW	0,3142		
													CP	0,3142		
				1-x	D-STAN		SO	25	IA	0,4803		76	TW	0,4803	15/14	
		683	LsV	1-fz	D-STAN		BRZ	25	I	0,1508		19	TW	0,1508	4/3	
		687	LsV	1-nz	D-STAN		BRZ	25	I	0,1574		25	TW	0,1574	5/4	
				1-gz	D-STAN		SO	60	I	0,0488		12	TP	0,0488	2/2	
		757	LsIV	4-h	D-STAN		SO	70	I	0,1617		44	TP	0,1617	9/8	
Razem:										1,9058		251			76/64	
G26	G26	665	LsIV	3-c	D-STAN		SO	65	I	0,6355		155	TP	0,6355	31/26	
Razem:										0,6355		155			31/26	
G27	G27	552	LsV	1-y	L ENERG			0		0,0552		0				
				1-c	D-STAN		SO	45	IA	0,7849		216	TP	0,7849	43/37	
				1-b	D-STAN		BRZ	25	II	0,3922		46	TW	0,3922	9/7	
				1-hx	D-STAN		DB	60	II	0,1861		40	TP	0,1861	8/7	
		567	LsIV	1-wy	L ENERG			0		0,0684		0				
				1-yy	D-STAN		OS	60	II	1,6161		425	IB	1,6161	425/394	
													ODN-ZRB	1,6161		
													PIEL	1,6161		
													AGROT	1,6161		
				1-ry	D-STAN		SO	30	IA	0,8764		135	TW	0,8764	27/24	
				1-yy	D-STAN		BRZ	60	II	0,0261		5	IB	0,0261	5/5	
													ODN-ZRB	0,0261		
													PIEL	0,0261		
													AGROT	0,0261		
				1-dy	D-STAN		SO	27	IA	0,4260		73	TW	0,4260	15/14	
				1-py	INNE WYL			0		0,0777		0				
		653	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2279		64	TP	0,2279	13/11	
				3-g	L ENERG			0		0,0005		0				
Razem:										4,7375		1005			545/499	
G30	G30	539	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,4272		45	TW	0,4272	9/7	
				1-k	D-STAN		OL	60	II	0,1546		36	IB	0,1546	37/29	
													ODN-ZRB	0,1546		
													PIEL	0,1546		
													AGROT	0,1546		
		591	LsIV	1-ry	D-STAN		SO	30	IA	0,3684		57	TW	0,3684	11/10	
				1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,1523		37	TP	0,1523	7/6	
Razem:										1,1025		176			64/52	

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
G31	G31	565	LsIV	1-iy	SUKCESJ A			0		0,1512		0				
				1-by	D-STAN		SO	55	I	0,4562		89	TP	0,4562	18/15	
				1-ay	D-STAN		BRZ	25	I	0,6808		82	TW	0,6808	17/14	
				1-py	INNE WYL			0		0,0720		0				
			1-ny	D-STAN		DB	70	II	1,1856		290	TP	1,1856	55/44		
		592	LsIV	1-ry	D-STAN		SO	30	IA	0,5873		90	TW	0,5873	18/16	
675	LsIV	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,1103		27	TP	0,1103	5/4			
754	LsIV	4-i	D-STAN		SO	70	I	0,1507		39	TP	0,1507	8/7			
Razem:										3,3941		618			121/100	
G32	G32	1065	LsIV	5-a	D-STAN		BRZ	25	I	1,3795		204	TW	1,3795	41/34	
		658	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1938		54	TP	0,1938	11/9	
Razem:										1,5733		258			52/43	
G33	G33	1067	LsVI	5-b	D-STAN		OL	45	II	0,6134		158	TP	0,6134	28/22	
Razem:										0,6134		158			28/22	
G35	G35	655	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1849		52	TP	0,1849	10/9	
		685	LsV	1-nz	D-STAN		BRZ	25	I	0,0624		10	TW	0,0624	2/2	
				1-gz	D-STAN		SO	60	I	0,0661		16	TP	0,0661	3/3	
Razem:									0,3134		78			15/14		
G37	G37	702	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	30	IA	0,2399		34	TW	0,2399	7/6	
				1-o	D-STAN		SO	40	IA	0,6143		163	TP	0,6143	33/29	
				1-m	D-STAN		SO	30	IA	0,8466		179	TW	0,8466	36/32	
				1-k	D-STAN		OL	60	II	0,1024		24	IB	0,1024	24/19	
													ODN-ZRB	0,1024		
													PIEL	0,1024		
													AGROT	0,1024		
				1-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,8212		174	IB	0,8212	174/146	
													ODN-ZRB	0,8212		
													PIEL	0,8212		
											AGROT	0,8212				
Razem:									2,6244		574			274/232		
G38	G38	765	LsIV	4-d	D-STAN		OL	55	II	0,1852		49	IVDU	0,1852	49/38	
														ODN- ZŁOŻ	0,1852	
														PIEL	0,1852	
				4-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,0024		1	AGROT	0,1852		
											TP	0,0024				
Razem:									0,1876		49			49/38		
G41	G41	635	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,5076		142	TP	0,5076	28/24	
				3-g	L ENER			0		0,0098		0				
Razem:										0,5174		142			28/24	
G44	G44	667	LsIV	3-c	D-STAN		SO	65	I	0,7641		186	TP	0,7641	37/32	
		843	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0155		0				
				4-s	D-STAN		OL	40	I	0,0689		24	TP	0,0689	5/4	
Razem:									0,8485		211			42/36		
G51	G51	564	LsIV	1-ay	D-STAN		BRZ	25	I	0,2633		32	TW	0,2633	6/5	
				1-py	INNE WYL			0		0,0242		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,0659		16	TP	0,0659	3/2	
				1-hy	PLAZ		SO	55	I	0,4552		15	PLAZ	0,4552	15/13	
													ODN-ZRB	0,4552		
													AGROT	0,4552		
													PIEL	0,4552		
		692	LsIV	1-hz	D-STAN		DB	35	II	0,2816		28	TW	0,2816	5/4	
Razem:										1,0902		92			29/24	
G54	G54	632	LsIV	3-j	D-STAN		SO	65	I	0,5834		163	TP	0,5834	33/28	
				3-m	L ENERG			0		0,0121		0				
Razem:										0,5955		163			33/28	
G57	G57	568	LsIV	1-wy	L ENERG			0		0,0472		0				
				1-yy	D-STAN		OS	60	II	0,6706		176	IB	0,6706	176/163	
													ODN-ZRB	0,6706		
													PIEL	0,6706		
													AGROT	0,6706		
				1-yy	D-STAN		BRZ	60	II	0,0785		16	IB	0,0785	17/14	
													ODN-ZRB	0,0785		
													PIEL	0,0785		
													AGROT	0,0785		
				1-py	INNE WYL			0		0,0394		0				
				1-gy	D-STAN		SO	23	IA	0,2993		39	TW	0,2993	8/7	
		580	LsV	1-az	D-STAN		BRZ	35	I	0,4772		90	TW	0,4772	18/15	
Razem:										1,6122		322			219/199	
G59	G59	561	LsIV	1-wx	D-STAN		SO	70	I	0,7554		164	TP	0,7554	31/26	
				1-oy	D-STAN		OS	45	I	0,3508		103	IB	0,3508	103/94	
													ODN-ZRB	0,3508		
													PIEL	0,3508		
													AGROT	0,3508		
				1-zy	INNE WYL			0		0,0474		0				
Razem:										1,1536		267			134/120	
G62	G62	659	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2046		57	TP	0,2046	11/10	
Razem:										0,2046		57			11/10	
G66	G66	663	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,3115		87	TP	0,3115	17/15	
Razem:										0,3115		87			17/15	
G68	G68	589	LsIV	1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,1922		47	TP	0,1922	9/7	
		746	LsIV	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,1672		48	TP	0,1672	10/8	
Razem:										0,3594		95			19/15	
G71	G71	652	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2348		66	TP	0,2348	13/11	
				3-g	L ENERG			0		0,0016		0				
		949	LsV	4-bx	D-STAN		OS	30	I	0,3943		73	TW	0,3943	15/14	
Razem:										0,6307		138			28/25	
G72	G72	599	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,0790		20	IB	0,0790	20/17	
													ODN-ZRB	0,0790		
													PIEL	0,0790		
													AGROT	0,0790		
Razem:										0,0790		20			20/17	
G73	G73	691	LsIV	1-hz	D-STAN		DB	35	II	0,5721		58	TW	0,5721	10/8	
		697	LsIV	1-kz	D-STAN		OL	60	II	0,1097		29	IVDU	0,1097	29/23	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		764	LsIV	4-f	D-STAN		SO	75	II	0,2928		48	ODN- ZŁOŻ	0,1097		
													PIEL	0,1097		
													AGROT	0,1097		
													IB	0,2928	48/40	
													ODN-ZRB	0,2928		
													PIEL	0,2928		
													AGROT	0,2928		
Razem:										0,9746		135			87/71	
G74	G74	976	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	30	I	0,9508		172	TW	0,9508	34/28	
Razem:										0,9508		172			34/28	
G75	G75	538	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	30	IA	0,3390		48	TW	0,3390	10/9	
				1-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,4978		111	TP	0,4978	21/17	
				1-cx	SUKCESJ A			0		0,0597		0				
				1-fx	D-STAN		BRZ	60	I	0,2674		57	IB	0,2674	57/47	
													ODN-ZRB	0,2674		
													PIEL	0,2674		
													AGROT	0,2674		
		851	LsV	4-x	D-STAN		SO	70	I	0,2754		83	TP	0,2754	17/14	
Razem:										1,4393		299			105/87	
G78	G78	17	LsV	2-f	D-STAN		SO	40	IA	0,7981		208	TP	0,7981	42/37	
				2-g	D-STAN		OL	50	II	0,2023		57	TP	0,2023	10/8	
Razem:										1,0004		264			52/45	
G80	G80	582	LsV	1-my	D-STAN		OS	45	I	1,1021		213	IB	1,1021	213/194	
													ODN-ZRB	1,1021		
													PIEL	1,1021		
													AGROT	1,1021		
				1-az	D-STAN		BRZ	35	I	0,7456		141	TW	0,7456	28/23	
				1-bz	INNE WYL			0		0,0278		0				
		628	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,0396		11	TP	0,0396	2/2	
				3-r	L ENERG			0		0,0017		0				
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,0262		7	IB	0,0262	7/6	
													ODN-ZRB	0,0262		
													PIEL	0,0262		
													AGROT	0,0262		
		776	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,1699		43	IB	0,1699	43/36	
													ODN-ZRB	0,1699		
													PIEL	0,1699		
													AGROT	0,1699		
Razem:										2,1129		415			293/261	
G81	G81	571	LsV	1-sx	D-STAN		SO	25	IA	3,1507		488	TW	3,1507	98/88	
				1-rx	D-STAN		SO	25	I	0,2924		13	IB	0,2924	13/12	
													AGROT	0,2924		
													PIEL	0,2924		
													ODN-ZRB	0,2924		
Razem:										3,4431		502			111/100	
G83	G83	700	LsIV	1-mz	D-STAN		OL	40	II	0,0693		13	TP	0,0693	2/2	
Razem:										0,0693		13			2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G84	G84	646	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1331		37	TP	0,1331	7/6	
Razem:										0,1331		37			7/6	
G85	G85	542	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,1920		33	TW	0,1920	7/6	
				1-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,1751		19	TW	0,1751	4/3	
				1-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0907		20	TP	0,0907	4/3	
				1-j	D-STAN		OS	30	I	0,1870		39	TW	0,1870	8/7	
		837	LsIV	4-n	D-STAN		OS	45	I	0,0437		9	IB	0,0437	9/9	
													ODN-ZRB	0,0437		
													PIEL	0,0437		
													AGROT	0,0437		
Razem:										0,6885		121			32/28	
G87	G87	569/1	Ls	1-iy	D-STAN		OS	60	II	0,0875		23	IB	0,0875	23/21	
													ODN-ZRB	0,0875		
													PIEL	0,0875		
													AGROT	0,0875		
				1-ly	D-STAN		SO	40	IA	0,2793		86	TP	0,2793	17/14	
				1-gy	D-STAN		SO	23	IA	0,8171		106	TW	0,8171	21/19	
Razem:										1,1839		216			61/54	
G88	G88	636	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,4481		125	TP	0,4481	25/21	
				3-g	L ENERG			0		0,0085		0				
Razem:										0,4566		125			25/21	
G91	G91	1121	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1237		35	TP	0,1237	7/6	
		845	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0010		0				
Razem:										0,1247		35			7/6	
G96	G96	566	LsIV	1-ry	D-STAN		SO	30	IA	0,1149		18	TW	0,1149	4/3	
				1-cy	D-STAN		SO	70	I	1,4514		338	TP	1,4514	64/54	
				1-py	INNE WYL			0		0,0951		0				
				1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,9203		225	TP	0,9203	43/34	
				1-sy	D-STAN		SO	50	IA	0,6304		203	TP	0,6304	41/35	
Razem:										3,2121		784			152/126	
G99	G99	612	LsIV	3-z	D-STAN		OS	60	II	0,4700		128	IVDU	0,4700	128/117	
													ODN- ZŁOŻ	0,4700		
													PIEL	0,4700		
													AGROT	0,4700		
		618	LsIV	3-dx	L ENERG			0		0,0408		0				
				3-cx	D-STAN		DB	65	I	0,9691		220	TP	0,9691	37/29	
				3-fx	D-STAN		OL	65	III	0,0838		14	IVDU	0,0838	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0838		
													PIEL	0,0838		
													AGROT	0,0838		
Razem:										1,5637		362			179/157	
G101	G101	611	LsIV	3-ax	D-STAN		DB	70	II	0,6911		173	TP	0,6911	33/26	
Razem:										0,6911		173			33/26	
G102	G102	669	LsIV	3-a	D-STAN		SO	60	I	1,4344		285	TP	1,4344	54/46	
Razem:										1,4344		285			54/46	
G104	G104	751	LsIV	4-i	D-STAN		SO	70	I	0,4517		116	TP	0,4517	23/20	

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
Razem:										0,4517		116			23/20	
G105	G105	16	LsV	2-d	D-STAN		BRZ	60	I	1,7881		454	IB	1,7881	454/379	
													ODN-ZRB	1,7881		
													PIEL	1,7881		
													AGROT	1,7881		
Razem:										1,7881		454			454/379	
G107	G107	634	LsIV	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,6043		169	TP	0,6043	34/29	
				3-k	L ENERG			0		0,0119		0				
Razem:										0,6162		169			34/29	
G110	G110	630	LsIV	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,2384		67	TP	0,2384	13/11	
				3-l	D-STAN		SO	65	I	0,5027		140	TP	0,5027	28/24	
				3-p	L ENERG			0		0,0185		0				
Razem:										0,7596		207			41/35	
G111	G111	670	LsIV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,6281		125	TP	0,6281	24/20	
Razem:										0,6281		125			24/20	
G112	G112	672	LsIV	3-d	D-STAN		SO	65	I	1,1107		271	TP	1,1107	54/46	
Razem:										1,1107		271			54/46	
G118	G118	656	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,5896		164	TP	0,5896	33/28	
Razem:										0,5896		164			33/28	
G119	G119	706	LsIV	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,0655		16	TP	0,0655	3/2	
		849	LsV	4-w	D-STAN		OL	45	II	0,0839		19	TP	0,0839	3/3	
Razem:										0,1494		35			6/5	
G120	G120	548	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0164		0				
				1-i	D-STAN		BRZ	55	I	0,6207		171	IB	0,6207	171/142	
													ODN-ZRB	0,6207		
													PIEL	0,6207		
													AGROT	0,6207		
Razem:										0,6371		171			171/142	
G121	G121	551	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,2000		46	TP	0,2000	9/7	
Razem:										0,2000		46			9/7	
G124	G124	693	LsIV	1-hz	D-STAN		DB	35	II	0,3010		30	TW	0,3010	5/4	
Razem:										0,3010		30			5/4	
G128	G128	777	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,3364		86	IB	0,3364	86/72	
													ODN-ZRB	0,3364		
													PIEL	0,3364		
													AGROT	0,3364		
Razem:										0,3364		86			86/72	
G129	G129	1122	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,0860		24	TP	0,0860	5/4	
				3-r	L ENERG			0		0,0140		0				
Razem:										0,1000		24			5/4	
G131	G131	570	LsV	1-tx	D-STAN		SO	27	IA	0,2952		30	TW	0,2952	6/5	
		689	LsIV	1-nz	D-STAN		BRZ	25	I	0,1280		21	TW	0,1280	4/3	
				1-gz	D-STAN		SO	60	I	0,4201		103	TP	0,4201	20/17	
Razem:										0,8433		154			30/25	
G136	G136	600/2	LsIV	3-y	INNE WYL			0		0,0061		0				
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,7547		195	IB	0,7547	196/163	
													ODN-ZRB	0,7547		
													PIEL	0,7547		

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
		622	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,1070		30	AGROT	0,7547		
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,1126		29	TP	0,1070	6/5	
													IB	0,1126	29/24	
													ODN-ZRB	0,1126		
													PIEL	0,1126		
		623	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,1030		29	AGROT	0,1126		
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,1091		28	TP	0,1030	6/5	
													IB	0,1091	28/24	
													ODN-ZRB	0,1091		
													PIEL	0,1091		
													AGROT	0,1091		
		624	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,1043		29	TP	0,1043	6/5	
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,1059		27	IB	0,1059	27/23	
													ODN-ZRB	0,1059		
													PIEL	0,1059		
													AGROT	0,1059		
Razem:										1,4027		368			298/249	
G137	G137	641	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2088		58	TP	0,2088	12/10	
				3-g	L ENERG			0		0,0096		0				
		657	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,1928		54	TP	0,1928	11/9	
		842	LsIV	4-r	ZRAB			0		0,2974		0	ODN-ZRB	0,2974		
													AGROT	0,2974		
													PIEL	0,2974		
Razem:										0,7086		112			23/19	
G139	G139	642	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2755		77	TP	0,2755	15/13	
				3-g	L ENERG			0		0,0125		0				
		661	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2250		63	TP	0,2250	13/11	
		772	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,2499		64	IB	0,2499	64/53	
													ODN-ZRB	0,2499		
													PIEL	0,2499		
													AGROT	0,2499		
Razem:										0,7629		204			92/77	
G140	G140	15/2	LsV	2-b	D-STAN		OL	50	II	0,2054		50	TP	0,2054	9/7	
				2-c	D-STAN		OS	50	I	0,4594		95	IB	0,4594	95/87	
													ODN-ZRB	0,4594		
													PIEL	0,4594		
													AGROT	0,4594		
		543	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,0720		13	TW	0,0720	2/2	
				1-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,1515		16	TW	0,1515	3/3	
				1-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,1248		28	TP	0,1248	6/5	
				1-j	D-STAN		OS	30	I	0,1903		40	TW	0,1903	8/7	
		563	LsIV	1-zx	D-STAN		BRZ	55	I	0,3530		88	IB	0,3530	88/73	
													ODN-ZRB	0,3530		
													PIEL	0,3530		
													AGROT	0,3530		
				1-yx	D-STAN		SO	30	IA	0,3849		53	TW	0,3849	11/10	
				1-py	INNE WYL			0		0,0447		0				
				1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,5851		143	TP	0,5851	27/22	
		600/1	LsIV	3-y	INNE WYL			0		0,0224		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele 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
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,5226		135	IB	0,5226	135/113	
													ODN-ZRB	0,5226		
													PIEL	0,5226		
													AGROT	0,5226		
Razem:										3,1161		661			384/329	
G143	G143	695	LsIV	1-iz	D-STAN		SO	60	IA	0,2999		99	TP	0,2999	20/17	
Razem:										0,2999		99			20/17	
G164	G164	650	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2064		58	TP	0,2064	12/10	
				3-g	L ENERG			0		0,0038		0				
Razem:										0,2102		58			12/10	
G170	G170	1109	LsV	4-I	D-STAN		ŚW	20	I	0,3715		25	TW	0,3715	5/4	
Razem:										0,3715		25			5/4	
G175	G175	588	LsIV	1-xy	D-STAN		OS	45	II	0,2484		49	IB	0,2484	49/45	
													ODN-ZRB	0,2484		
													PIEL	0,2484		
													AGROT	0,2484		
Razem:										0,2484		49			49/45	
G176	G176	705	LsIV	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,0191		5	TP	0,0191	1/1	
		859	LsIV	4-ax	D-STAN		SO	25	IA	2,0543		318	TW	2,0543	64/58	
Razem:										2,0734		323			65/59	
G178	G178	704	LsV	4-p	SUKCESJ A			0		0,0102		0				
Razem:										0,0102		0			0/0	
G186	G186	587	LsIV	1-xy	D-STAN		OS	45	II	0,3045		60	IB	0,3045	60/55	
													ODN-ZRB	0,3045		
													PIEL	0,3045		
													AGROT	0,3045		
				1-jz	D-STAN		BRZ	28	I	0,3217		55	TW	0,3217	11/9	
			LsV	1-jz	D-STAN		BRZ	28	I	0,6321		107	TW	0,6321	21/18	
Razem:										1,2583		222			92/82	
G187	G187	613	LsIV	3-bx	D-STAN		DB	70	II	0,0423		10	TP	0,0423	2/1	
		615	LsIV	3-bx	D-STAN		DB	70	II	0,0151		3	TP	0,0151	1/0	
		616	LsIV	3-bx	D-STAN		DB	70	II	0,0139		3	TP	0,0139	1/0	
		617	LsIV	3-fx	D-STAN		OL	65	III	0,1170		20	IVDU	0,1170	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1170		
													PIEL	0,1170		
													AGROT	0,1170		
		686	LsV	1-nz	D-STAN		BRZ	25	I	0,0973		16	TW	0,0973	3/3	
				1-gz	D-STAN		SO	60	I	0,0309		8	TP	0,0309	2/1	
		688	LsV	1-nz	D-STAN		BRZ	25	I	0,3039		49	TW	0,3039	10/8	
				1-gz	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	4/4	
		852	LsIV	4-z	SUKCESJ A			0		0,0067		0				
			LsV	4-y	D-STAN		DB	55	I	0,2645		61	TP	0,2645	12/10	
Razem:										0,9816		191			55/43	
G191	G191	748	LsIV	4-j	D-STAN		SO	55	IA	0,2911		63	TP	0,2911	12/10	
Razem:										0,2911		63			12/10	
G192	G192	644	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2780		78	TP	0,2780	16/13	
Razem:										0,2780		78			16/13	

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
G193	G193	590	LsIV	1-ny	D-STAN		DB	70	II	0,2965		73	TP	0,2965	14/11	
Razem:										0,2965		73			14/11	
G196	G196	545	LsIV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0988		26	IB	0,0988	26/20	
													ODN-ZRB	0,0988		
													PIEL	0,0988		
													AGROT	0,0988		
				1-h	D-STAN		SO	70	I	1,9092		561	TP	1,9092	112/95	
				1-jx	D-STAN		SO	40	I	0,5760		128	TP	0,5760	26/23	
				1-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,1137		18	TW	0,1137	4/4	
Razem:										2,6977		733			168/142	
G197	G197	853	LsIV	4-z	SUKCESJ A			0		0,0144		0				
Razem:										0,0144		0			0/0	
G199	G199	978	LsIV	4-dx	HAL			0		0,1922		0	ODN-HAL	0,1922		
													AGROT	0,1922		
													PIEL	0,1922		
Razem:										0,1922		0			0/0	
G200	G200	569/2	Ls	1-wy	L ENERG			0		0,1136		0				
				1-yy	D-STAN		OS	60	II	0,4256		112	IB	0,4256	112/104	
													ODN-ZRB	0,4256		
													PIEL	0,4256		
													AGROT	0,4256		
				1-yy	D-STAN		BRZ	60	II	0,3656		77	IB	0,3656	77/64	
													ODN-ZRB	0,3656		
													PIEL	0,3656		
													AGROT	0,3656		
				1-py	INNE WYL			0		0,0783		0				
				1-ly	D-STAN		SO	40	IA	0,0511		16	TP	0,0511	3/3	
				1-gy	D-STAN		SO	23	IA	0,0535		7	TW	0,0535	1/1	
Razem:										1,0877		211			193/172	
G203	G203	544/2	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	70	I	0,3488		78	IB	0,3488	78/65	
													ODN-ZRB	0,3488		
													PIEL	0,3488		
													AGROT	0,3488		
				1-dx	D-STAN		SO	75	I	0,7883		187	IB	0,7883	187/157	
													ODN-ZRB	0,7883		
													PIEL	0,7883		
													AGROT	0,7883		
				1-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,3914		63	TW	0,3914	13/12	
				1-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1147		17	TW	0,1147	3/2	
				1-s	D-STAN		SO	25	IA	0,2309		24	TW	0,2309	5/4	
Razem:										1,8741		369			286/240	
G209	G209	540	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,1458		25	TW	0,1458	5/4	
				1-f	D-STAN		SO	25	IA	0,0939		13	TW	0,0939	3/3	
				1-d	L ENERG			0		0,0231		0				
				1-ax	D-STAN		BRZ	70	I	0,3219		83	IB	0,3219	83/69	
													ODN-ZRB	0,3219		
													PIEL	0,3219		
													AGROT	0,3219		

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
Razem:				1-j	D-STAN		OS	30	I	0,1826		38	TW	0,1826	8/7	
G210	G210	541	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,2063		36	TW	0,2063	7/6	
				1-f	D-STAN		SO	25	IA	0,0908		12	TW	0,0908	2/2	
				1-d	L ENERG			0		0,0174		0				
				1-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,2005		21	TW	0,2005	4/3	
				1-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0553		12	TP	0,0553	2/2	
				1-j	D-STAN		OS	30	I	0,1837		38	TW	0,1837	8/7	
Razem:										0,7540		120			23/20	
G216	G216	585	LsIV	1-xy	D-STAN		OS	45	II	0,2451		48	IB	0,2451	48/44	
													ODN-ZRB	0,2451		
													PIEL	0,2451		
													AGROT	0,2451		
				1-ty	D-STAN		SO	22	IA	0,3200		35	TW	0,3200	7/6	
Razem:										0,5651		83			55/50	
G228	G228	684	LsV	1-fz	D-STAN		BRZ	25	I	0,0425		5	TW	0,0425	1/1	
Razem:										0,0425		5			1/1	
G230	G230	573	LsIV	1-nx	D-STAN		SO	35	IA	0,0359		9	TW	0,0359	2/2	
			LsV	1-xx	D-STAN		SO	70	I	0,2119		46	TP	0,2119	9/8	
		699	LsIV	1-mz	D-STAN		OL	40	II	0,0692		13	TP	0,0692	2/2	
Razem:										0,3170		67			13/12	
G233	G233	639	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,5810		162	TP	0,5810	32/27	
				3-g	L ENERG			0		0,0109		0				
Razem:										0,5919		162			32/27	
G234	G234	583	LsV	1-my	D-STAN		OS	45	I	0,3955		76	IB	0,3955	76/70	
													ODN-ZRB	0,3955		
													PIEL	0,3955		
													AGROT	0,3955		
				1-oz	D-STAN		BRZ	30	I	0,4980		90	TW	0,4980	18/15	
Razem:										0,8935		166			94/85	
G235	G235	711	LsIV	4-n	D-STAN		OS	45	I	0,2141		46	IB	0,2141	47/42	
													ODN-ZRB	0,2141		
													PIEL	0,2141		
													AGROT	0,2141		
			LsV	4-m	D-STAN		ŚW	25	I	0,3814		27	TW	0,3814	5/4	
Razem:										0,5955		73			52/46	
G238	G238	778	LsIV	4-c	D-STAN		SO	35	I	0,5501		74	TW	0,5501	15/13	
				4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,0158		4	IB	0,0158	4/3	
													ODN-ZRB	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
Razem:										0,5659		78			19/16	
G239	G239	767	LsIV	4-d	D-STAN		OL	55	II	0,1109		29	IVDU	0,1109	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1109		
													PIEL	0,1109		
													AGROT	0,1109		
				4-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,2170		46	TP	0,2170	9/8	
Razem:										0,3279		75			38/31	
G240	G240	769	LsIV	4-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,4145		88	TP	0,4145	17/14	

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
Razem:										0,4145		88			17/14	
G245	G245	647	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,0991		28	TP	0,0991	6/5	
Razem:										0,0991		28			6/5	
G246	G246	648	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,0334		9	TP	0,0334	2/2	
Razem:										0,0334		9			2/2	
G247	G247	586	LsIV	1-xy	D-STAN		OS	45	II	1,1957		236	IB	1,1957	236/215	
													ODN-ZRB	1,1957		
													PIEL	1,1957		
													AGROT	1,1957		
		627	LsIV	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,0393		11	TP	0,0393	2/2	
				3-r	L ENERG			0		0,0017		0				
				3-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,0262		7	IB	0,0262	7/6	
													ODN-ZRB	0,0262		
													PIEL	0,0262		
													AGROT	0,0262		
		775	LsIV	4-a	D-STAN		BRZ	55	I	0,1701		44	IB	0,1701	44/36	
													ODN-ZRB	0,1701		
													PIEL	0,1701		
													AGROT	0,1701		
		847	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0015		0				
Razem:										1,4345		297			289/259	
G248	G248	18	LsV	2-f	D-STAN		SO	40	IA	0,6204		161	TP	0,6204	32/29	
				2-g	D-STAN		OL	50	II	0,1358		38	TP	0,1358	7/5	
Razem:										0,7562		199			39/34	
G251	G251	558	LsIV	1-fy	D-STAN		OS	30	I	0,1362		31	TW	0,1362	6/5	
		584	LsIV	1-xy	D-STAN		OS	45	II	0,0012		0	IB	0,0012		
													ODN-ZRB	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
Razem:										0,1374		31			6/5	
G255	G255	544/1	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	70	I	0,0532		12	IB	0,0532	12/10	
													ODN-ZRB	0,0532		
													PIEL	0,0532		
													AGROT	0,0532		
				1-s	D-STAN		SO	25	IA	0,0187		2	TW	0,0187		
				1-j	D-STAN		OS	30	I	0,1475		31	TW	0,1475	6/6	
Razem:										0,2194		45			18/16	
G257	G257	701	LsIV	1-mz	D-STAN		OL	40	II	0,1257		23	TP	0,1257	4/3	
Razem:										0,1257		23			4/3	
G258	G258	581	LsV	1-my	D-STAN		OS	45	I	0,0034		1	IB	0,0034	1/1	
													ODN-ZRB	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													AGROT	0,0034		
				1-az	D-STAN		BRZ	35	I	1,1148		211	TW	1,1148	42/35	
				1-bz	INNE WYL			0		0,0001		0				
Razem:										1,1183		211			43/36	
G260	G260	637	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,4295		120	TP	0,4295	24/20	
				3-g	L ENERG			0		0,0081		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		848	LsV	4-w	D-STAN		OL	45	II	0,1859		41	TP	0,1859	8/6	
Razem:										0,6235		161			32/26	
G272	G272	1068	LsVI	5-b	D-STAN		OL	45	II	0,5976		154	TP	0,5976	28/22	
Razem:										0,5976		154			28/22	
G276	G276	674	LsIV	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,3602		88	TP	0,3602	18/15	
		682	LsV	1-dz	D-STAN		OS	50	I	0,0356		9	IB	0,0356	9/8	
													ODN-ZRB	0,0356		
													PIEL	0,0356		
													AGROT	0,0356		
		753	LsIV	4-i	D-STAN		SO	70	I	0,3145		81	TP	0,3145	16/14	
Razem:										0,7103		177			43/37	
G281	G281	979	LsIV	4-dx	HAL			0		0,0640		0	ODN-HAL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
													PIEL	0,0640		
				4-cx	D-STAN		OL	30	II	0,1483		25	TW	0,1483	5/4	
Razem:										0,2123		25			5/4	
Razem:										91,1531		19188			7511/6459	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,5200
Razem:	0,5200

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	G99
2	RODO	G87
3	RODO	G27
4	RODO	G73
5	RODO	G131
6	RODO	G239
7	RODO	G112
8	RODO	G104
9	RODO	G120
10	RODO	G245
11	RODO	G246
12	RODO	G251
13	RODO	G44
14	RODO	G139
15	RODO	G170
16	RODO	G110
17	RODO	G186
18	RODO	G196
19	RODO	G191
20	RODO	G112
21	RODO	G15
22	RODO	G281
23	RODO	G111
24	RODO	G196
25	RODO	G196
26	RODO	G83
27	RODO	G30
28	RODO	G112
29	RODO	G30
30	RODO	G257
31	RODO	G210
32	RODO	G62
33	RODO	G32
34	RODO	G112
35	RODO	G112
36	RODO	G110
37	RODO	G99
38	RODO	G66
39	RODO	G23
40	RODO	G110
41	RODO	G99
42	RODO	G66
43	RODO	G84
44	RODO	G248
45	RODO	G105
46	RODO	G187
47	RODO	G260
48	RODO	G112
49	RODO	G99
50	RODO	G66
51	RODO	G247
52	RODO	G27
53	RODO	G124
54	RODO	G111
55	RODO	G164
56	RODO	G129
57	RODO	G129
58	RODO	G13
59	RODO	G128
60	RODO	G112
61	RODO	G104
62	RODO	G102
63	RODO	G26
64	RODO	G91
65	RODO	G38
66	RODO	G235
67	RODO	G13
68	RODO	G112
69	RODO	G81
70	RODO	G175
71	RODO	G228

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G35
73	RODO	G27
74	RODO	G24
75	RODO	G248
76	RODO	G105
77	RODO	G68
78	RODO	G96
79	RODO	G96
80	RODO	G74
81	RODO	G112
82	RODO	G137
83	RODO	G136
84	RODO	G18
85	RODO	G230
86	RODO	G209
87	RODO	G276
88	RODO	G112
89	RODO	G104
90	RODO	G197
91	RODO	G107
92	RODO	G102
93	RODO	G191
94	RODO	G101
95	RODO	G105
96	RODO	G192
97	RODO	G238
98	RODO	G105
99	RODO	G112
100	RODO	G78
101	RODO	G104
102	RODO	G216
103	RODO	G105
104	RODO	G200
105	RODO	G54
106	RODO	G107
107	RODO	G57
108	RODO	G110
109	RODO	G121
110	RODO	G112
111	RODO	G104
112	RODO	G104
113	RODO	G118
114	RODO	G54
115	RODO	G107
116	RODO	G54
117	RODO	G107
118	RODO	G54
119	RODO	G107
120	RODO	G102
121	RODO	G26
122	RODO	G104
123	RODO	G112
124	RODO	G240
125	RODO	G107
126	RODO	G102
127	RODO	G191
128	RODO	G13
129	RODO	G101
130	RODO	G199
131	RODO	G176
132	RODO	G102
133	RODO	G26
134	RODO	G102
135	RODO	G191
136	RODO	G27
137	RODO	G71
138	RODO	G102
139	RODO	G191
140	RODO	G71
141	RODO	G51
142	RODO	G25
143	RODO	G112
144	RODO	G104
145	RODO	G41
146	RODO	G143
147	RODO	G101
148	RODO	G193
149	RODO	G178

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G88
151	RODO	G33
152	RODO	G272
153	RODO	G99
154	RODO	G96
155	RODO	G31
156	RODO	G101
157	RODO	G105
158	RODO	G112
159	RODO	G78
160	RODO	G104
161	RODO	G85
162	RODO	G27
163	RODO	G59
164	RODO	G255
165	RODO	G99
166	RODO	G230
167	RODO	G233
168	RODO	G258
169	RODO	G37
170	RODO	G102
171	RODO	G26
172	RODO	G80
173	RODO	G248
174	RODO	G72
175	RODO	G112
176	RODO	G104
177	RODO	G119
178	RODO	G234
179	RODO	G112
180	RODO	G104
181	RODO	G105
182	RODO	G112
183	RODO	G78
184	RODO	G104
185	RODO	G203
186	RODO	G102
187	RODO	G26
188	RODO	G112
189	RODO	G104
190	RODO	G105
191	RODO	G112
192	RODO	G78
193	RODO	G104
194	RODO	G112
195	RODO	G104
196	RODO	G14
197	RODO	G75
198	RODO	G112
199	RODO	G104
200	RODO	G140
201	RODO	G72
202	RODO	G112
203	RODO	G102
204	RODO	G104
205	RODO	G26

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G18	2 a	3,3500
2	15/2	G140	2 b,c	2,1500
3	16	G105	2 d	1,9530
4	17	G78	2 f,g	1,1259
5	18	G248	2 f,g	0,8500
6	538	G75	1 bx,cx,fx,lx	2,0687
7	539	G30	1 k,p	3,0608
8	540	G209	1 ax,d,f,ix,j	0,8196
9	541	G210	1 d,f,gx,ix,j,z	0,8168
10	542	G85	1 gx,ix,j,z	0,8158
11	543	G140	1 gx,ix,j,z	0,8138
12	544/1	G255	1 j,r,s	1,0000
13	544/2	G203	1 dx,mx,ox,r,s	2,2574
14	545	G196	1 g,h,jx,kx	3,3855
15	546	G25	1 g,t,w,x	1,7212
16	547	G13	1 l	1,0870
17	548	G120	1 i,n	3,6552
18	551	G121	1 a	0,4268
19	552	G27	1 b,c,hx,y	1,7065
20	558	G251	1 fy	1,2540
21	561	G59	1 oy,wx,zy	1,1536
22	563	G140	1 ny,py,yx,zx	1,3677
23	564	G51	1 ay,hy,ny,py	0,8086
24	565	G31	1 ay,by,iy,ny,py	2,5458
25	566	G96	1 cy,ny,py,ry,sy	3,3105
26	567	G27	1 dy,iy,py,ry,wy,yy	3,3672
27	568	G57	1 gy,jy,py,wy,yy	1,1781
28	569/1	G87	1 gy,jy,ly	1,1839
29	569/2	G200	1 gy,iy,ly,py,wy,yy	1,1840
30	570	G131	1 tx	0,4680
31	571	G81	1 rx,sx	3,5139
32	572	G15	1 ky,px,xx	1,9016
33	573	G230	1 nx,xx	1,8280
34	580	G57	1 az	2,0033
35	581	G258	1 az,bz,my	2,8523
36	582	G80	1 az,bz,my	2,6208
37	583	G234	1 my,oz	2,3699
38	584	G251	1 xy	1,4582
39	585	G216	1 ty,xy	1,3986
40	586	G247	1 xy	2,6567
41	587	G186	1 jz,xy	1,3308
42	588	G175	1 xy	1,0226
43	589	G68	1 ny	1,8655
44	590	G193	1 ny	2,2280
45	591	G30	1 ny,ry	2,4880
46	592	G31	1 ry	0,5873
47	595	G13	3 o,t	0,2732
48	599	G72	3 w	0,0790
49	600/1	G140	3 w,y	0,5450
50	600/2	G136	3 w,y	0,7628
51	611	G101	3 ax	0,6911
52	612	G99	3 z	0,4700
53	613	G187	3 bx	0,0711
54	615	G187	3 bx	0,4908
55	616	G187	3 bx	0,4889
56	617	G187	3 fx	0,4889
57	618	G99	3 cx,dx,fx	1,0937
58	622	G136	3 n,w	0,2311
59	623	G136	3 n,w	0,2298
60	624	G136	3 n,w	0,2313
61	626	G24	3 n,r,w	0,0727
62	627	G247	3 n,r,w	0,0728
63	628	G80	3 n,r,w	0,0731
64	630	G110	3 l,p,x	0,8222
65	632	G54	3 j,m	0,5955
66	634	G107	3 i,k	0,6162
67	635	G41	3 f,g	0,5174
68	636	G88	3 f,g	0,4566
69	637	G260	3 f,g	0,4376

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	638	G14	3 f,g	0,5921
71	639	G233	3 f,g	0,5919
72	641	G137	3 f,g	0,2184
73	642	G139	3 f,g	0,2880
74	643	G15	3 f,g	0,1689
75	644	G192	3 f	0,3078
76	645	G24	3 f	0,1543
77	646	G84	3 f	0,1545
78	647	G245	3 f	0,1152
79	648	G246	3 f	0,0389
80	650	G164	3 f,g	0,2283
81	652	G71	3 f,g	0,2581
82	653	G27	3 f,g	0,2585
83	655	G35	3 f	0,2183
84	656	G118	3 f	0,7147
85	657	G137	3 f	0,2386
86	658	G32	3 f	0,2379
87	659	G62	3 f	0,2486
88	660	G15	3 f	0,1987
89	661	G139	3 f	0,2681
90	663	G66	3 f	0,3581
91	665	G26	3 c	0,6355
92	666	G23	3 c	0,7048
93	667	G44	3 c	0,7641
94	669	G102	3 a	1,4344
95	670	G111	3 b	0,6281
96	672	G112	3 d	1,1107
97	674	G276	3 h	0,3602
98	675	G31	3 h	0,1103
99	677	G13	3 s	0,0503
100	680	G13	1 cz	0,3695
101	682	G276	1 dz	0,3589
102	683	G25	1 fz	0,1508
103	684	G228	1 fz	0,1501
104	685	G35	1 gz,nz	0,6204
105	686	G187	1 gz,nz	0,1319
106	687	G25	1 gz,nz	0,2216
107	688	G187	1 gz,nz	0,4484
108	689	G131	1 gz,nz	0,5754
109	691	G73	1 hz	0,5721
110	692	G51	1 hz	0,2816
111	693	G124	1 hz	0,3010
112	695	G143	1 iz	0,2999
113	697	G73	1 kz	0,1097
114	699	G230	1 mz	0,0692
115	700	G83	1 mz	0,0693
116	701	G257	1 mz	0,1941
117	702	G37	1 fx,k,lx,m,o	3,1270
118	704	G178	4 p	0,5503
119	705	G176	4 o	0,6611
120	706	G119	4 o	0,8109
121	711	G235	4 m,n	1,9826
122	746	G68	4 k	0,4048
123	748	G191	4 j	0,5216
124	751	G104	4 i	0,8296
125	753	G276	4 i	0,4024
126	754	G31	4 i	0,1971
127	757	G25	4 h	0,1960
128	758	G13	4 g	0,1897
129	759	G13	4 g	0,1800
130	764	G73	4 f	1,5026
131	765	G38	4 b,d	1,4339
132	767	G239	4 b,d	0,4637
133	769	G240	4 b	0,5273
134	771	G15	4 a	0,1901
135	772	G139	4 a	0,2499
136	773	G15	4 a	0,2600
137	775	G247	4 a	0,1701
138	776	G80	4 a	0,1699
139	777	G128	4 a	0,4791
140	778	G238	4 a,c	1,9345
141	837	G85	4 n	1,1130
142	842	G137	4 r	1,3162
143	843	G44	4 s,t	1,9671
144	845	G91	4 t	0,1743
145	846	G24	4 t	0,1765
146	847	G247	4 t	0,1818
147	848	G260	4 w	0,9145

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	849	G119	4 w	0,2082
149	851	G75	4 x	1,1226
150	852	G187	4 y,z	2,1768
151	853	G197	4 z	2,6934
152	859	G176	4 ax	2,0543
153	949	G71	4 bx	0,3943
154	976	G74	4 gx	2,3421
155	977	G23	4 dx,fx	2,1393
156	978	G199	4 dx	2,9277
157	979	G281	4 cx,dx	2,8465
158	1065	G32	5 a	8,3961
159	1067	G33	5 b	0,7950
160	1068	G272	5 b	0,7571
161	1109	G170	4 l	0,4679
162	1119	G24	4 a	0,1701
163	1121	G91	3 f	0,1431
164	1122	G129	3 n,r	0,1000

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	581	2,8523	Ls	V	1.1183	0.0001	L190420001-101 -bz -00	0,0279	GUR
INNE WYL	582	2,6208	Ls	V	1.8755	0.0278	L190420001-101 -bz -00	0,0279	GUR
INNE WYL	563	1,3677	Ls	IV	1.3677	0.0447	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	564	0,8086	Ls	IV	0.8086	0.0242	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	565	2,5458	Ls	IV	2.5458	0.072	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	566	3,3105	Ls	IV	3.2121	0.0951	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	567	3,3672	Ls	IV	3.0907	0.0777	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	568	1,1781	Ls	IV	1.135	0.0394	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	569/2	1,1840	Ls		1.0877	0.0783	L190420001-101 -py -00	0,4314	rów 4 m szerokości
INNE WYL	561	1,1536	Ls	IV	1.1536	0.0474	L190420001-101 -zy -00	0,0474	rów 4 m szerokości
INNE WYL	600/1	0,5450	Ls	IV	0.545	0.0224	L190420001-103 -y -00	0,0285	zabudowa
INNE WYL	600/2	0,7628	Ls	IV	0.7608	0.0061	L190420001-103 -y -00	0,0285	zabudowa

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420001.15/2.LsV	0.4503	0.6648	-0.2145

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
DOMINICZYN	715	0,1397
DOMINICZYN	716	0,0024

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

GUR- grunt użytkowany rolniczo