

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: NOWINY

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	59
14	Wykaz skrótów	61

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWINY**

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 **121,0462 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **121,0462 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **121,0462 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **117,9271 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,5744 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,8532 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,5447 [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

0 m³ grubizny brutto (0 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 57,4239 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2153 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 119,5637 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,6366 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 60,5032 [ha]

- 3) Trzebieże 57,4239 [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 1,8532 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 0,0000 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [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 **121,0462** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **121,0462** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
121,0462	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 **121,0462** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	77	121,0462
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-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%
Bb	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
	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%
BMb	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
	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%
Lmb	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
Lśw	Brz	Brz 70%, inne 30%
	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	59,2499
LMW	38,5053
LMŚW	20,3538
BMW	2,2676
INNE	0,5447
LMB	0,1249

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
7280	5060	0	7280	0	7280

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2556** m³ grubizny brutto
- **2153** m³ grubizny netto

na powierzchni **57,4239** 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 rosą 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
16844	6519,39	2556	15,17	39,21

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	i
POPR	3	f
ODN-LUK	2	n
ODN-HAL	1	d
ODN-HAL	1	g
ODN-HAL	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	2	i
ODN-HAL	3	d
ODN-HAL	3	wx
CW	1	g
CW	2	d
CW	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	3	d
CW	3	wx
CP	3	f
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	d
AGROT	2	i
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	wx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania w przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony

Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Poleski OCHK (powierzchnia: 101,6396 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 121,0462 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH060013 Ostoja Poleska (powierzchnia: 1,5500 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Poleski PK - otulina (powierzchnia: 74,1992 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 119,4962 ha)
- park narodowy - Poleski PN (powierzchnia: 1,5500 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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,

- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach 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	1,5500	1,5500	1	-	-
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	117,1062	117,1062	97	-	-
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	121,0462	121,0462	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	10159	1,5500	1,5500	1	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	119,4962	119,4962	99	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	23002	84,3562	84,3562	70	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- 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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,4495		0,5610	29,5936	0,8300				0,5936	6,5138							38,0920	40,5415
				2573	64				119	1612							4369	4369
GB								0,1400									0,1400	0,1400
								21									21	21
OL	0,1249			2,2676		1,3000		4,4889									8,0565	8,1814
				346		205		890									1441	1441
BRZ				23,1871	4,7815	1,2853	14,9478	22,4007									66,6024	66,6024
				2170	421	244	2557	5024									10416	10416
OS				1,5500		3,4862											5,0362	5,0362
				124		473											597	597
Razem	2,5744		0,5610	56,5983	5,6115	6,0715	14,9478	27,0296	0,5936	6,5138							117,9271	120,5015
				5213	486	923	2557	5934	119	1612							16844	16844
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	2,5744		0,5610	56,5983	5,6115	6,0715	14,9478	27,0296	0,5936	6,5138							117,9271	120,5015
				5213	486	923	2557	5934	119	1612							16844	16844

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	OL			2,2676													2,2676	2,2676	
				346													346	346	
BMW	Razem			2,2676													2,2676	2,2676	
				346													346	346	
BMŚW	SO	2,0550	0,5610	29,5936	0,8300												30,9846	33,0396	
				2573	64												2638	2638	
BMŚW	BRZ			23,1871	0,8479		1,2000										25,2350	25,2350	
				2170	68		256										2493	2493	
BMŚW	OS					0,9753											0,9753	0,9753	
						122											122	122	
BMŚW	Razem	2,0550	0,5610	52,7807	1,6779	0,9753	1,2000										57,1949	59,2499	
				4743	132	122	256										5253	5253	
LMB	OL	0,1249																0,1249	
LMB	Razem	0,1249																0,1249	
LMW	SO	0,3945							6,5138								6,5138	6,9083	
									1612								1612	1612	
LMW	OL					1,3000		3,9838									5,2838	5,2838	
						205		799									1004	1004	
LMW	BRZ				1,8766		6,8542	15,4530									24,1838	24,1838	
					131		1220	3569									4920	4920	
LMW	OS					2,1294											2,1294	2,1294	
						298											298	298	
LMW	Razem	0,3945			1,8766	3,4294	6,8542	19,4368		6,5138							38,1108	38,5053	
					131	504	1220	4368		1612							7835	7835	
LMŚW	SO								0,5936								0,5936	0,5936	
									119								119	119	
LMŚW	GB							0,1400									0,1400	0,1400	
								21									21	21	
LMŚW	OL							0,5051									0,5051	0,5051	
								91									91	91	
LMŚW	BRZ				2,0570	1,2853	6,8936	6,9477									17,1836	17,1836	
					222	244	1082	1455									3003	3003	
LMŚW	OS			1,5500		0,3815											1,9315	1,9315	
				124		53											177	177	
LMŚW	Razem			1,5500	2,0570	1,6668	6,8936	7,5928	0,5936								20,3538	20,3538	
				124	222	298	1082	1567	119								3411	3411	
Ogółem	SO	2,4495	0,5610	29,5936	0,8300				0,5936	6,5138							38,0920	40,5415	
				2573	64				119	1612							4369	4369	
Ogółem	GB							0,1400									0,1400	0,1400	
								21									21	21	
Ogółem	OL	0,1249		2,2676		1,3000		4,4889									8,0565	8,1814	
				346		205		890									1441	1441	
Ogółem	BRZ			23,1871	4,7815	1,2853	14,9478	22,4007									66,6024	66,6024	
				2170	421	244	2557	5024									10416	10416	
Ogółem	OS			1,5500		3,4862											5,0362	5,0362	
				124		473											597	597	

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																			
Ogółem	Razem	2,5744		0,5610	56,5983	5,6115	6,0715	14,9478	27,0296	0,5936	6,5138						117,9271	120,5015	
					5213	486	923	2557	5934	119	1612							16844	16844
OGÓŁEM:		2,5744		0,5610	56,5983	5,6115	6,0715	14,9478	27,0296	0,5936	6,5138						117,9271	120,5015	
					5213	486	923	2557	5934	119	1612							16844	16844
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,5447		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		2,5744		0,5610	56,5983	5,6115	6,0715	14,9478	27,0296	0,5936	6,5138						117,9271	120,5015	
					5213	486	923	2557	5934	119	1612							16844	16844

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,5248	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	23	21	I	230	121	5,22 2,74	TP	0,5248	24	20			
				SO	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,3													
1-b	2,7400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	9	20	1,0	10	9	IA	80	219	12,62 34,58	CP-P	2,7400	37	33			
				BRZ	1	20		13	11	I	10	27	0,74 2,04							
			Razem								90	246								
1-c	0,6752	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	26	20	II	200	135	4,47 3,02	TP	0,6752	27	22			
				OS	PJD	50														
				SO	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,1													
1-d	0,2166	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66												AGROT	0,2166					
														ODN-HAL	0,2166					
														PIEL	0,2166					
1-f	5,3959	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	18	1,0	10	10	I	100	540	8,46 45,63	CP-P	5,3959	81	67			
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				SO	MJS	18														
			PODSZ	KRU			0,1													
1-g	0,3217	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66												AGROT	0,3217					
														ODN-HAL	0,3217					
														PIEL	0,3217					
														CW	0,3217					
1-h	1,5485	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	OL	10	18	0,9	14	14	I	170	263	13,32 20,62	TW	1,5485	39	30			
				BRZ	MJS	18														
				SO	MJS	18														
1-i	0,7191	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR	DRZEW	OL	8	18	0,6	14	14	I	100	72	7,83 5,63	TW	0,7191	8	6			
				SO	1	18		11	12	I	15	11		POPR	0,2876					
				OL	1	8								AGROT	0,2876					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G66	PODSZ	KRU			0,3							PIEL	0,2876					
			Razem								115	83								
1-j	6,4282	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G66	DRZEW	SO	9	18	0,9	10	11	I	70	450		CP-P	6,4282	77	69			
				BRZ	1	18		12	13	I	10	64	0,85 5,44							
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
			PODSZ	KRU			0,1													
			Razem								80	514								
Razem	18,5700															293	247			
2-a	15,4666	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	18	1,0	11	12	I	80	1237	6,27 96,93	CP-P	15,4666	186	168			
				BRZ	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				ŚW	PJD	18														
2-b	0,5963	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: LINIA EN, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66																		
2-c	10,8748	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G14, G15, G44, G62, G66, G68	DRZEW	BRZ	5	58	0,7	28	23	I	120	1305	2,13 23,12	TP	10,8748	416	347			
				OS	3	58		32	25	I	80	870	1,41 15,31							
				OL	1	58		33	24	II	30	326	0,54 5,92							
				SO	1	58		27	22	I	25	272	0,64 6,94							
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								255	2773								
2-d	0,3945	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11												AGROT	0,3945					
														ODN-HAL	0,3945					
														PIEL	0,3945					
														CW	0,3945					

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			
2-f	4,5047	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	8	48	0,6	27	22	I	130	586	3,14 14,16	TP	4,5047	122	102			
				OL	1	48		32	23	II	30	135	0,71 3,22							
				SO	1	48		25	19	I	20	90	0,65 2,92							
				DB	MJS	48														
				OS	MJS	48														
				Razem							180	811								
2-g	6,3433	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	9	18	0,9	12	13	I	80	507	6,77 42,91	CP-P	6,3433	86	72			
				OL	1	18		13	14	I	10	63	0,78 4,97							
				BRZ	PJD	48														
				OL	PJD	48														
				SO	PJD	48														
				OS	PJD	18														
				Razem							90	570								
2-h	2,1294	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G66, G85	DRZEW	OS	6	35	0,6	20	18	I	100	213	4,06 8,64	TP	2,1294	36	33			
				BRZ	4	35		17	16	II	40	85	1,52 3,23							
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				PODSZ	DB		0,5													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							140	298								
2-i	0,2700	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, G90												AGROT	0,2700					
														ODN-HAL	0,2700					
														PIEL	0,2700					
														CW	0,2700					
2-j	0,8722	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	8	58	0,5	26	22	II	120	105	2,07 1,80	TP	0,8722	14	12			
				OS	1	58		29	23	II	20	17	0,34 0,30							
				SO	1	58		26	20	I	15	13	0,38 0,33							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G66		BRZ	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				PODSZ	JRZ		0,5													
				Razem							155	135								
2-k	0,8000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41, G73	DRZEW	BRZ	6	60	0,5	29	24	I	110	88	1,83 1,47	TP	0,8000	22	18			
				OS	3	60		33	25	II	50	40	0,79 0,63							
				SO	1	60		26	23	I	20	16	0,49 0,39							
				Razem							180	144								
2-l	0,4920	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	9	20	0,9	12	11	I	80	39	5,95 2,93	CP-P	0,4920	7	6			
				SO	1	20		8	8	I	10	5	1,86 0,92							
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				OS	MJS	20														
				Razem							90	44								
2-m	0,0180	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66																		
2-n	4,1053	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G5, G6, G66, G83	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	29	23	I	100	411	1,67 6,85	TP	4,1053	129	108			
				OS	2	60		33	25	II	50	205	0,79 3,26	ODN-LUK	0,1600					
				SO	2	60		27	22	I	40	164	0,98 4,02							
				OL	1	60		32	25	I	20	82	0,31 1,26							
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				PODSZ	DB		0,5													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							210	862								

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	
2-o	0,2947	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G6, G66, G83																			
2-p	1,3200	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	22	0,7	13	12	I	90	119	5,97	CP-P	1,3200	18	15				
				OS	MJS	52															
				OS	MJS	22															
				SO	MJS	22															
2-r	0,9900	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	4	55	0,6	27	24	I	90	89	1,75	TP	0,9900	34	28				
				OL	3	55		31	25	I	80	79	1,43								
				SO	2	55		26	21	I	30	30	0,82								
				OS	1	55		29	23	II	30	30	0,57								
			Razem									230	228								
2-s	0,6300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G30	DRZEW	OL	8	55	0,6	30	23	II	150	94	2,95	TP	0,6300	19	15				
				BRZ	2	55		25	22	I	50	32	0,97								
			Razem									200	126					0,61			
2-t	0,1430	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G70, G75	DRZEW	OS	10	38	0,5	23	18	II	140	20	5,04	TP	0,1430	3	3				
				BRZ	MJS	38															
				GB	MJS	38															
				SO	MJS	38															
			PODSZ	JRZ			0,5														
				KRU																	
2-w	1,5500	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: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	BRZ	3	56	0,6	26	20	II	50	78	0,92	TP	1,5500	37	31				
				OS	2	56		25	21	III	40	62	0,69								
				DB	2	56		22	18	II	30	46	0,97								
				SO	2	56		23	19	I	30	46	0,80								

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
				OL	1	56		25	20	III	10	16	0,20 0,31							
				DB	MJS	36														
				OS	MJS	36														
				PODSZ	KRU		0,5													
				Razem							160	248								
Razem	51,7948															1129	958			
3-a	0,1156	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66																		
3-b	0,6136	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	18	0,9	10	10	I	90	55	7,61 4,67	CP-P	0,6136	8	7			
				OS	MJS	18														
				SO	MJS	18														
3-c	1,1233	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	6	18	1,0	12	10	I	50	56	4,23 4,75	CP-P	1,1233	13	11			
				SO	4	18		8	7		25	28								
				OS	MJS	18														
				Razem							75	84								
3-d	0,2467	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66												AGROT	0,2467					
														ODN-HAL	0,2467					
														PIEL	0,2467					
														CW	0,2467					
3-f	0,5610	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: DKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	SO	7	8	0,7		2	I				CP	0,5610					
				BRZ	2	8			2	I				POPR	0,1683					
				OS	1	8			2	I				AGROT	0,1683					
														PIEL	0,1683					
3-g	4,4580	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	SO	7	18	1,0	10	9	I	80	357		CP-P	4,4580	80	72			
				BRZ	2	18		12	10	I	20	89	1,69 7,54							
				OL	1	18		12	12	II	20	89	1,59 7,10							
				OS	MJS	18														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								120	535								
3-h	0,5008	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	18		8	8	I	80	40		CP-P	0,5008	6	5			
				BRZ	MJS	18														
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
3-i	4,5951	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	18	1,0	12	11	I	100	460	8,46 38,86	CP-P	4,5951	69	57			
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				SO	MJS	18														
3-j	0,1400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	GB	10	60	0,5	25	20	II	150	21	4,42 0,62	TP	0,1400	2	2			
				GB	MJS	40														
				BRZ	PJD	40														
3-k	0,1000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	BRZ	9	45	0,6	22	20	I	150	15	4,00 0,40	TP	0,1000	3	2			
				SO	1	45		16	17	I	20	2	0,71 0,07							
				OS	MJS	45														
				DB	PJD	45														
			Razem								170	17								
3-l	4,6239	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	5	18	0,9	12	10	I	50	231	4,23 19,55	CP-P	4,6239	62	52			
				SO	3	18		8	8	I	15	69								
				OL	2	18		12	12	II	25	116	1,99 9,20							
				BRZ	MJS	48														
				OS	MJS	48														
				OS	MJS	18														
			Razem								90	416								
3-m	0,1164	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, G66																		

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			
3-n	0,3400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66, G92	DRZEW	BRZ	10	55	0,6	26	22	I	180	61	3,50 1,19	TP	0,3400	9	7			
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				OS																
3-o	0,7370	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	12	13	I	140	103	7,97 5,88	CP-P	0,7370	15	12			
				OL	MJS	25														
				OS	MJS	25														
3-p	1,4424	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	9	55	0,8	29	21	II	180	260	3,42 4,93	TP	1,4424	43	36			
				SO	1	55		26	19	I	20	29	0,55 0,79							
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
			Razem								200	289								
3-r	0,7800	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	10	58	0,6	26	23	I	200	156	3,54 2,76	TP	0,7800	23	19			
				OS	MJS	58														
				SO	MJS	58														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
3-s	0,3195	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G81	DRZEW	BRZ	8	45	0,7	25	20	I	150	48	4,00 1,28	TP	0,3195	10	8			
				OS	2	45		30	22	I	50	16	1,40 0,45							
				DB	PJD	45														
				SO	PJD	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
			Razem								200	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-t	1,8766	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	8	25	0,6	10	12	II	60	113	3,49 6,54	CP-P	1,8766	20	17			
				OL	2	25		9	12	III	10	19	0,53 1,00							
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
				DB	PJD	25														
				Razem									70					132		
3-w	0,1900	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	5	55	0,6	29	20	II	100	19	1,90 0,36	TP	0,1900	5	4			
				SO	3	55		25	19	I	50	10	1,36 0,26							
				OS	2	55		30	23	II	35	7	0,67 0,13							
				Razem							185	36								
3-x	2,0300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G19, G20	DRZEW	BRZ	9	45	0,6	25	20	I	150	304	4,00 8,11	TP	2,0300	52	43			
				OS	1	45		26	22	I	20	41	0,56 1,14							
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
				KRU																
	Razem									170	345									
3-y	0,2240	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	OL	10	55	0,6	29	23	II	210	47	4,12 0,92	TP	0,2240	7	5			
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	BEZ.C			0,5												
	KRU																			
3-z	0,3860	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G30	DRZEW	BRZ	4	55	0,6	26	22	I	80	31	1,55 0,60	TP	0,3860	12	10			
				OL	4	55		29	23	II	80	31	1,57 0,61							
				OS	2	55		31	24	I	40	15	0,78 0,30							
				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	BEZ.C			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								200	77								
3-ax	3,1298	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G29, G30, G44, G65, G77, G86, G92	DRZEW	OL	3	55	0,6	30	22	II	65	203	1,28 4,00	TP	3,1298	94	74			
				OS	3	55		29	22	II	60	188	1,14 3,58							
				BRZ	3	55		25	20	II	55	172	1,04 3,27							
				SO	1	55		25	19	I	20	63	0,55 1,71							
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								200	626								
3-bx	2,8064	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G18, G19, G20	DRZEW	BRZ	7	45	0,6	25	18	II	90	253	2,38 6,68	TP	2,8064	59	49			
				OS	3	45		32	21	II	50	140	1,38 3,88							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
			Razem								140	393								
3-cx	3,9842	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101, G44, G97	DRZEW	SO	4	75	0,7	36	24	I	100	398	1,87 7,43	TP	3,9842	183	153			
				BRZ	3	55		29	23	I	80	319	1,55 6,19							
				OS	2	55		29	24	I	55	219	1,08 4,29							
				OL	1	55		28	23	II	20	80	0,39 1,56							
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								255	1016								
3-dx	0,2600	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina,	DRZEW	OL	5	38	0,5	21	19	II	60	16	1,94 0,51	TP	0,2600	4	3			
				BRZ	3	38		19	17	II	40	10	1,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G97		DB	2	38		13	14	II	10	3	0,58 0,15								
			PODSZ	JRZ			0,5														
				KRU																	
			Razem								110	29									
3-fx	1,0400	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G97	DRZEW	OL	4	38	0,7	21	19	II	100	104	3,24 3,37	TP	1,0400	27	21				
				BRZ	3	38		18	18	I	60	62	2,03 2,11								
				DB	3	38		13	14	II	10	10	0,58 0,60								
			PODSZ	JRZ			0,6														
				KRU																	
			Razem								170	176									
3-gx	0,5936	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	8	70	0,6	33	22	I	150	89	3,04 1,81	TP	0,5936	18	15				
				OL	2	45		23	21	II	50	30	1,30 0,77								
				BRZ	MJS	45															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	KRU			0,6														
			Razem								200	119									
3-hx	0,0700	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100	DRZEW	BRZ	8	60	0,6	29	24	I	180	13	3,00 0,21	TP	0,0700	2	2				
				OL	1	60		33	24	II	20	1	0,34 0,02								
				OS	1	60		36	24	II	20	1	0,32 0,02								
				SO	PJD	60															
			PODSZ	KRU			0,3														
			Razem								220	15									
3-ix	1,5421	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	4	75	0,7	33	25	I	150	231	2,80 4,32	TP	1,5421	61	51				
				BRZ	2	55		26	23	I	50	77	0,97 1,50								
				OS	2	55		26	24	I	50	77	0,98 1,51								
				BRZ	1	28		16	15	I	10	15	0,50 0,77								

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 wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegus	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
				SO	1	28		13	12	I	5	8	0,38 0,58							
				OL	MJS	55														
				PODSZ	KRU		0,3													
				Razem							265	408								
3-jx	1,5500	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	OS	3	20	0,8	10	11	II	30	46	2,31 3,59	CP-P	1,5500	25	23			
				DB	3	20			6	III										
				SO	2	25		10	9	II	25	39	3,08 4,77							
				BRZ	2	20		10	10	II	25	39	1,91 2,96							
				Razem							80	124								
3-kx	0,8479	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	10	22	0,8	13	10	II	80	68	5,44 4,61	CP-P	0,8479	10	8			
				DB	MJS	22														
				OL	MJS	22														
				OS	MJS	22														
				SO	MJS	22														
3-lx	0,9875	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	SO	6	75	0,6	32	24	I	100	99	1,87 1,84	TP	0,9875	28	24			
				OS	2	40		22	20	I	50	49	1,68 1,66							
				BRZ	2	40		17	18	I	40	40	1,26 1,24							
				PODSZ	DB		0,5													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							190	188								
3-mx	0,5051	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	OL	3	55	0,6	26	20	III	70	35	1,43 0,72	TP	0,5051	14	11			
				BRZ	3	55		22	19	II	40	20	0,76 0,38							
				OS	2	55		26	22	II	40	20	0,76 0,39							
				SO	2	55		22	18	II	30	15	0,87 0,44							
				PODSZ	JRZ		0,3													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	OS							180	90								
3-nx	0,3000	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	25	0,8	11	10	I	100	30	9,66 2,90	CP-P	0,3000	4	4			
				BRZ	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				OL	PJD	25														
3-ox	0,1249	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: BAGNO, BP: , S: LMB, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80																		
3-px	1,2200	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G32, G33, G87	DRZEW	BRZ	5	45	0,6	20	18	II	80	98	2,12 2,58	TP	1,2200	30	25			
				OS	3	45		26	22	I	60	73	1,68 2,06							
				OL	2	45		19	19	III	25	30	0,66 0,80							
			PODSZ	JRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								165	201								
3-rx	0,5300	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G59	DRZEW	SO	7	25	0,9	10	9	II	50	26	6,16 3,26	CP-P	0,5300	5	5			
				ŚW	3	25		13	13	I	15	8	3,01 1,59							
			Razem								65	34								
3-sx	1,2853	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32, G33	DRZEW	BRZ	7	40	0,7	20	18	I	120	154	3,78 4,86	TP	1,2853	37	31			
				OS	3	40		26	21	I	70	90	2,36 3,03							
				DB	PJD	40														
				SO	PJD	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				OS																
			Razem								190	244								

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
3-tx	2,7672	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G103, G52, G79	DRZEW	BRZ	3	45	0,8	22	18	II	80	221	2,12 5,86	TP	2,7672	71	59			
				BRZ	2	35		16	16	II	40	111	1,52 4,19							
				SO	2	35		14	13	I	20	55	1,02 2,82							
				OS	2	25		14	13	II	20	55	1,22 3,36							
				OS	1	35		20	17	II	10	28	0,40 1,12							
				PODSZ	KRU		0,3													
				Razem							170	470								
3-wx	0,4037	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52												AGROT	0,4037					
														ODN-HAL	0,4037					
														PIEL	0,4037					
														CW	0,4037					
3-xx	0,9753	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G32, G33, G52	DRZEW	OS	5	40	0,6	22	18	II	80	78	2,67 2,60	TP	0,9753	18	16			
				BRZ	3	30		15	16	I	30	29	1,37 1,34							
				SO	1	30		12	11	II	15	15	1,19 1,16							
				OS	1	15			8	II										
				PODSZ	KRU		0,5													
				Razem							125	122								
3-yx	0,2385	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G79	DRZEW	OS	6	35	0,6	16	17	II	80	19	3,23 0,77	TP	0,2385	5	5			
				GB	2	70		29	22	II	40	10	0,95 0,23							
				GB	2	35		15	14	II	20	5	1,35 0,32							
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				GB																
				KRU																
				Razem							140	34								
Razem	50,6814															1134	948			
Ogółem	121,046 2															2556	2153			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	59,9422	809	703
TP	55,1563	1700	1414
TW	2,2676	47	36

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,2166	HAL
1 g	0,3217	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5383	
2 d	0,3945	HAL
2 i	0,2700	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,6645	
3 d	0,2467	HAL
3 wx	0,4037	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,6504	
RAZEM:	1,2028	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	105	LsIV	3-j	D-STAN		GB	60	II	0,1400		21	TP	0,1400	2/2	
		135	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,7524		158	TP	0,7524	24/20	
				2-o	L ENERG			0		0,0576		0	ODN-LUK	0,7524		
Razem:										0,9500		179			26/22	
G5	G5	132	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,4600		97	TP	0,4600	14/12	
Razem:										0,4600		97	ODN-LUK	0,4600	14/12	
G6	G6	136	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,5393		113	TP	0,5393	17/14	
Razem:				2-o	L ENERG			0		0,0607		0	ODN-LUK	0,5393	17/14	
G10	G10	162	LsIV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,1964		27	TP	0,1964	4/3	
				3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,5936		119	TP	0,5936	18/15	
Razem:			LsV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,3700		52	TP	0,3700	8/6	
G11	G11	69	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	0,4055		103	TP	0,4055	16/13	
				2-d	HAL			0		0,3945		0	AGROT	0,3945		
Razem:										0,8000		103	ODN-HAL	0,3945	16/13	
G13	G13	89	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	55	II	0,1900		35	TP	0,1900	5/4	
Razem:										0,1900		35			5/4	
G14	G14	71	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	0,9000		230	TP	0,9000	34/29	
Razem:										0,9000		230			34/29	
G15	G15	72/5	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		3			0/0	
G18	G18	122	LsIV	3-x	D-STAN		BRZ	45	I	0,5100		87	TP	0,5100	13/11	
		165	LsIV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,3600		50	TP	0,3600	8/6	
		48	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,5248		121	TP	0,5248	24/20	
Razem:			1-c	D-STAN		BRZ	50	II	0,6752		135	TP	0,6752	27/22		
G19	G19	121	LsIV	3-x	D-STAN		BRZ	45	I	0,5100		87	TP	0,5100	13/11	
Razem:		164	LsIV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,3400		48	TP	0,3400	7/6	
G20	G20	120	LsIV	3-x	D-STAN		BRZ	45	I	1,0100		172	TP	1,0100	26/21	
Razem:		163	LsIV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,6700		94	TP	0,6700	14/12	
G23	G23	173/1	LsIV	3-lx	D-STAN		SO	75	I	0,9875		188	TP	0,9875	28/24	
Razem:										0,9875		188			28/24	
G29	G29	143	LsIV	2-s	D-STAN		OL	55	II	0,2900		58	TP	0,2900	9/7	
		151	LsIV	3-z	D-STAN		BRZ	55	I	0,1972		39	TP	0,1972	6/5	
				3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0928		19	TP	0,0928	3/2	
Razem:									0,5800		116			18/14		
G30	G30	142	LsIV	2-s	D-STAN		OL	55	II	0,3400		68	TP	0,3400	10/8	
		150	LsIV	3-z	D-STAN		BRZ	55	I	0,1888		38	TP	0,1888	6/5	
				3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0512		10	TP	0,0512	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,5800		116			18/14	
G32	G32	177	LsIV	3-px	D-STAN		BRZ	45	II	0,4500		74	TP	0,4500	11/9	
		196	LsIV	3-sx	D-STAN		BRZ	40	I	0,5674		108	TP	0,5674	16/14	
				3-xx	D-STAN		OS	40	II	0,3526		44	TP	0,3526	7/6	
Razem:										1,3700		226			34/29	
G33	G33	176	LsIV	3-px	D-STAN		BRZ	45	II	0,3600		59	TP	0,3600	9/7	
		195	LsIV	3-sx	D-STAN		BRZ	40	I	0,7179		136	TP	0,7179	21/17	
				3-xx	D-STAN		OS	40	II	0,4621		58	TP	0,4621	9/8	
Razem:										1,5400		254			39/32	
G41	G41	101	LsV	2-i	HAL					0,2200		0	AGROT	0,2200		
													ODN-HAL	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													CW	0,2200		
		97/2	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	60	I	0,1900		34	TP	0,1900	5/4	
Razem:										0,4100		34			5/4	
G42	G42	119/2	LsV	3-m	L ENERG					0,0005		0				
				3-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,0195		4	TP	0,0195	1/0	
Razem:										0,0200		4			1/0	
G43	G43	52	LsV	1-b	D-STAN		SO	20	IA	2,7400		247	CP-P	2,7400	37/33	
Razem:										2,7400		247			37/33	
G44	G44	158	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,1895		38	TP	0,1895	6/4	
				3-cx	D-STAN		SO	75	I	0,4905		125	TP	0,4905	23/19	
		181	LsIV	2-w	D-STAN		BRZ	56	II	1,4700		235	TP	1,4700	35/29	
			LsV	2-w	D-STAN		BRZ	56	II	0,0800		13	TP	0,0800	2/2	
		72/6	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	0,8700		222	TP	0,8700	33/28	
Razem:										3,1000		633			99/82	
G52	G52	194	LsIV	3-tx	D-STAN		BRZ	45	II	1,4957		254	TP	1,4957	38/32	
				3-wx	HAL					0,4037		0	AGROT	0,4037		
													ODN-HAL	0,4037		
													PIEL	0,4037		
													CW	0,4037		
				3-xx	D-STAN		OS	40	II	0,1606		20	TP	0,1606	3/3	
Razem:										2,0600		274			41/35	
G56	G56	171/2	LsIV	3-ix	D-STAN		SO	75	I	1,5421		409	TP	1,5421	61/51	
				3-kx	D-STAN		BRZ	22	II	0,8479		68	CP-P	0,8479	10/8	
Razem:										2,3900		476			71/59	
G59	G59	172/1	LsIV	3-jx	D-STAN		OS	20	II	1,5500		124	CP-P	1,5500	25/23	
		190/3	LsIV	3-rx	D-STAN		SO	25	II	0,5300		34	CP-P	0,5300	5/5	
Razem:										2,0800		158			30/28	
G62	G62	73/5	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	0,8118		207	TP	0,8118	31/26	
Razem:										0,8118		207			31/26	
G65	G65	148	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G66	G66	102	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,4920		44	CP-P	0,4920	7/6	
				2-m	L ENERG					0,0180		0				
		113/1	LsV	3-n	D-STAN		BRZ	55	I	0,1400		25	TP	0,1400	4/3	
		137	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,5648		119	TP	0,5648	18/15	
													ODN-LUK	0,5648		
				2-o	L ENERG					0,0552		0				
		138	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,1589		33	TP	0,1589	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				2-o	L ENERG			0		0,0411		0	ODN-LUK	0,1589		
		140	LsV	2-p	D-STAN		BRZ	22	I	1,3200		119	CP-P	1,3200	18/15	
		141	LsV	2-r	D-STAN		BRZ	55	I	0,9900		228	TP	0,9900	34/28	
		198	LsIV	2-a	D-STAN		SO	18	I	0,0978		8	CP-P	0,0978	1/1	
				2-b	LINIA EN			0		0,2583		0				
				2-g	D-STAN		BRZ	18	I	2,5203		227	CP-P	2,5203	34/29	
				2-h	D-STAN		OS	35	I	1,3236		185	TP	1,3236	22/21	
			LsV	2-a	D-STAN		SO	18	I	0,0762		6	CP-P	0,0762	1/1	
				2-b	LINIA EN			0		0,1106		0				
				2-f	D-STAN		BRZ	48	I	4,5047		811	TP	4,5047	122/102	
				2-g	D-STAN		BRZ	18	I	0,7527		68	CP-P	0,7527	10/9	
				2-h	D-STAN		OS	35	I	0,7458		104	TP	0,7458	13/12	
		199	LsIV	2-g	D-STAN		BRZ	18	I	1,8800		169	CP-P	1,8800	25/21	
			LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	6,4075		1634	TP	6,4075	245/204	
				2-g	D-STAN		BRZ	18	I	1,1903		107	CP-P	1,1903	16/14	
				2-j	D-STAN		BRZ	58	II	0,8722		135	TP	0,8722	14/12	
		202	LsIV	1-d	HAL			0		0,0276		0	AGROT	0,0276		
													ODN-HAL	0,0276		
													PIEL	0,0276		
				1-f	D-STAN		BRZ	18	I	1,8591		186	CP-P	1,8591	28/23	
				1-j	D-STAN		SO	18	I	1,3133		105	CP-P	1,3133	16/14	
			LsV	1-d	HAL			0		0,1890		0	AGROT	0,1890		
													ODN-HAL	0,1890		
													PIEL	0,1890		
				1-f	D-STAN		BRZ	18	I	3,5368		354	CP-P	3,5368	53/44	
				1-g	HAL			0		0,3217		0	AGROT	0,3217		
													ODN-HAL	0,3217		
													PIEL	0,3217		
													CW	0,3217		
				1-h	D-STAN		OL	18	I	1,5485		263	TW	1,5485	39/30	
				1-i	D-STAN		OL	18	I	0,7191		83	TW	0,7191	8/6	
													POPR	0,2876		
													AGROT	0,2876		
													PIEL	0,2876		
		204	LsIV	1-j	D-STAN		SO	18	I	5,1149		409	CP-P	5,1149	61/55	
				3-f	D-STAN		SO	8	I	0,1359		0	CP	0,1359		
													POPR	0,0408		
													AGROT	0,0408		
													PIEL	0,0408		
				3-g	D-STAN		SO	18	I	1,5129		182	CP-P	1,5129	27/24	
				3-i	D-STAN		BRZ	18	I	3,2747		327	CP-P	3,2747	49/41	
				3-m	L ENERG			0		0,0965		0				
			LsV	3-f	D-STAN		SO	8	I	0,4251		0	CP	0,4251		
													POPR	0,1275		
													AGROT	0,1275		
													PIEL	0,1275		
				3-g	D-STAN		SO	18	I	2,9451		353	CP-P	2,9451	53/48	
				3-i	D-STAN		BRZ	18	I	1,3204		132	CP-P	1,3204	20/16	
				3-m	L ENERG			0		0,0194		0				
		205/2	LsIV	3-l	D-STAN		BRZ	18	I	4,3439		391	CP-P	4,3439	58/49	

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
		206	LsV	3-l	D-STAN		BRZ	18	I	0,2800		25	CP-P	0,2800	4/3	
			LsV	3-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,7370		103	CP-P	0,7370	15/12	
				3-p	D-STAN		BRZ	55	II	1,4424		288	TP	1,4424	43/36	
				3-t	D-STAN		BRZ	25	II	1,8766		131	CP-P	1,8766	20/17	
				3-y	D-STAN		OL	55	II	0,2240		47	TP	0,2240	7/5	
		74	LsIV	2-a	D-STAN		SO	18	I	6,2183		497	CP-P	6,2183	75/68	
				2-b	LINIA EN			0		0,1217		0				
			LsV	2-a	D-STAN		SO	18	I	9,0743		726	CP-P	9,0743	109/99	
				2-b	LINIA EN			0		0,1057		0				
			LsIV	3-a	DROGI L			0		0,0467		0				
				3-b	D-STAN		BRZ	18	I	0,0225		2	CP-P	0,0225		
				3-h	D-STAN		SO	18	I	0,5008		40	CP-P	0,5008	6/5	
			LsV	3-a	DROGI L			0		0,0689		0				
				3-b	D-STAN		BRZ	18	I	0,5911		53	CP-P	0,5911	8/7	
		80	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	18	I	0,7253		54	CP-P	0,7253	8/7	
				3-d	HAL			0		0,1847		0	AGROT	0,1847		
												0	ODN-HAL	0,1847		
												0	PIEL	0,1847		
												0	CW	0,1847		
			LsV	3-c	D-STAN		BRZ	18	I	0,3980		30	CP-P	0,3980	5/4	
				3-d	HAL			0		0,0620		0	AGROT	0,0620		
												0	ODN-HAL	0,0620		
												0	PIEL	0,0620		
												0	CW	0,0620		
Razem:										75,9039		8806			1301/1110	
G68	G68	70	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	58	I	1,4700		375	TP	1,4700	56/47	
Razem:										1,4700		375			56/47	
G69	G69	117/2	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	58	I	0,7800		156	TP	0,7800	23/19	
Razem:										0,7800		156			23/19	
G70	G70	169/1	LsIV	2-t	D-STAN		OS	38	II	0,0081		1	TP	0,0081		
Razem:										0,0081		1			0/0	
G73	G73	171/1	LsIV	3-nx	D-STAN		SO	25	I	0,3000		30	CP-P	0,3000	4/4	
		98	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	60	I	0,6100		110	TP	0,6100	17/14	
Razem:										0,9100		140			21/18	
G75	G75	169/2	LsIV	2-t	D-STAN		OS	38	II	0,1349		19	TP	0,1349	3/3	
Razem:										0,1349		19			3/3	
G77	G77	154/2	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	1,6700		334	TP	1,6700	50/39	
Razem:										1,6700		334			50/39	
G79	G79	192	LsIV	3-tx	D-STAN		BRZ	45	II	1,0315		175	TP	1,0315	26/22	
				3-yx	D-STAN		OS	35	II	0,2385		33	TP	0,2385	5/5	
Razem:										1,2700		209			31/27	
G80	G80	174	LsIV	3-mx	D-STAN		OL	55	III	0,5051		91	TP	0,5051	14/11	
				3-ox	BAGNO			0		0,1249		0				
Razem:										0,6300		91			14/11	
G81	G81	119/1	LsV	3-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,3000		60	TP	0,3000	9/8	
Razem:										0,3000		60			9/8	
G83	G83	107	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,1000		17	TP	0,1000	3/2	
		133	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,5200		109	TP	0,5200	16/14	
												0	ODN-LUK	0,5200		
		134	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	60	I	1,1099		233	TP	1,1099	35/29	

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
				2-o	L ENERG			0		0,0801		0	ODN-LUK	1,1099		
Razem:										1,8100		359			54/45	
G85	G85	97/1	LsIV	2-h	D-STAN		OS	35	I	0,0600		8	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,0600		8			1/1	
G86	G86	152	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,1500		30	TP	0,1500	5/4	
Razem:										0,1500		30			5/4	
G87	G87	178/2	LsIV	3-px	D-STAN		BRZ	45	II	0,4100		68	TP	0,4100	10/8	
Razem:										0,4100		68			10/8	
G90	G90	100	LsV	2-i	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G92	G92	114	LsIV	3-n	D-STAN		BRZ	55	I	0,2000		36	TP	0,2000	5/4	
		155	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,9600		192	TP	0,9600	29/23	
Razem:										1,1600		228			34/27	
G97	G97	160/2	LsIV	3-cx	D-STAN		SO	75	I	2,4500		625	TP	2,4500	113/94	
		161	LsIV	3-fx	D-STAN		OL	38	II	1,0400		177	TP	1,0400	27/21	
			LsV	3-dx	D-STAN		OL	38	II	0,2600		29	TP	0,2600	4/3	
Razem:										3,7500		830			144/118	
G100	G100	166	LsIV	3-bx	D-STAN		BRZ	45	II	0,8700		122	TP	0,8700	18/15	
			LsV	3-hx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
Razem:										0,9400		137			20/17	
G101	G101	207	LsIV	3-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0063		1	TP	0,0063		
				3-cx	D-STAN		SO	75	I	1,0437		266	TP	1,0437	48/40	
Razem:										1,0500		267			48/40	
G103	G103	191	LsIV	3-tx	D-STAN		BRZ	45	II	0,2400		41	TP	0,2400	6/5	
Razem:										0,2400		41			6/5	
Razem:										121,0462		16844			2556/2154	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,1156
linia energetyczna	0,4291
Razem:	0,5447

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	G65
2	RODO	G20
3	RODO	G103
4	RODO	G90
5	RODO	G56
6	RODO	G73
7	RODO	G66
8	RODO	G19
9	RODO	G32
10	RODO	G41
11	RODO	G101
12	RODO	G69
13	RODO	G101
14	RODO	G14
15	RODO	G68
16	RODO	G69
17	RODO	G68
18	RODO	G100
19	RODO	G68
20	RODO	G77
21	RODO	G79
22	RODO	G18
23	RODO	G68
24	RODO	G1
25	RODO	G44
26	RODO	G43
27	RODO	G83
28	RODO	G30
29	RODO	G52
30	RODO	G11
31	RODO	G92
32	RODO	G33
33	RODO	G33
34	RODO	G86
35	RODO	G81
36	RODO	G29
37	RODO	G59
38	RODO	G15
39	RODO	G14
40	RODO	G6
41	RODO	G97
42	RODO	G23
43	RODO	G23
44	RODO	G5
45	RODO	G10
46	RODO	G42
47	RODO	G10
48	RODO	G42
49	RODO	G10
50	RODO	G42
51	RODO	G87
52	RODO	G70
53	RODO	G75
54	RODO	G10
55	RODO	G80
56	RODO	G62
57	RODO	G14
58	RODO	G85
59	RODO	G13

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	48	G18	1 a,c	2,0600
2	52	G43	1 b	2,7900
3	69	G11	2 c,d	5,0600
4	70	G68	2 c	2,6500
5	71	G14	2 c	2,8600
6	72/5	G15	2 c	0,5900
7	72/6	G44	2 c	0,8900
8	73/5	G62	2 c	2,0040
9	74	G66	2 a,b	15,5300
10	76	G66	3 a,b,h	1,2300
11	80	G66	3 c,d	1,3900
12	89	G13	3 w	4,5200
13	97/1	G85	2 h	0,4600
14	97/2	G41	2 k	1,6800
15	98	G73	2 k	1,8600
16	100	G90	2 i	0,8800
17	101	G41	2 i	1,0700
18	102	G66	2 l,m	0,5100
19	105	G1	3 j	0,1500
20	107	G83	3 k	0,6000
21	113/1	G66	3 n	2,6600
22	114	G92	3 n	0,8800
23	117/2	G69	3 r	3,5500
24	119/1	G81	3 s	1,9500
25	119/2	G42	3 m,s	2,9400
26	120	G20	3 x	1,0100
27	121	G19	3 x	0,5100
28	122	G18	3 x	0,5100
29	132	G5	2 n	1,1000
30	133	G83	2 n	1,3200
31	134	G83	2 n,o	2,3400
32	135	G1	2 n,o	1,7700
33	136	G6	2 n,o	1,9100
34	137	G66	2 n,o	1,9800
35	138	G66	2 n,o	1,7300
36	140	G66	2 p	1,3800
37	141	G66	2 r	3,0600
38	142	G30	2 s	0,3400
39	143	G29	2 s	0,2900
40	148	G65	3 ax	1,6200
41	150	G30	3 ax,z	0,2700
42	151	G29	3 ax,z	0,3100
43	152	G86	3 ax	0,3800
44	154/2	G77	3 ax	3,6500
45	155	G92	3 ax	1,2600
46	158	G44	3 ax,cx	1,6200
47	160/2	G97	3 cx	4,1200
48	161	G97	3 dx,fx	1,9200
49	162	G10	3 bx,gx	5,3300
50	163	G20	3 bx	0,8500
51	164	G19	3 bx	0,4200
52	165	G18	3 bx	0,4200
53	166	G100	3 bx,hx	3,2400
54	169/1	G70	2 t	0,2512
55	169/2	G75	2 t	1,1644
56	171/1	G73	3 nx	0,3000
57	171/2	G56	3 ix,kx	2,3900
58	172/1	G59	3 jx	1,5700
59	173/1	G23	3 lx	1,0038
60	174	G80	3 mx,ox	1,7900
61	176	G33	3 px	0,8100
62	177	G32	3 px	0,8100
63	178/2	G87	3 px	0,6500
64	181	G44	2 w	1,5500
65	190/3	G59	3 rx	0,5300
66	191	G103	3 tx	1,5500
67	192	G79	3 tx,yx	3,6700
68	194	G52	3 tx,wx,xx	3,4700
69	195	G33	3 sx,xx	1,4300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	196	G32	3 sx,xx	1,3300
71	198	G66	2 a,b,f,g,h	10,3900
72	199	G66	2 c,g,j	10,3500
73	202	G66	1 d,f,g,h,i,j	14,6300
74	204	G66	3 f,g,i,m	9,7800
75	205/2	G66	3 l	4,7139
76	206	G66	3 o,p,t,y	4,4700
77	207	G101	3 ax,cx	4,2500

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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

06190420008.119/2.LsV	2.3857	0.02	+2.3657
06190420008.119/1.LsV	0.01	0.3	-0.29
06190420008.174.LsIV	0.9185	0.63	+0.2885
06190420008.205/2.LsIV	4.6003	4.3439	+0.2564
06190420008.140.LsV	1.0687	1.32	-0.2513
06190420008.206.LsV	4.473	4.28	+0.193
06190420008.205/2.LsV	0.1249	0.28	-0.1551

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
NOWINY	119/1	1,2700
NOWINY	190/1	1,0200

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 szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
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 wod
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
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo