

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: ORCHÓWEK

Gmina: Włodawa

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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ORCHÓWEK**

Położonego w gminie **Włodawa** 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 **66,6260 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **66,7708 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **66,6260 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **63,4474 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,6880 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,6252 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4906 [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

1894 m³ grubizny brutto (1510 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 53,0966 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1770 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 53,5625 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,4659 [ha]

- 3) Trzebieże 53,0966 [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 4,2502 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 9,8849 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,6250 [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 **66,6260** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **66,7708** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
66,7708	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 **66,6260** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	106	58,5595
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	3	8,0665

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: 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]
LMW	24,4857
BMŚW	17,0003
LŚW	14,5227
BMW	3,6920
BŚW	3,2653
LMŚW	3,1694
INNE	0,6354

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
1780	3060	1894	1894	23	1917

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2113** m³ grubizny brutto
- **1770** m³ grubizny netto

na powierzchni **53,0966** ha.

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

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

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 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
10827	4288,75	2113	19,52	49,27

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	6	l
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZŁOŻ	1	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	6	i
ODN-HAL	6	f
ODN-HAL	6	g
CP	6	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	m
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	j
AGROT	3	l
AGROT	3	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	n
AGROT	3	s
AGROT	4	d
AGROT	6	f
AGROT	6	g
AGROT	6	i
AGROT	6	l

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i 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: 57,9217 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060003 Dolina Śr. Bugu (powierzchnia: 34,5401 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Sobiborski PK - otulina (powierzchnia: 58,0571 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 posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	57,9217	57,9217	87	-	-
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	28096	34,5401	34,5401	52	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	9741	58,0571	58,0571	87	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	80						

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	1,5528		2,4360	5,3940	1,7914	1,9598	9,7007	1,9282	0,6426							23,8527	25,4055	
		8	213	1002	348	427	2912	518	87							5515	5515	
DB					9,0899		0,9133	2,6531	0,0729							12,7292	12,7292	
		8			1708		137	479	17							2348	2348	
OL	1,1352		0,4659	5,0255	0,2320	5,4545	5,6171									16,7950	17,9302	
		7	1	672	46	1278	1378									3383	3383	
BRZ				2,5286		6,0921	0,4607									9,0814	9,0814	
				378		899	97									1374	1374	
OS				0,9891												0,9891	0,9891	
				126												126	126	
Razem	2,6880		2,9019	13,9372	11,1133	13,5064	16,6918	4,5813	0,7155							63,4474	66,1354	
		23	214	2178	2102	2604	4524	997	104							12746	12746	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	2,6880		2,9019	13,9372	11,1133	13,5064	16,6918	4,5813	0,7155							63,4474	66,1354	
		23	214	2178	2102	2604	4524	997	104							12746	12746	

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				0,2326												0,2326	0,2326	
					21												21	21	
BMW	OL							2,9987									2,9987	2,9987	
								804									804	804	
BMW	BRZ							0,4607									0,4607	0,4607	
								97									97	97	
BMW	Razem				0,2326			3,4594									3,6920	3,6920	
					21			901									923	923	
BMŚW	SO	1,4842			1,2966	1,7914	1,9598	6,4354	1,3605	0,6426							13,4863	14,9705	
			8		253	348	427	1965	375	87							3463	3463	
BMŚW	OL		1														1	1	
BMŚW	BRZ				0,9658		0,0749										1,0407	1,0407	
					136		15										151	151	
BMŚW	OS				0,9891												0,9891	0,9891	
					126												126	126	
BMŚW	Razem	1,4842			3,2515	1,7914	2,0347	6,4354	1,3605	0,6426							15,5161	17,0003	
			9		515	348	442	1965	375	87							3741	3741	
BŚW	SO							3,2653									3,2653	3,2653	
								947									947	947	
BŚW	Razem							3,2653									3,2653	3,2653	
								947									947	947	
LMW	SO								0,5677								0,5677	0,5677	
									143								143	143	
LMW	DB							0,9133	2,6531								3,5664	3,5664	
								137	479								616	616	
LMW	OL	1,1352		0,4659	5,0255	0,2320	5,4545	2,6184									13,7963	14,9315	
			6	1	672	46	1278	574									2578	2578	
LMW	BRZ						5,4201										5,4201	5,4201	
							774										774	774	
LMW	Razem	1,1352		0,4659	5,0255	0,2320	10,8746	3,5317	3,2208								23,3505	24,4857	
			6	1	672	46	2053	711	622								4111	4111	
LMŚW	SO	0,0686		0,2506	0,6174												0,8680	0,9366	
				20	130												151	151	
LMŚW	DB		3						0,0729								0,0729	0,0729	
									17								20	20	
LMŚW	BRZ				1,5628		0,5971										2,1599	2,1599	
					242		110										352	352	
LMŚW	Razem	0,0686		0,2506	2,1802		0,5971			0,0729							3,1008	3,1694	
			3	20	373		110			17							522	522	
LŚW	SO			2,1854	3,2474												5,4328	5,4328	
				192	598												790	790	
LŚW	DB		5			9,0899											9,0899	9,0899	
						1708											1713	1713	
LŚW	Razem			2,1854	3,2474	9,0899											14,5227	14,5227	
			5	192	598	1708											2503	2503	
Ogółem	SO	1,5528			2,4360	5,3940	1,7914	1,9598	9,7007	1,9282	0,6426						23,8527	25,4055	
			8		213	1002	348	427	2912	518	87						5515	5515	

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	DB					9,0899		0,9133	2,6531	0,0729							12,7292	12,7292	
			8			1708		137	479	17							2348	2348	
Ogółem	OL	1,1352		0,4659	5,0255	0,2320	5,4545	5,6171									16,7950	17,9302	
			7	1	672	46	1278	1378									3383	3383	
Ogółem	BRZ				2,5286		6,0921	0,4607									9,0814	9,0814	
					378		899	97									1374	1374	
Ogółem	OS				0,9891												0,9891	0,9891	
					126												126	126	
Ogółem	Razem	2,6880		2,9019	13,9372	11,1133	13,5064	16,6918	4,5813	0,7155							63,4474	66,1354	
			23	214	2178	2102	2604	4524	997	104							12746	12746	
OGÓŁEM:		2,6880		2,9019	13,9372	11,1133	13,5064	16,6918	4,5813	0,7155							63,4474	66,1354	
			23	214	2178	2102	2604	4524	997	104							12746	12746	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,6880		2,9019	13,9372	11,1133	13,5064	16,6918	4,5813	0,7155							63,4474	66,1354	
			23	214	2178	2102	2604	4524	997	104							12746	12746	

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	2,1854	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G798	DRZEW	SO	7	20	1,0	10	12	IA	63	138	9,94 21,72	PRZEST	2,1854	5	5			
				DB	2	20		8	10	I	8	17	2,11 4,62	TW	2,1854	36	32			
				BRZ	1	20		10	13	I	12	26	0,89 1,95							
				GB	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																
				LSZ																
			PRZES	DB		80		42	23	II	5	11								
			Razem								88	192								
1-b	1,9300	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1221, G954	DRZEW	DB	3	65	0,6	30	24	I	71	137	1,69 3,26	TP	1,9300	55	43			
				BRZ	2	35		14	20	I	25	48	0,94 1,81							
				DB	2	35		13	17	I	21	41	1,20 2,32							
				BRZ	1	65		26	23	II	17	33	0,23 0,45							
				OL	1	35		17	19	II	16	31	0,57 1,11							
				OS	1	35		18	20	I	18	35	0,73 1,41							
				OL	MJS	65														
				MD	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚL.T																
			Razem								168	325								

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-c	0,7231	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1011, G644	DRZEW	DB	3	65	0,7	32	23	II	64	46	1,69 1,22	TP	0,7231	29	23			
				BRZ	2	45		16	21	I	37	27	0,99 0,71							
				OS	2	45		20	22	I	52	38	1,46 1,06							
				SO	2	45		20	20	IA	48	35	1,60 1,16							
				DB	1	45		14	18	II	13	9	0,58 0,42							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				ŚL.T																
			Razem								214	155								
1-d	1,5628	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G1221, G644	DRZEW	BRZ	3	30	0,9	13	18	I	49	77	2,24 3,50	TW	1,5628	48	40			
				DB	2	30		14	17	I	23	36	1,75 2,73							
				SO	2	30		16	17	IA	39	61	2,41 3,76							
				ŚW	2	30		14	16	I	24	38	2,97 4,65							
				OL	1	30		13	17	II	20	31	0,87 1,35							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	LSZ							155	243								
1-f	0,9133	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1011, G644	DRZEW	DB	4	60	0,5	29	23	I	68	62	1,80 1,65	TP	0,9133	22	17			
				OL	2	60		26	22	II	37	34	0,64 0,58							
				BRZ	1	45		14	20	I	11	10	0,29 0,27							
				DB	1	45		15	18	II	9	8	0,40 0,37							
				OL	1	45		17	19	III	11	10	0,29 0,26							
				OS	1	45		20	20	II	14	13	0,39 0,35							
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				LSZ																
				WB																
				ŚL.T																
			Razem								150	137								
1-g	0,0729	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1011	DRZEW	DB	10	80	0,6	39	24	II	227	17	4,43 0,32	TP	0,0729	3	2			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	LSZ			0,8													
1-h	0,0686	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241	PODSZ	CZM			0,5							PRZEST	0,0686	3	2			
				DB																
				LSZ																
				ŚL.T																
			PRZES	DB		55		20	21	I	3	0								
1-i	4,1409	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G401	DRZEW	DB	5	35	0,9	14	18	I	77	319	4,41 18,28	TW	4,1409	147	121			
				BRZ	2	35		15	18	I	38	157	1,43 5,92							
				DB.C	1	35		15	20	I	15	62	0,86 3,56							
				OL	1	35		15	18	II	23	95	0,83 3,42							
				SO	1	35		16	18	IA	24	99	1,15 4,75							

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
				JW	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JW																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								177	732								
1-j	0,5183	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G401	PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				WB																
1-k	3,2474	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G353	DRZEW	SO	7	30	1,0	18	19	IA	150	487	9,25 30,05	TW	3,2474	120	105			
				DB	2	30		15	17	I	25	81	1,90 6,16							
				JW	1	30		20	20	I	9	29	0,68 2,22							
				BRZ	MJS	30														
				MD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				GR																
				JW																
				LSZ																
				TRZ																
			Razem								184	597								
1-l	4,9490	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW,	DRZEW	DB	5	35	1,0	14	18	I	86	426	4,93 24,40	TW	4,9490	195	160			
				BRZ	4	35		15	18	I	84	416	3,16 15,64							

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]		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
		TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1001, G353		SO	1	35		16	18	IA	27	134	1,29 6,39							
				JW	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,2													
					KRU															
					LSZ															
				Razem							197	976								
1-m	3,1645	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G953	DRZEW	BRZ	3	50	0,4	27	22	I	34	108	0,77 2,44	IVDU	3,1645	332	277			
				OL	2	50		25	22	II	28	89	0,63 2,00	ODN-ZŁOŻ	3,1645					
				DB	1	50		24	22	I	12	38	0,41 1,28	PIEL	3,1645					
				BRZ	1	30		12	16	I	7	22	0,32 1,01	AGROT	3,1645					
				DB	1	30		12	16	I	5	16	0,38 1,20							
				OL	1	30		11	16	II	9	28	0,39 1,23							
				OS	1	30		18	19	I	10	32	0,49 1,56							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	50														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			1,0													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				TRZ																
				WB																
				Razem							105	333								
1-n	0,2320	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106	DRZEW	OL	7	40	0,7	16	20	II	144	33	4,37 1,01	TP	0,2320	8	6			
				BRZ	2	40		16	20	I	33	8	1,04 0,24							
				OS	1	40		18	20	I	23	5	0,77 0,18							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				LSZ																
				Razem							200	46								
1-o	0,3148	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106	PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				LSZ																
				SO																
1-p	2,2556	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G953	DRZEW	BRZ	4	45	0,8	21	22	I	80	180	2,13 4,81	TP	2,2556	84	70			
				OL	2	45		19	22	II	47	106	1,22 2,76							
				OS	2	30		17	20	I	38	86	1,87 4,22							
				BRZ	1	30		14	18	I	14	32	0,64 1,44							
				OL	1	30		15	18	II	17	38	0,74 1,66							
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DER.S																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				TRZ																
				WB																

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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								196	442										
1-r	0,0247	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G953, INFO: GUR																				
1-s	0,0457	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G953, INFO: GUR																				
Razem	26,3490															1087	903					
2-a	0,8560	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G88, INFO: fr. BMw	DRZEW	BRZ	4	30	0,9	10	15	I	65	56	2,97 2,54	TW	0,8560	24	20					
				SO	4	30		11	13	I	59	51	3,91 3,35									
				BRZ	1	20			7	10	II	8	7	0,61 0,52								
				SO	1	20			7	9	IA	8	7	1,26 1,08								
				DB	MJS	30																
				OL	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	BRZ				0,3													
					CZM																	
					KRU																	
		SO																				
		Razem								140	121											
2-b	0,6815	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G135, G142, G629	DRZEW	OL	6	55	0,7	26	23	II	157	107	3,08 2,10	IIB	0,6815	153	120					
				BRZ	1	55		27	22	I	21	14	0,41 0,28	ODN-ZŁOŻ	0,6815							
				BRZ	1	30		12	16	I	13	9	0,59 0,40	PIEL	0,6815							
				OL	1	30		13	16	II	16	11	0,69 0,47	AGROT	0,6815							
				OS	1	30		15	18	I	18	12	0,89 0,60									
				DB	MJS	30																
				PODSZ	BRZ				0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							225	153								
2-c	1,1559	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G1198, G1232, G1277, G22, G61, INFO: strefa ekotonowa las-łąka	DRZEW	OL	3	55	0,6	26	23	II	67	77	1,32 1,52	IIB	1,1559	193	151			
				BRZ	2	55		27	23	I	37	43	0,72 0,83	ODN-ZŁOŻ	1,1559					
				OS	2	30		15	17	I	30	35	1,48 1,71	PIEL	1,1559					
				BRZ	1	30		13	16	I	11	13	0,50 0,58	AGROT	1,1559					
				DB	1	30		12	13	I	8	9	0,61 0,70							
				OL	1	30		13	16	II	14	16	0,61 0,70							
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				WB	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							167	193								
2-d	0,2193	OC: PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G911, INFO: GUR																		
2-f	0,1546	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK	PODSZ	CZM			0,5							PRZEST	0,1546	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8		KRU																
				OL																
				WB																
			PRZES	OL		30		14	18	II	2	0								
2-g	0,0295	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G445	PODSZ	CZM			0,3													
				WB																
2-h	0,0749	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1198, INFO: strefa ekotonowa las-łąka	DRZEW	BRZ	8	45	0,7	20	20	I	145	11	3,86 0,29	TP	0,0749	3	2			
				SO	2	45		20	20	IA	50	4	1,67 0,12							
			Razem								195	15								
2-i	0,4387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G439, G835, G864	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	23	I	283	124	6,29 2,76	TP	0,4387	25	21			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
2-j	0,0670	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G474, INFO: GUR																		
2-k	0,3472	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G474	DRZEW	SO	8	60	0,6	30	22	I	169	59	4,14 1,44	TP	0,3472	14	12			
				BRZ	2	60		26	23	I	39	14	0,65 0,23							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								208	73								
2-l	0,7457	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G474	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	23	I	247	184	6,05 4,51	TP	0,7457	37	31			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
2-m	0,1098	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G474	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	10	17	I	89	10	4,06 0,45	TW	0,1098	3	2			
				BRZ	3	50		21	22	I	60	7	1,36 0,15							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								149	17								
2-Lz	0,0839	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G386, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	4,9640															454	361			
3-a	0,7128	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G241	DRZEW	SO	10	35	0,7	13	15	I	148	105	7,54 5,37	TW	0,7128	21	19			
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
3-b	4,6030	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241	DRZEW	OL	7	50	0,7	18	22	II	171	787	3,85 17,72	TP	4,6030	196	153			
				BRZ	2	50		20	22	I	40	184	0,91 4,18							
				SO	1	50		24	22	IA	26	120	0,75 3,47							
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				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
				OS																
				WB																
			Razem								237	1091								
3-c	0,5677	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241	DRZEW	SO	8	65	0,7	35	24	I	208	118	4,62 2,62	TP	0,5677	29	24			
				BRZ	1	50		20	22	I	20	11	0,45 0,26							
				OL	1	50		18	22	II	24	14	0,54 0,31							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								252	143								
3-d	1,9598	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G241, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	4	45	0,7	18	19	IA	96	188	3,20 6,27	TP	1,9598	85	74			
				BRZ	3	45		18	22	I	55	108	1,47 2,87							
				OL	3	45		16	20	II	67	131	1,74 3,42							
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OL																
			Razem								218	427								
3-f	0,0134	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G667	DRZEW	OL	6	60	0,7	28	23	II	159	2	2,74 0,04	IB	0,0134	3	2			
				BRZ	3	60		30	24	I	65	1	1,08 0,01	ODN-ZRB	0,0134					
				SO	1	60		32	24	IA	28	0	0,65 0,01	PIEL	0,0134					
				OS	MJS	60								AGROT	0,0134					
			PODSZ	BRZ			0,9													

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]		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
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				SO																
				Razem							252	3								
3-g	2,1351	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1198, G128, G201, G896, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	60	0,7	28	23	II	159	339	2,74 5,85	IB	2,1351	538	421			
				BRZ	3	60		30	24	I	65	139	1,08 2,31	ODN-ZRB	2,1351					
				SO	1	60		32	24	IA	28	60	0,65 1,38	PIEL	2,1351					
				OS	MJS	60								AGROT	2,1351					
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				SO																
				Razem							252	538								
3-h	0,1420	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G896	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	12	IA	81	12	12,78 1,81	TW	0,1420	2	2			
				BRZ	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
				ŚL.T																
3-i	0,1086	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G896	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	12	IA	81	9	12,78 1,39	TW	0,1086	2	2			
				BRZ	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,5													
				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
				KRU																
				ŚLT																
3-j	0,4607	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1198	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	30	24	I	114	53	1,90 0,88	IB	0,4607	97	81			
				BRZ	2	40		16	20	I	33	15	1,04 0,48	ODN-ZRB	0,4607					
				OL	2	40		17	20	II	41	19	1,24 0,57	PIEL	0,4607					
				OS	1	40		20	20	I	23	11	0,77 0,36	AGROT	0,4607					
				OL	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				OS																
			Razem								211	98								
3-k	0,2326	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G61	DRZEW	SO	5	30	0,5	10	14	IA	54	13	3,33 0,77	TW	0,2326	4	4			
				BRZ	3	30		10	14	II	22	5	1,02 0,24							
				OL	2	30		10	14	III	16	4	0,69 0,16							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			1,0													
				KRU																
			Razem								92	22								
3-l	0,5195	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1232, G42	DRZEW	OL	7	60	0,8	30	24	II	223	116	3,84 2,00	IB	0,5195	161	126			
				BRZ	2	60		29	24	I	52	27	0,87 0,45	ODN-ZRB	0,5195					
				SO	1	60		36	24	IA	34	18	0,79 0,41	PIEL	0,5195					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	0,5195					
				KRU																
			Razem								309	161								

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
3-m	0,2788	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEWE	OL	10	55	0,7	25	23	II	262	73	5,15 1,43	IVDU	0,2788	73	57			
				SO	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,2788					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,2788					
				KRU										AGROT	0,2788					
3-n	0,3307	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1178, G310	DRZEWE	OL	7	60	0,8	30	24	II	223	74	3,84 1,27	IB	0,3307	102	80			
				BRZ	2	60		29	24	I	52	17	0,87 0,29	ODN-ZRB	0,3307					
				SO	1	60		36	24	IA	34	11	0,79 0,26	PIEL	0,3307					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	0,3307					
				KRU																
			Razem								309	102								
3-o	0,9218	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G1178, G200	DRZEWE	SO	10	70	0,7	36	24	I	272	251	5,52 5,09	TP	0,9218	50	42			
				BRZ	MJS	55														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-p	0,6453	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G106	DRZEWE	OL	10	25	1,0	10	15	II	187	121	10,06 6,49	TW	0,6453	24	19			
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
3-r	0,8400	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G106	DRZEWE	OL	7	25	0,5	10	12	III	44	37	2,34 1,97	TW	0,8400	11	9			
				BRZ	3	25		12	14	I	19	16	1,08 0,91							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																

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 wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								63	53								
3-s	0,5022	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	OL	7	60	0,8	25	23	II	223	112	3,84 1,93	IVDU	0,5022	155	121			
				SO	3	60		29	23	I	85	43	2,08 1,05	ODN-ZŁOŻ	0,5022					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,5022					
			PODSZ	CZM			0,9							AGROT	0,5022					
				KRU																
			Razem								308	155								
Razem	14,9740															1553	1236			
4-a	0,2844	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G902, G915, INFO: podwórko, teren ogrodzony	PRZES	SO		40		18	18	IA	5	1		PRZEST	0,2844	5	4			
4-b	0,1193	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G915, INFO: 8 m																		
4-c	1,0786	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G915, G916, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	40	0,9	16	17	I	225	243	9,37 10,10	TP	1,0786	49	43			
			PODSZ	CZM			0,5													
4-d	0,1656	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G177, G199, G213	DRZEW	SO	10	80	0,7	28	20	II	240	40	4,23 0,70	IB	0,1656	40	34			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZRB	0,1656					
														PIEL	0,1656					
														AGROT	0,1656					
4-f	3,2653	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1193, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	7	60	0,9	19	20	I	222	725	5,44 17,76	TP	3,2653	189	164			
				SO	3	40		14	16	I	68	222	2,83 9,24							
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
			Razem								290	947								
4-g	2,0043	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G193, G708, G911	DRZEW	SO	10	55	0,9	20	21	I	298	597	8,13 16,29	TP	2,0043	119	103			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
4-h	0,1345	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, INFO: 8 m																		
4-i	0,9891	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G465	DRZEW	OS	7	30	0,6	18	20	I	99	98	4,87	TW	0,9891	25	23			
				OS	3	20		10	13	I	28	28	2,13							
				BRZ	MJS	30							2,11							
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				PODSZ	BRZ			0,7												
				CZM																
				DB																
				KRU																
	OS																			
	Razem									127	126									
4-j	0,0575	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, INFO: GUR																		
4-k	0,0925	OC: N2000 OSO-PLB060003 Dolina Śr. Bugu, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G465, INFO: GUR																		
Razem	8,1911														427	371				
5-a	1,2966	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G137	DRZEW	SO	9	28	1,0	10	13	IA	180	233	12,60	TW	1,2966	51	46			
				BRZ	1	28		10	15	I	15	19	0,75							
				DB.C	MJS	28							0,97							
				OL	MJS	28														
	Razem									195	252									
5-b	1,4008	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ:	DRZEW	OL	6	25	0,9	10	15	II	101	141	5,44	TW	1,4008	43	34			
				BRZ	4	25		11	16	I	53	74	7,61							
												3,02								
												4,23								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G106		AK	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								154	215								
5-c	0,6174	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G106, G139	DRZEW	SO	9	30	1,0	12	15	IA	193	119	11,90 7,35	TW	0,6174	26	23			
				BRZ	1	30		11	16	I	18	11	0,82 0,51							
			Razem								211	130								
5-d	0,5971	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G1135, G139	DRZEW	BRZ	10	45	0,7	20	22	I	184	110	4,90 2,93	TP	0,5971	21	17			
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-f	0,2791	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G526, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	55	0,7	22	21	I	232	65	6,33 1,77	TP	0,2791	13	11			
				SO	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
5-g	2,3493	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G138	DRZEW	SO	8	55	0,9	23	22	IA	289	679	7,44 17,47	TP	2,3493	162	139			
				BRZ	2	55		21	22	I	55	129	1,07 2,51							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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								344	808								
5-h	0,7098	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G519, G520, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	7	55	0,9	23	22	IA	253	180	6,51	TP	0,7098	48	41			
				BRZ	3	55		20	22	I	83	59	1,61							
			PODSZ	CZM			0,5						1,14							
				KRU																
			Razem								336	239								
5-Lz	0,0609	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G226, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	7,3110															364	311			
6-a	2,1394	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G139, G227	DRZEW	OL	5	25	0,8	10	14	III	54	116	2,88	TW	2,1394	56	44			
				BRZ	3	25		9	14	I	36	77	2,05							
				BRZ	1	40		14	20	I	19	41	0,60							
				OL	1	40		15	20	II	23	49	0,70							
				OS	MJS	40							1,49							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								132	283								
6-b	0,0934	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G139																		
6-c	0,8515	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G228	DRZEW	OL	7	45	0,7	20	22	II	157	134	4,08	TP	0,8515	34	27			
				BRZ	2	45		18	22	I	37	32	0,99							
				OS	1	45		23	22	I	26	22	0,84							
													0,73							

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	
				SO	MJS	45							0,62								
			PODSZ	CZM			0,8														
				KRU																	
			Razem								220	188									
6-d	0,0096	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G228, INFO: 15 m																			
6-f	0,1361	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,1361	2	2				
				CZM										ODN-HAL	0,1361						
				KRU											AGROT	0,1361					
			PRZES	SO		75		28	21	II	2	0			PIEL	0,1361					
6-g	0,4891	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1111, G229	PODSZ	BRZ			0,6							ODN-HAL	0,4891						
				CZM										AGROT	0,4891						
				JRZ											PIEL	0,4891					
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
6-h	0,0396	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, G998, INFO: 15 m																			
6-i	0,4770	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G998, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	75	0,3	30	22	II	99	47	1,91 0,91	IIBU	0,4770	47	40				
			PODSZ	BRZ			0,6								ODN-ZŁOŻ	0,4770					
				CZM												PIEL	0,4770				
				DB												AGROT	0,4770				
				KRU																	
				SO																	
6-j	0,1180	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1005	PODSZ	CZM			0,3							PRZEST	0,1180	1	1				
				OL																	
				WB																	
			PRZES	OL		40		14	18	III	1	0									

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			
6-k	0,0942	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1005, G1238, INFO: 15 m																					
6-l	0,4659	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1005, G1142, G1238, G996, G997	DRZEW	OL	5	15	0,7		5	IV				PRZEST	0,4659	3	2						
				BRZ	3	15			4	IV					POPR	0,1398							
				OS	2	15			5	IV						AGROT	0,1398						
				DB	MJS	15										PIEL	0,1398						
				PODSZ	CZM			0,8								CP	0,4659						
					JRZ																		
					KRU																		
					LSZ																		
					WB																		
		PRZES	OL		40			14	18	III	3	1											
6-m	0,0679	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK K OT-Sobiborski PK - otulina, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1253, G893	PODSZ	CZM			0,3							PRZEST	0,0679	2	2						
				KRU																			
				OL																			
				SO																			
				PRZES	SO		30			14	14	IA	1	0									
					OL		30			13	15	III	1	0									
		Razem									2	0											
Razem	4,9817															145	118						
Ogółem	66,7708															4030	3300						

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,6250	941	744
IIB	1,8374	346	271
IIBU	0,4770	47	40
IVDU	3,9455	560	455
PRZEST	3,4809	23	20
TP	26,9207	1275	1065
TW	26,1759	838	705

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 j	0,5183	SUKCESJA
1 o	0,3148	SUKCESJA
1 r	0,0247	INNE WYL
1 s	0,0457	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,9035	
2 d	0,2193	INNE WYL
2 g	0,0295	SUKCESJA
2 j	0,0670	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3158	
4 a	0,2844	INNE WYL
4 j	0,0575	INNE WYL
4 k	0,0925	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,4344	
6 f	0,1361	HAL
6 g	0,4891	HAL
6 j	0,1180	SUKCESJA
6 m	0,0679	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,8111	
1 h	0,0686	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0686	
2 f	0,1546	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1546	
RAZEM:	2,5334	

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	
G8	G8	1682	Ls	2-f	SUKCESJ A			0		0,1546		0	PRZEST	0,1546	2/2	
Razem:										0,1546		0			2/2	
G14	G14	42	LsVI	3-m	D-STAN		OL	55	II	0,2788		73	IVDU	0,2788	73/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2788		
													PIEL	0,2788		
													AGROT	0,2788		
Razem:										0,2788		73			73/57	
G22	G22	426	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,3677		61	IIB	0,3677	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,3677		
													PIEL	0,3677		
													AGROT	0,3677		
Razem:										0,3677		61			61/48	
G42	G42	44	LsVI	3-l	D-STAN		OL	60	II	0,3355		104	IB	0,3355	104/81	
													ODN-ZRB	0,3355		
													PIEL	0,3355		
													AGROT	0,3355		
Razem:										0,3355		104			104/81	
G61	G61	47	LsVI	3-k	D-STAN		SO	30	IA	0,2326		21	TW	0,2326	4/4	
		95	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,1092		18	IIB	0,1092	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1092		
													PIEL	0,1092		
													AGROT	0,1092		
Razem:										0,3418		40			22/18	
G88	G88	45/1	LsVI	2-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,6077		85	TW	0,6077	17/14	
Razem:										0,6077		85			17/14	
G106	G106	32	LsIV	3-r	D-STAN		OL	25	III	0,3659		23	TW	0,3659	5/4	
				3-p	D-STAN		OL	25	II	0,3268		61	TW	0,3268	12/10	
		33	LsIV	3-r	D-STAN		OL	25	III	0,4741		30	TW	0,4741	6/5	
				3-p	D-STAN		OL	25	II	0,1148		21	TW	0,1148	4/3	
		35	LsVI	3-s	D-STAN		OL	60	II	0,5022		155	IVDU	0,5022	155/121	
													ODN- ZŁOŻ	0,5022		
													PIEL	0,5022		
													AGROT	0,5022		
		36	LsIV	3-p	D-STAN		OL	25	II	0,2037		38	TW	0,2037	8/6	
			LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,4791		130	TP	0,4791	26/22	
		510	LsIV	5-d	D-STAN		BRZ	45	I	0,1218		22	TP	0,1218	4/3	
				5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,3552		75	TW	0,3552	15/13	
		524	LsIV	5-b	D-STAN		OL	25	II	1,4008		216	TW	1,4008	43/34	
		551/2	LsIV	6-a	D-STAN		OL	25	III	0,8348		110	TW	0,8348	22/17	
				6-b	L ENERG			0		0,0554		0				
		904	LsVI	1-n	D-STAN		OL	40	II	0,2320		46	TP	0,2320	8/6	
		906/3	LsV	1-o	SUKCESJ A			0		0,3148		0				
Razem:										5,7814		928			308/244	

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
G128	G128	58	LsVI	3-g	D-STAN		OL	60	II	0,0398		10	IB	0,0398	10/8	
													ODN-ZRB	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
Razem:										0,0398		10			10/8	
G135	G135	87	LsVI	2-b	D-STAN		OL	55	II	0,2008		45	IIB	0,2008	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2008		
													PIEL	0,2008		
													AGROT	0,2008		
Razem:										0,2008		45			45/35	
G137	G137	528	LsV	5-a	D-STAN		SO	28	IA	1,2966		253	TW	1,2966	51/46	
Razem:										1,2966		253			51/46	
G138	G138	598	LsVI	5-g	D-STAN		SO	55	IA	2,3493		808	TP	2,3493	162/139	
Razem:										2,3493		808			162/139	
G139	G139	512	LsIV	5-d	D-STAN		BRZ	45	I	0,1931		36	TP	0,1931	7/5	
				5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,2622		55	TW	0,2622	11/10	
		551/1	LsIV	6-a	D-STAN		OL	25	III	0,3838		51	TW	0,3838	10/8	
				6-b	L ENERG			0		0,0285		0				
		552	LsIV	6-a	D-STAN		OL	25	III	0,3310		44	TW	0,3310	9/7	
				6-b	L ENERG			0		0,0095		0				
Razem:										1,2081		185			37/30	
G140	G140	2	LsVI	2-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,2483		35	TW	0,2483	7/6	
Razem:										0,2483		35			7/6	
G142	G142	88	LsVI	2-b	D-STAN		OL	55	II	0,0979		22	IIB	0,0979	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0979		
													PIEL	0,0979		
													AGROT	0,0979		
Razem:										0,0979		22			22/17	
G177	G177	621	LsVI	4-d	D-STAN		SO	80	II	0,0516		12	IB	0,0516	12/11	
													ODN-ZRB	0,0516		
													PIEL	0,0516		
													AGROT	0,0516		
		641	LsVI	4-d	D-STAN		SO	80	II	0,0145		3	IB	0,0145	4/3	
													ODN-ZRB	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
Razem:										0,0661		16			16/14	
G193	G193	609/6	LsVI	4-g	D-STAN		SO	55	I	0,5141		153	TP	0,5141	31/26	
Razem:										0,5141		153			31/26	
G199	G199	642	LsVI	4-d	D-STAN		SO	80	II	0,0734		18	IB	0,0734	18/15	
													ODN-ZRB	0,0734		
													PIEL	0,0734		
													AGROT	0,0734		
Razem:										0,0734		18			18/15	
G200	G200	37	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,3496		95	TP	0,3496	19/16	
Razem:										0,3496		95			19/16	
G201	G201	52	LsVI	3-g	D-STAN		OL	60	II	0,4722		119	IB	0,4722	119/93	
													ODN-ZRB	0,4722		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,4722		
													AGROT	0,4722		
Razem:										0,4722		119			119/93	
G213	G213	620	LsV	4-d	D-STAN		SO	80	II	0,0261		6	IB	0,0261	6/5	
													ODN-ZRB	0,0261		
													PIEL	0,0261		
													AGROT	0,0261		
Razem:										0,0261		6			6/5	
G226	G226	541	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0609		0				
Razem:										0,0609		0			0/0	
G227	G227	553	LsVI	6-a	D-STAN		OL	25	III	0,5898		78	TW	0,5898	15/12	
Razem:										0,5898		78			15/12	
G228	G228	556/1	LsVI	6-d	L ENERG			0		0,0096		0				
				6-c	D-STAN		OL	45	II	0,8515		187	TP	0,8515	34/27	
Razem:										0,8611		187			34/27	
G229	G229	557/3	LsV	6-f	HAL			0		0,1361		0	PRZEST	0,1361	2/2	
													ODN-HAL	0,1361		
													AGROT	0,1361		
													PIEL	0,1361		
				6-g	HAL			0		0,4205		0	ODN-HAL	0,4205		
													AGROT	0,4205		
													PIEL	0,4205		
Razem:				6-h	L ENERG			0		0,0377		0				
Razem:										0,5943		0			2/2	
G241	G241	10	LsVI	3-b	D-STAN		OL	50	II	4,6030		1091	TP	4,6030	196/153	
				3-a	D-STAN		SO	35	I	0,7128		105	TW	0,7128	21/19	
				3-d	D-STAN		SO	45	IA	1,9598		427	TP	1,9598	85/74	
				3-c	D-STAN		SO	65	I	0,5677		143	TP	0,5677	29/24	
		891/1	LsVI	1-h	SUKCESJ A			0		0,0686		0	PRZEST	0,0686	3/2	
Razem:										7,9119		1767			334/272	
G310	G310	39	LsVI	3-n	D-STAN		OL	60	II	0,1920		59	IB	0,1920	59/46	
													ODN-ZRB	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
Razem:										0,1920		59			59/46	
G353	G353	902	LsV	1-k	D-STAN		SO	30	IA	3,2474		598	TW	3,2474	120/105	
		906/2	LsV	1-l	D-STAN		DB	35	I	1,9182		378	TW	1,9182	76/62	
Razem:										5,1656		975			196/167	
G386	G386	132	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0839		0				
Razem:										0,0839		0			0/0	
G401	G401	896/4	LsV	1-i	D-STAN		DB	35	I	2,3256		412	TW	2,3256	83/68	
		896/5	LsV	1-j	SUKCESJ A			0		0,5183		0				
				1-i	D-STAN		DB	35	I	1,8153		321	TW	1,8153	64/53	
Razem:										4,6592		733			147/121	
G439	G439	389/3	LsVI	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,3183		90	TP	0,3183	18/15	
Razem:										0,3183		90			18/15	
G445	G445	428	LsV	2-g	SUKCESJ A			0		0,0295		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
Razem:										0,0295		0			0/0	
G465	G465	609/4	LsVI	4-h	L ENERG			0		0,1345		0				
				4-k	INNE WYL			0		0,0925		0				
				4-j	INNE WYL			0		0,0575		0				
				4-i	D-STAN		OS	30	I	0,9891		126	TW	0,9891	25/23	
Razem:										1,2736		126			25/23	
G474	G474	463	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,0891		19	TP	0,0891	4/3	
				2-j	INNE WYL			0		0,0670		0				
		464	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,2581		54	TP	0,2581	10/9	
		465	LsV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,4590		113	TP	0,4590	23/19	
		467	LsV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2867		71	TP	0,2867	14/12	
		468	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,0367		5	TW	0,0367	1/1	
		469	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,0731		11	TW	0,0731	2/1	
Razem:										1,2697		273			54/45	
G519	G519	543/5	LsVI	5-h	D-STAN		SO	55	IA	0,4149		139	TP	0,4149	28/24	
Razem:										0,4149		139			28/24	
G520	G520	543/6	LsVI	5-h	D-STAN		SO	55	IA	0,2949		99	TP	0,2949	20/17	
Razem:										0,2949		99			20/17	
G526	G526	545/11	LsV	5-f	D-STAN		SO	55	I	0,2791		65	TP	0,2791	13/11	
Razem:										0,2791		65			13/11	
G629	G629	86	LsVI	2-b	D-STAN		OL	55	II	0,3828		86	IIB	0,3828	86/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,3828		
													PIEL	0,3828		
													AGROT	0,3828		
Razem:										0,3828		86			86/67	
G644	G644	890/6	LsV	1-c	D-STAN		DB	65	II	0,0287		6	TP	0,0287	1/1	
				1-f	D-STAN		DB	60	I	0,0711		11	TP	0,0711	2/1	
			LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,9328		145	TW	0,9328	29/24	
Razem:										1,0326		161			32/26	
G667	G667	12	LsVI	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,0134		3	IB	0,0134	3/2	
													ODN-ZRB	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
Razem:										0,0134		3			3/2	
G708	G708	609/3	LsVI	4-g	D-STAN		SO	55	I	0,9761		291	TP	0,9761	58/50	
Razem:										0,9761		291			58/50	
G798	G798	809/2	LsV	1-a	D-STAN		SO	20	IA	2,1854		192	PRZEST	2,1854	5/5	
													TW	2,1854	36/32	
Razem:										2,1854		192			41/37	
G835	G835	389/4	LsVI	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,0798		23	TP	0,0798	5/4	
Razem:										0,0798		23			5/4	
G864	G864	389/6	LsVI	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,0406		11	TP	0,0406	2/2	
Razem:										0,0406		11			2/2	
G893	G893	573/20	LsV	6-m	SUKCESJ A			0		0,0211		0	PRZEST	0,0211	1/1	
Razem:										0,0211		0			1/1	

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
G896	G896	53	LsVI	3-g	D-STAN		OL	60	II	0,6963		175	IB	0,6963	175/137									
													ODN-ZRB	0,6963										
													PIEL	0,6963										
		54	LsVI	3-g	D-STAN			OL	60	II	0,5716		144	IB	0,5716	144/113								
														ODN-ZRB	0,5716									
														PIEL	0,5716									
		55	LsVI	3-i	D-STAN			SO	20	IA	0,1086		9	TW	0,1086	2/2								
														3-g	D-STAN			OL	60	II	0,0831	21	IB	0,0831
				56	LsVI	3-h	D-STAN			SO	20	IA	0,1420		12	TW	0,1420	2/2						
		3-g	D-STAN													OL	60			II	0,0265	7	IB	0,0265
																ODN-ZRB	0,0265							
															PIEL	0,0265								
													AGROT	0,0265										
Razem:										1,6281		367			351/275									
G902	G902	637/3	LsVI	4-a	INNE WYL			0		0,0373		0	PRZEST	0,0373	1/1									
Razem:										0,0373		0			1/1									
G911	G911	403/1	LsVI	2-d	INNE WYL			0		0,2193		0												
		609/7	LsV	4-g	D-STAN		SO	55	I	0,5141		153	TP	0,5141	31/26									
Razem:										0,7334		153			31/26									
G915	G915	637/6	LsVI	4-a	INNE WYL			0		0,2471		0	PRZEST	0,2471	4/3									
													4-c	D-STAN			SO	40	I	0,1297	29	TP	0,1297	6/5
													4-b	L ENERG						0,1193	0			
Razem:										0,4961		29			10/8									
G916	G916	647	LsVI	4-c	D-STAN		SO	40	I	0,9489		214	TP	0,9489	43/38									
Razem:										0,9489		214			43/38									
G953	G953	906/4	LsV	1-s	INNE WYL			0		0,0457		0												
				1-r	INNE WYL			0		0,0247		0												
		906/6	LsV	1-p	D-STAN		BRZ	45	I	1,1794		231	TP	1,1794	44/37									
				1-m	D-STAN		BRZ	50	I	3,1645		332	IVDU	3,1645	332/277									
														ODN- ZŁOŻ	3,1645									
														PIEL	3,1645									
												AGROT	3,1645											
Razem:				1-p	D-STAN		BRZ	45	I	1,0762		211	TP	1,0762	40/33									
G954	G954	890/1	LsVI	1-b	D-STAN		DB	65	I	0,9775		164	TP	0,9775	28/22									
Razem:										0,9775		164			28/22									
G996	G996	561/25	LsV	6-l	D-STAN		OL	15	IV	0,0155		0	PRZEST	0,0155										
													POPR	0,0046										
													AGROT	0,0046										
													PIEL	0,0046										

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
		561/6	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0898		0	CP PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0155 0,0898 0,0269 0,0269 0,0269 0,0898	1/0	
		561/7	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0454		0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0454 0,0136 0,0136 0,0136 0,0454		
Razem:										0,1507		0			1/0	
G997	G997	561/12	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0122		0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0122 0,0037 0,0037 0,0037 0,0122		
		561/13	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0897		0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0897 0,0269 0,0269 0,0269 0,0897	1/0	
Razem:										0,1019		0			1/0	
G998	G998	561/3	LsV	6-i	D-STAN		SO	75	II	0,2321		23	IIBU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2321 0,2321 0,2321 0,2321	23/19	
		561/4	LsV	6-h 6-i	L ENERG D-STAN		SO	0 75	II	0,0019 0,2449		0 24	IIBU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2449 0,2449 0,2449 0,2449	24/21	
Razem:										0,4789		47			47/40	
G1001	G1001	896/2	LsV	1-I	D-STAN		DB	35	I	3,0308		597	TW	3,0308	119/98	
Razem:										3,0308		597			119/98	
G1005	G1005	559/68	LsV	6-j 6-k	SUKCESJ A L ENERG			0 0		0,0034 0,0021		0 0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0034 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002		
		559/69	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0002		0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0002 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002		
				6-j	SUKCESJ A			0		0,1146		0	PRZEST	0,1146	1/1	
				6-k	L ENERG			0		0,0610		0				
		559/70	LsV	6-I	D-STAN		OL	15	IV	0,0091		0	PRZEST POPR AGROT	0,0091 0,0027 0,0027		

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
				6-k	L ENERG			0		0,0221		0	PIEL	0,0027		
													CP	0,0091		
Razem:										0,2125		0			1/1	
G1011	G1011	890/4	LsV	1-c	D-STAN		DB	65	II	0,6944		149	TP	0,6944	28/22	
				1-g	D-STAN		DB	80	II	0,0729		17	TP	0,0729	3/2	
				1-f	D-STAN		DB	60	I	0,8422		126	TP	0,8422	20/16	
Razem:										1,6095		291			51/40	
G1111	G1111	557/2	LsV	6-g	HAL			0		0,0686		0	ODN-HAL	0,0686		
													AGROT	0,0686		
													PIEL	0,0686		
Razem:										0,0686		0			0/0	
G1135	G1135	513	LsVI	5-d	D-STAN		BRZ	45	I	0,2822		52	TP	0,2822	10/8	
Razem:										0,2822		52			10/8	
G1142	G1142	561/14	LsV	6-l	D-STAN		OL	15	IV	0,0387		0	PRZEST	0,0387		
													POPR	0,0116		
													AGROT	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													CP	0,0387		
Razem:										0,0387		0			0/0	
G1178	G1178	38	LsVI	3-n	D-STAN		OL	60	II	0,1387		43	IB	0,1387	43/34	
													ODN-ZRB	0,1387		
													PIEL	0,1387		
													AGROT	0,1387		
				3-o	D-STAN		SO	70	I	0,0931		25	TP	0,0931	5/4	
Razem:										0,2318		68			48/38	
G1193	G1193	610	LsVI	4-f	D-STAN		SO	60	I	3,2653		947	TP	3,2653	189/164	
Razem:										3,2653		947			189/164	
G1198	G1198	438	LsVI	2-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,0343		7	TP	0,0343	1/1	
		439	LsVI	2-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,0406		8	TP	0,0406	2/1	
		48	LsVI	3-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,2753		58	IB	0,2753	58/48	
													ODN-ZRB	0,2753		
													PIEL	0,2753		
													AGROT	0,2753		
		49	LsVI	3-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,1854		39	IB	0,1854	39/33	
													ODN-ZRB	0,1854		
													PIEL	0,1854		
													AGROT	0,1854		
		50	LsVI	3-g	D-STAN		OL	60	II	0,2456		62	IB	0,2456	62/48	
													ODN-ZRB	0,2456		
													PIEL	0,2456		
													AGROT	0,2456		
		92	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,2432		41	IIB	0,2432	41/32	
													ODN-	0,2432		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2432		
													AGROT	0,2432		
		93	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,1541		26	IIB	0,1541	26/20	
													ODN-	0,1541		
													ZŁOŻ			

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
		94	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,0461		8	PIEL AGROT IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1541 0,1541 0,0461 0,0461 0,0461 0,0461	8/6	
Razem:										1,2246		248			237/189	
G1221	G1221	890/5	LsVI	1-d 1-b	D-STAN D-STAN		BRZ DB	30 65	I I	0,6300 0,9525		98 160	TW TP	0,6300 0,9525	19/16 27/21	
Razem:										1,5825		258			46/37	
G1232	G1232	46	LsVI	3-l	D-STAN		OL	60	II	0,1840		57	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1840 0,1840 0,1840 0,1840	57/45	
		96	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,0298		5	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0298 0,0298 0,0298 0,0298	5/4	
Razem:										0,2138		62			62/49	
G1238	G1238	560/1	LsV	6-l	D-STAN		OL	15	IV	0,0294		0	PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0294 0,0088 0,0088 0,0088 0,0294		
		560/2	LsV	6-k 6-l	L ENERG D-STAN		OL	0 15		0,0086 0,1166		0 0				
													PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,1166 0,0350 0,0350 0,0350 0,1166	1/1	
		560/3	LsV	6-k 6-l	L ENERG D-STAN		OL	0 15	IV	0,0004 0,0193		0 0				
													PRZEST POPR AGROT PIEL CP	0,0193 0,0058 0,0058 0,0058 0,0193		
Razem:										0,1743		0			1/1	
G1253	G1253	573/19	LsV	6-m	SUKCESJ A			0		0,0468		0	PRZEST	0,0468	1/1	
Razem:										0,0468		0			1/1	
G1277	G1277	91	LsVI	2-c	D-STAN		OL	55	II	0,2058		34	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2058 0,2058 0,2058 0,2058	34/27	
Razem:										0,2058		34			34/27	
Razem:										66,7708		12723			4031/3295	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4906
Razem:	0,4906

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	G954
2	RODO	G465
3	RODO	G241
4	RODO	G88
5	RODO	G140
6	RODO	G200
7	RODO	G1253
8	RODO	G241
9	RODO	G1253
10	RODO	G439
11	RODO	G864
12	RODO	G241
13	RODO	G445
14	RODO	G445
15	RODO	G445
16	RODO	G1111
17	RODO	G241
18	RODO	G137
19	RODO	G139
20	RODO	G128
21	RODO	G241
22	RODO	G911
23	RODO	G241
24	RODO	G241
25	RODO	G1253
26	RODO	G1198
27	RODO	G241
28	RODO	G42
29	RODO	G241
30	RODO	G241
31	RODO	G644
32	RODO	G1011
33	RODO	G241
34	RODO	G8
35	RODO	G8
36	RODO	G8
37	RODO	G241
38	RODO	G241
39	RODO	G241
40	RODO	G241
41	RODO	G241
42	RODO	G241
43	RODO	G241
44	RODO	G1253
45	RODO	G227
46	RODO	G1253
47	RODO	G8
48	RODO	G241
49	RODO	G864
50	RODO	G241
51	RODO	G241
52	RODO	G241
53	RODO	G629
54	RODO	G135
55	RODO	G142
56	RODO	G241
57	RODO	G629
58	RODO	G135
59	RODO	G142
60	RODO	G241
61	RODO	G241
62	RODO	G241
63	RODO	G401
64	RODO	G1253
65	RODO	G241
66	RODO	G241
67	RODO	G241
68	RODO	G241
69	RODO	G22
70	RODO	G241
71	RODO	G1253

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G1253
73	RODO	G1253
74	RODO	G1253
75	RODO	G177
76	RODO	G177
77	RODO	G241
78	RODO	G177
79	RODO	G1001
80	RODO	G353
81	RODO	G61
82	RODO	G61
83	RODO	G140
84	RODO	G241
85	RODO	G61
86	RODO	G241
87	RODO	G241
88	RODO	G8
89	RODO	G193
90	RODO	G241
91	RODO	G241
92	RODO	G241
93	RODO	G138
94	RODO	G138
95	RODO	G1011
96	RODO	G1193
97	RODO	G8
98	RODO	G997
99	RODO	G241
100	RODO	G798
101	RODO	G14
102	RODO	G241
103	RODO	G241
104	RODO	G14
105	RODO	G241
106	RODO	G199
107	RODO	G241
108	RODO	G241
109	RODO	G140
110	RODO	G229
111	RODO	G241
112	RODO	G241
113	RODO	G241
114	RODO	G1178
115	RODO	G241
116	RODO	G1005
117	RODO	G241
118	RODO	G241
119	RODO	G241
120	RODO	G1253
121	RODO	G1253
122	RODO	G916
123	RODO	G241
124	RODO	G241
125	RODO	G241
126	RODO	G241
127	RODO	G241
128	RODO	G241
129	RODO	G241
130	RODO	G241
131	RODO	G1253
132	RODO	G8
133	RODO	G902
134	RODO	G241
135	RODO	G241
136	RODO	G1253
137	RODO	G241
138	RODO	G241
139	RODO	G241
140	RODO	G953
141	RODO	G241
142	RODO	G310
143	RODO	G1253
144	RODO	G1277
145	RODO	G708
146	RODO	G1253
147	RODO	G241
148	RODO	G1193
149	RODO	G8

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G241
151	RODO	G526
152	RODO	G864
153	RODO	G241
154	RODO	G241
155	RODO	G915
156	RODO	G1232
157	RODO	G520
158	RODO	G241
159	RODO	G241
160	RODO	G241
161	RODO	G241
162	RODO	G228
163	RODO	G213
164	RODO	G667
165	RODO	G226
166	RODO	G226
167	RODO	G226
168	RODO	G1253
169	RODO	G241
170	RODO	G8
171	RODO	G8
172	RODO	G241
173	RODO	G241
174	RODO	G474
175	RODO	G193
176	RODO	G241
177	RODO	G193
178	RODO	G386
179	RODO	G241
180	RODO	G241
181	RODO	G241
182	RODO	G241
183	RODO	G241
184	RODO	G201
185	RODO	G1135
186	RODO	G1253
187	RODO	G1253
188	RODO	G241
189	RODO	G8
190	RODO	G241
191	RODO	G241
192	RODO	G241
193	RODO	G241
194	RODO	G241
195	RODO	G8
196	RODO	G8
197	RODO	G8
198	RODO	G8
199	RODO	G8
200	RODO	G8
201	RODO	G8
202	RODO	G241
203	RODO	G241
204	RODO	G1238
205	RODO	G241
206	RODO	G241
207	RODO	G1142
208	RODO	G241
209	RODO	G241
210	RODO	G241
211	RODO	G241
212	RODO	G1253
213	RODO	G1253
214	RODO	G241
215	RODO	G1253
216	RODO	G8
217	RODO	G241
218	RODO	G893
219	RODO	G1253
220	RODO	G1221
221	RODO	G998
222	RODO	G996
223	RODO	G864
224	RODO	G106
225	RODO	G667
226	RODO	G667
227	RODO	G241

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G835
229	RODO	G864
230	RODO	G519
231	RODO	G519
232	RODO	G519
233	RODO	G519
234	RODO	G227
235	RODO	G1253
236	RODO	G241
237	RODO	G896
238	RODO	G241
239	RODO	G241
240	RODO	G241

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2	G140	2 a	1,8396
2	10	G241	3 a,b,c,d	20,4629
3	12	G667	3 f	1,1589
4	32	G106	3 p,r	0,6927
5	33	G106	3 p,r	0,5889
6	35	G106	3 s	0,5281
7	36	G106	3 o,p	0,7037
8	37	G200	3 o	0,5782
9	38	G1178	3 n,o	0,4542
10	39	G310	3 n	0,4502
11	42	G14	3 m	0,5566
12	44	G42	3 l	0,6652
13	45/1	G88	2 a	1,8924
14	46	G1232	3 l	0,4161
15	47	G61	3 k	0,4858
16	48	G1198	3 j	0,5509
17	49	G1198	3 j	0,4359
18	50	G1198	3 g	0,3994
19	52	G201	3 g	0,7827
20	53	G896	3 g	0,9880
21	54	G896	3 g,i	0,7510
22	55	G896	3 g,h	0,3650
23	56	G896	3 g	0,2614
24	58	G128	3 g	0,3646
25	86	G629	2 b	0,6161
26	87	G135	2 b	0,5462
27	88	G142	2 b	0,2563
28	91	G1277	2 c	0,5766
29	92	G1198	2 c	0,6412
30	93	G1198	2 c	0,6634
31	94	G1198	2 c	0,1071
32	95	G61	2 c	0,2497
33	96	G1232	2 c	0,3141
34	132	G386	2 Lz	0,2195
35	389/3	G439	2 i	0,4686
36	389/4	G835	2 i	0,3046
37	389/6	G864	2 i	0,1196
38	403/1	G911	2 d	0,2193
39	426	G22	2 c	0,3677
40	428	G445	2 g	0,5320
41	438	G1198	2 h	0,0851
42	439	G1198	2 h	0,2123
43	463	G474	2 j,k	1,4020
44	464	G474	2 k	0,9065
45	465	G474	2 l	1,2655
46	467	G474	2 l	0,7025
47	468	G474	2 m	0,5272
48	469	G474	2 m	0,7065
49	510	G106	5 c,d	0,4770
50	512	G139	5 c,d	0,6212
51	513	G1135	5 d	0,7376
52	524	G106	5 b	1,4008
53	528	G137	5 a	2,7185
54	541	G226	5 Lz	3,5992
55	543/5	G519	5 h	0,5321
56	543/6	G520	5 h	0,5319
57	545/11	G526	5 f	0,5652
58	551/1	G139	6 a,b	0,4998
59	551/2	G106	6 a,b	1,0034
60	552	G139	6 a,b	0,5303
61	553	G227	6 a	0,9893
62	556/1	G228	6 c,d	1,6800
63	557/2	G1111	6 g	0,3001
64	557/3	G229	6 f,g,h	2,9818
65	559/68	G1005	6 j,k	0,1000
66	559/69	G1005	6 j,k,l	0,3039
67	559/70	G1005	6 k,l	0,1239
68	560/1	G1238	6 k,l	0,3218
69	560/2	G1238	6 k,l	0,2996

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	560/3	G1238	6 l	0,2994
71	561/12	G997	6 l	0,1999
72	561/13	G997	6 l	0,1000
73	561/14	G1142	6 l	0,1000
74	561/25	G996	6 l	0,1600
75	561/3	G998	6 h,i	0,2748
76	561/4	G998	6 i	0,2488
77	561/6	G996	6 l	0,0999
78	561/7	G996	6 l	0,0999
79	573/19	G1253	6 m	0,0468
80	573/20	G893	6 m	0,0211
81	598	G138	5 g	2,3493
82	609/3	G708	4 g	0,9761
83	609/4	G465	4 h,i,j,k	1,8266
84	609/6	G193	4 g	0,5141
85	609/7	G911	4 g	0,5141
86	610	G1193	4 f	3,9274
87	620	G213	4 d	0,5244
88	621	G177	4 d	0,4615
89	637/3	G902	4 a	0,0589
90	637/6	G915	4 a,b,c	1,1322
91	641	G177	4 d	0,0685
92	642	G199	4 d	0,1782
93	647	G916	4 c	1,2094
94	809/2	G798	1 a	2,8839
95	890/1	G954	1 b	17,1609
96	890/4	G1011	1 c,f,g	4,1126
97	890/5	G1221	1 b,d	1,7897
98	890/6	G644	1 c,d,f	1,8586
99	891/1	G241	1 h	55,8177
100	896/2	G1001	1 l	3,0622
101	896/4	G401	1 i	3,1699
102	896/5	G401	1 i,j	3,1563
103	902	G353	1 k	3,2474
104	904	G106	1 n	0,3376
105	906/2	G353	1 l	1,9399
106	906/3	G106	1 o	0,3696
107	906/4	G953	1 p,r,s	2,2244
108	906/6	G953	1 m,p	10,3076
109	1682	G8	2 f	0,9731

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	906/4	2,2244	Ls	V	1,2498	0,0247	L190620016-101 -r -00	0,0247	GUR
INNE WYL	906/4	2,2244	Ls	V	1,2498	0,0457	L190620016-101 -s -00	0,0457	GUR
INNE WYL	403/1	0,2193	Ls	VI	0,2193	0,2193	L190620016-102 -d -00	0,2193	GUR
INNE WYL	463	1,4020	Ls	V	0,1561	0,067	L190620016-102 -j -00	0,0670	GUR
LZ-Ł	132	0,2195	Ls	VI	0,0839	0,0839	L190620016-102 -Lz -00	0,0839	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	637/3	0,0589	Ls	VI	0,0373	0,0373	L190620016-104 -a -00	0,2844	podwórko, teren ogrodzony
INNE WYL	637/6	1,1322	Ls	VI	0,4961	0,2471	L190620016-104 -a -00	0,2844	podwórko, teren ogrodzony
INNE WYL	609/4	1,8266	Ls	VI	1,2736	0,0575	L190620016-104 -j -00	0,0575	GUR
INNE WYL	609/4	1,8266	Ls	VI	1,2736	0,0925	L190620016-104 -k -00	0,0925	GUR
LZ-Ł	541	3,5992	Ls	V	0,0609	0,0609	L190620016-105 -Lz -00	0,0609	Lz ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

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
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo