

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: LUBOWIERZ

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia	65
11	Wykaz właścicieli	67
12	Wykaz działek	69
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	71
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	71
14	Wykaz skrótów	73

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **LUBOWIERZ**

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

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **55,3927 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **55,3927 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **55,3927 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **54,4216 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,7305 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2406 [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

5036 m³ grubizny brutto (4307 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 32,2727 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1199 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 34,0505 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,7949 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,9829 [ha]

- 3) Trzebieże 32,2727 [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 11,0372 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 20,9403 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 11,0372 [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 **55,3927** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **55,3927** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
55,3927	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 **55,3927** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	73	54,5025
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	0,8902

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	31,3092
BMŚW	12,5240
LMW	5,5469
BMW	5,2440
OL	0,5280
INNE	0,2406

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
5020	3390	5036	5036	5	5041

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1412** m³grubizny brutto
- **1199** m³grubizny netto

na powierzchni **32,2727** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7204	2493,09	1412	19,6	56,64

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	h
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	hx
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	x
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	2	y
ODN-ZŁOŻ	2	bx
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	g
CW	1	o
CP	1	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	w
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	x
AGROT	2	y
AGROT	2	bx
AGROT	2	hx
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	m
AGROT	3	p
AGROT	3	x
AGROT	3	z

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Poleski OCHK (powierzchnia: 55,3927 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzęcy.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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	55,3927	55,3927	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	88						

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	0,6164		0,4156	6,5413	0,5614	5,7699	1,0934	4,8754	4,4465	5,0473	0,6549					29,4057	30,0221	
			24	1099	134	1470	208	1483	1105	1075	145					6743	6743	
MD		0,7949														0,7949	0,7949	
ŚW			0,1880	0,1748												0,3628	0,3628	
				32												32	32	
DB						0,6244	1,4719	1,4070	1,3027							4,8060	4,8060	
						152	343	246	317							1058	1058	
OL	0,1141			0,1064	0,1893	0,6753	0,6064	1,2252								2,8026	2,9167	
				19	30	186	143	308								685	685	
BRZ				1,1504	0,3702	3,7883	2,4717									7,7806	7,7806	
				181	69	807	667									1723	1723	
TP		5														5	5	
OS					1,7550	5,9384	0,7756									8,4690	8,4690	
					405	1402	189									1996	1996	
Razem	0,7305		0,7949	0,6036	7,9729	2,8759	16,7963	6,4190	7,5076	5,7492	5,0473	0,6549				54,4216	55,1521	
		5		24	1331	638	4016	1550	2036	1422	1075	145				12243	12243	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,7305		0,7949	0,6036	7,9729	2,8759	16,7963	6,4190	7,5076	5,7492	5,0473	0,6549				54,4216	55,1521	
		5		24	1331	638	4016	1550	2036	1422	1075	145				12243	12243	

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										VI i st.	KO	KDO	Bud. przerw.	R-m	Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V							
				a	b	a	b	a	b	a	b	a							b
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	OL							0,2900										0,2900	0,2900
								65										65	65
BMW	BRZ								2,0000									2,0000	2,0000
									546									546	546
BMW	OS							2,9540										2,9540	2,9540
								671										671	671
BMW	Razem							3,2440	2,0000									5,2440	5,2440
								736	546									1282	1282
BMŚW	SO	0,6164			0,4156	2,6882	0,3026	1,9244										5,3308	5,9472
					24	494	62	548										1128	1128
BMŚW	ŚW				0,1880													0,1880	0,1880
BMŚW	DB									1,4070								1,4070	1,4070
										246								246	246
BMŚW	BRZ				0,3982			2,3569	0,4717									3,2268	3,2268
					69			516	121									706	706
BMŚW	OS						1,7550											1,7550	1,7550
							405											405	405
BMŚW	Razem	0,6164			0,6036	3,0864	2,0576	4,2813	0,4717	1,4070								11,9076	12,5240
					24	563	467	1064	121	246								2486	2486
LMW	SO									2,4100								2,4100	2,4100
										711								711	711
LMW	OL				0,1064	0,1893	0,3853	0,6064	1,2252									2,5126	2,5126
					19	30	121	143	308									620	620
LMW	OS							0,6243										0,6243	0,6243
								184										184	184
LMW	Razem				0,1064	0,1893	1,0096	0,6064	3,6352									5,5469	5,5469
					19	30	304	143	1018									1515	1515
LMŚW	SO				3,8531	0,2588	3,8455	1,0934	2,4654	4,4465	5,0473	0,6549						21,6649	21,6649
					605	72	922	208	772	1105	1075	145						4903	4903
LMŚW	MD				0,7949													0,7949	0,7949
LMŚW	ŚW				0,1748													0,1748	0,1748
					32													32	32
LMŚW	DB							0,6244	1,4719		1,3027							3,3990	3,3990
								152	343		317							812	812
LMŚW	BRZ				0,7522	0,3702	1,4314											2,5538	2,5538
					111	69	290											471	471
LMŚW	TP																	5	5
LMŚW	OS							2,3601	0,3617									2,7218	2,7218
								547	84									632	632
LMŚW	Razem				0,7949	4,7801	0,6290	8,2614	2,9270	2,4654	5,7492	5,0473	0,6549					31,3092	31,3092
					5	748	141	1912	635	772	1422	1075	145					6855	6855
OL	OL	0,1141																	0,1141
OL	OS								0,4139									0,4139	0,4139
									105									105	105

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
			Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OL	Razem	0,1141						0,4139									0,4139	0,5280	
								105									105	105	
Ogółem	SO	0,6164		0,4156	6,5413	0,5614	5,7699	1,0934	4,8754	4,4465	5,0473	0,6549					29,4057	30,0221	
				24	1099	134	1470	208	1483	1105	1075	145					6743	6743	
Ogółem	MD		0,7949														0,7949	0,7949	
Ogółem	ŚW			0,1880	0,1748												0,3628	0,3628	
					32												32	32	
Ogółem	DB						0,6244	1,4719	1,4070	1,3027							4,8060	4,8060	
							152	343	246	317							1058	1058	
Ogółem	OL	0,1141			0,1064	0,1893	0,6753	0,6064	1,2252								2,8026	2,9167	
					19	30	186	143	308								685	685	
Ogółem	BRZ				1,1504	0,3702	3,7883	2,4717									7,7806	7,7806	
					181	69	807	667									1723	1723	
Ogółem	TP		5														5	5	
Ogółem	OS					1,7550	5,9384	0,7756									8,4690	8,4690	
						405	1402	189									1996	1996	
Ogółem	Razem	0,7305	0,7949	0,6036	7,9729	2,8759	16,7963	6,4190	7,5076	5,7492	5,0473	0,6549					54,4216	55,1521	
			5	24	1331	638	4016	1550	2036	1422	1075	145					12243	12243	
OGÓŁEM:		0,7305	0,7949	0,6036	7,9729	2,8759	16,7963	6,4190	7,5076	5,7492	5,0473	0,6549					54,4216	55,1521	
			5	24	1331	638	4016	1550	2036	1422	1075	145					12243	12243	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,7305	0,7949	0,6036	7,9729	2,8759	16,7963	6,4190	7,5076	5,7492	5,0473	0,6549					54,4216	55,1521	
			5	24	1331	638	4016	1550	2036	1422	1075	145					12243	12243	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,4719	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173	DRZEW	DB	4	55	0,7	19	22	I	92	135	2,74 4,03	TP	1,4719	65	53			
				BRZ	3	55		17	22	I	64	94	1,24 1,83							
				OS	2	55		22	22	II	51	75	0,97 1,43							
				OL	1	55		20	22	II	26	38	0,51 0,75							
				GB	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,9													
					CZM															
					DB															
					GB															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							233	342								
1-b	0,8192	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G134, G175, G68, G80	DRZEW	OL	10	70	0,6	33	24	II	251	206	3,37 2,76	IIB	0,8192	206	162			
				DB	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,8192					
				SO	MJS	70								PIEL	0,8192					
				PODSZ	CZM		0,8							AGROT	0,8192					
					KRU															
					LSZ															
1-c	0,6549	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	5	93	0,6	39	26	I	131	86	1,86 1,22	IVDU	0,6549	145	120			
				BRZ	2	63		29	24	I	32	21	0,49 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,6549					
				OL	2	63		32	24	II	44	29	0,70 0,46	PIEL	0,6549					
				DB	1	63		24	22	II	14	9	0,39 0,25	AGROT	0,6549					
				DB	MJS	93														
				GB	MJS	63														
				BRZ	MJS	28														
				DB	MJS	28														
				GB	MJS	28														
				OS	MJS	28														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								221	145								
1-d	0,4060	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52, G9	DRZEW	OL	10	70	0,6	33	24	II	251	102	3,37 1,37	IVDU	0,4060	102	80			
				DB	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,4060					
				SO	MJS	70								PIEL	0,4060					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	0,4060					
				KRU																
				LSZ																
1-f	1,4969	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G30, G99, INFO: fr. LMw	DRZEW	SO	7	70	0,8	30	24	I	217	325	4,40 6,59	TP	1,4969	94	79			
				OL	3	60		30	23	II	96	144	1,65 2,48							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								313	469								
1-g	0,5350	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G134, G175	DRZEW	SO	3	75	0,6	28	23	I	73	39	1,36 0,73	IB	0,5350	111	94			
				DB	3	75		26	24	II	64	34	1,37 0,74	ODN-ZRB	0,5350					

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
				BRZ	3	75		25	24	II	54	29	0,54 0,29	PIEL	0,5350					
				GB	1	75		20	21	III	16	9	0,40 0,22	AGROT	0,5350					
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								207	111								
1-h	0,2588	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	6	20	0,7	7	9	IA	38	10	5,99 1,55	POPR	0,0776					
				BRZ	4	10			4	II				AGROT	0,0776					
				DB	MJS	20								PIEL	0,0776					
				DB	MJS	10								TW	0,2588	2	2			
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				OS																
1-i	1,9110	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G134, G155, G175, G68, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	3	85	0,8	39	25	I	102	195	1,63 3,11	IB	1,9110	543	451			
				BRZ	2	85		36	25	II	51	97	0,38 0,72	ODN-ZRB	1,9110					
				DB	2	55		24	22	I	53	101	1,58 3,01	PIEL	1,9110					
				BRZ	2	55		20	22	I	49	94	0,95 1,82	AGROT	1,9110					
				OS	1	55		28	23	II	29	55	0,55 1,06							
				DB	MJS	85														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				Razem							284	542								
1-j	0,9685	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G52, G9, INFO: fr. LMw	DRZEW	SO	7	70	0,8	30	24	I	217	210	4,40 4,27	TP	0,9685	61	51			
				OL	3	60		30	23	II	96	93	1,65 1,60							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							313	303								
1-k	2,4810	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G174	DRZEW	SO	3	85	0,5	36	24	II	58	144	0,94 2,33	IVDU	2,4810	365	305			
				OS	2	45		17	20	II	32	79	0,88 2,19	ODN-ZŁOŻ	2,4810					
				BRZ	2	45		15	18	II	24	60	0,64 1,58	PIEL	2,4810					
				DB	2	45		15	16	II	22	55	0,98 2,42	AGROT	2,4810					
				GB	1	45		12	15	II	11	27	0,49 1,21							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							147	365								
1-l	1,1260	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	OS	6	45	0,7	30	23	I	155	175	4,35 4,90	IVDU	1,1260	258	236			
				BRZ	4	45		16	20	I	74	83	1,97 2,22	ODN-ZŁOŻ PIEL	1,1260					
				DB	MJS	45									1,1260					
				GB	MJS	45								AGROT	1,1260					
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
				Razem							229	258								
1-m	0,1526	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81, INFO: GUR																		
1-n	0,6244	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G134, G175	DRZEW	DB	4	50	0,8	24	22	I	94	59	3,18 1,98	TP	0,6244	29	23			
				OS	3	50		29	22	II	81	51	1,86 1,16							
				BRZ	3	50		20	22	I	69	43	1,57 0,98							
				SO	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				Razem							244	153								
1-o	0,7949	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-	DRZEW	MD	3	4	0,8		3	I				CW	0,7949					

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
		STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81		SW	3	4			1	I				CP	0,7949					
				BRZ	1	10			4	II										
				DB	1	10			2	I										
				GB	1	4			1	I										
				SO	1	4			1	I										
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
1-p	0,1893	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G175	DRZEW	OL	7	35	0,6	18	18	II	110	21	3,95 0,75	TW	0,1893	5	4			
				SO	3	35		15	16	IA	48	9	2,29 0,43							
				MD	MJS	35														
			Razem								158	30								
1-r	0,0553	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, INFO: ciek wodny																		
1-s	0,0588	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G175, INFO: ciek wodny																		
Razem	14,0045															1986	1660			
2-a	0,6553	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G137, G17	DRZEW	SO	6	90	0,7	38	26	I	173	113	2,56 1,68	IB	0,6553	168	140			
				DB	1	90		42	27	II	24	16	0,39 0,26	ODN-ZRB	0,6553					
				BRZ	1	90		31	25	II	21	14	0,13 0,09	PIEL	0,6553					
				DB	1	60		24	23	I	20	13	0,53 0,35	AGROT	0,6553					
				GB	1	60		20	21	II	18	12	0,53 0,35							
				BRZ	MJS	60														
				MD	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				Razem							256	168								
2-b	0,2353	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	9	80	0,7	33	25	I	262	62	4,51 1,06	IVDU	0,2353	66	55			
				GB	1	55		16	20	II	18	4	0,60 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,2353					
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,2353					
				DB	MJS	55								AGROT	0,2353					
				OS	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							280	66								
2-c	0,9319	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G52, G9	DRZEW	SO	3	50	0,8	19	20	I	70	65	2,15 2,01	TP	0,9319	42	36			
				SO	2	80		36	24	I	61	57	1,05 0,98							
				BRZ	2	50		16	22	I	42	39	0,95 0,89							
				OS	1	50		23	22	II	23	21	0,53 0,49							
				DB	1	50		17	19	II	16	15	0,61 0,57							
				GB	1	50		15	19	II	16	15	0,61 0,57							
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							228	212								
2-d	0,6018	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD:	DRZEW	SO	10	80	0,8	38	25	I	333	200	5,73 3,45	IVDU	0,6018	200	166			

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
		DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99		BRZ	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,6018					
				DB	MJS	50								PIEL	0,6018					
				GB	MJS	50								AGROT	0,6018					
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-f	1,0934	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G166, G30, G54	DRZEW	SO	4	60	0,7	25	22	I	99	108	2,42 2,65	TP	1,0934	42	36			
				DB	3	45		15	18	II	40	44	1,78 1,94							
				BRZ	2	45		14	17	II	30	33	0,79 0,87							
				OS	1	45		20	20	II	21	23	0,58 0,63							
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								190	208								
2-g	0,2518	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G54	DRZEW	BRZ	5	25	0,9	10	13	I	67	17	3,81 0,96	TW	0,2518	7	6			
				SO	3	25		12	14	IA	42	11	3,70 0,93							
				OS	2	25		14	16	I	39	10	2,36 0,59							
			Razem								148	38								
2-h	0,6109	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD:	DRZEW	SO	10	30	1,0	14	16	IA	214	131	13,20 8,06	TW	0,6109	26	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
		SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G137		BRZ	MJS	20														
				SO	MJS	20														
2-i	0,1748	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G155	DRZEW	ŚW	6	30	0,9	12	16	I	72	13	8,92 1,56	TW	0,1748	6	5			
				SO	3	45		18	19	IA	93	16	3,10 0,54							
				SO	1	35		11	15	I	19	3	0,97 0,17							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,3													
				LSZ																
				WB																
				ŚW																
			Razem								184	32								
2-j	1,2945	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G118, G67, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	DB	5	70	0,6	29	21	II	100	129	2,37 3,07	TP	1,2945	39	31			
				SO	3	70		23	21	II	57	74	1,20 1,56							
				DB	2	40		12	16	II	18	23	0,96 1,24							
			PODSZ	CZM			0,6													
			Razem								175	226								
2-k	0,6064	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G137, G17	DRZEW	OL	8	60	0,6	29	23	II	192	116	3,31 2,01	IIB	0,6064	143	112			
				DB	2	60		32	24	I	44	27	1,17 0,71	ODN-ZŁOŻ	0,6064					
				MD	MJS	90								PIEL	0,6064					
				OL	MJS	90								AGROT	0,6064					
				SO	MJS	90														
				AK	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,9													
				CZM																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								236	143								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-l	0,3771	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G105, G30	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	22	IA	337	127	9,78 3,69	TP	0,3771	25	22					
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				OL	MJS	50																
				PODSZ	CZM			1,0														
					GB																	
					KRU																	
		LSZ																				
2-m	0,6446	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G142, G165	DRZEW	SO	5	75	0,7	35	24	I	141	91	2,63 1,70	IB	0,6446	159	133					
				SO	2	55			22	21	I	46	30	1,25 0,81	ODN-ZRB	0,6446						
				GB	2	55			15	19	II	36	23	1,20 0,77	PIEL	0,6446						
				DB	1	55			20	21	I	23	15	0,68 0,44	AGROT	0,6446						
				DB	MJS	75																
				BRZ	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				PODSZ	CZM			0,5														
					GB																	
					LSZ																	
		Razem								246	159											
2-n	0,5642	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G153, G26, G80, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	7	75	0,2	29	23	I	56	32	1,04 0,59	IVDU	0,5642	43	36					
				DB	3	75			45	24	II	21	12	0,45 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,3385						
				PODR	ŚW	5	15	0,5			2	I				PIEL	0,3385					
				GB	2	25					7	III				AGROT	0,3385					
				GB	2	15					3	I										
				SO	1	10					1	I										
		Razem								77	44											
2-o	0,0788	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161, G67,																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegus	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		INFO: GUR																			
2-p	0,9848	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153, G161, G67	DRZEWE	SO	10	25	1,0	12	14	IA	155	153	13,65 13,44	TW	0,9848	31	28				
				BRZ	MJS	25															
				OS	MJS	25															
2-r	0,4402	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G118	DRZEWE	BRZ	4	45	0,9	12	19	II	77	34	2,04 0,90	TP	0,4402	19	16				
				GB	3	45		11	16	II	51	22	2,27 1,00								
				OS	2	45		20	21	II	55	24	1,52 0,67								
				SO	1	45		18	20	IA	31	14	1,03 0,45								
				DB	MJS	45															
			PODSZ	GB			0,2														
			Razem									214	94								
2-s	0,6713	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G118, G142, G161, G165, G26, G30, G67, G80, G99	DRZEWE	SO	6	45	1,0	17	21	IA	206	138	6,86 4,61	TP	0,6713	39	34				
				BRZ	2	45		12	19	II	43	29	1,14 0,76								
				GB	2	45		11	16	II	38	26	1,69 1,13								
			PODSZ	GB			0,3														
			Razem									287	193								
2-t	0,1064	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118	DRZEWE	OL	10	30	0,8	14	16	II	181	19	7,84 0,83	TW	0,1064	4	3				
				DB	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,3														
				WB																	
2-w	0,1129	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, INFO: GUR																			
2-x	0,4139	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81	DRZEWE	OS	10	55	0,7	29	23	II	254	105	4,85 2,01	IVDU	0,4139	105	96				
				DB	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,4139						
				OL	MJS	40									PIEL	0,4139					
															AGROT	0,4139					
2-y	0,4371	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-	DRZEWE	OS	5	50	0,7	29	23	I	142	62	3,33	IVDU	0,4371	107	98				

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
		STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G81		GB	4	50		17	20	I	82	36	1,46							
				DB	1	50		22	21	I	21	9	2,77 1,21 0,71 0,31	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,4371					
				DB	MJS	70								AGROT	0,4371					
				SO	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				GB																
			Razem								245	107								
2-z	0,2588	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	40	0,9	14	20	IA	278	72	10,90 2,82	TP	0,2588	14	12			
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
2-ax	0,0124	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81, INFO: GUR																		
2-bx	0,7970	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	OS	8	50	0,6	30	24	I	195	155	4,57 3,64	IVDU	0,7970	183	167			
				BRZ	2	50		22	24	I	34	27	0,77 0,62	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,7970					
				DB	MJS	50								AGROT	0,7970					
				SO	MJS	50														
			PODR	ŚW	6	15	0,1		4	I										
				MD	4	15			6	I										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OS																
				Razem							229	182								
2-cx	0,3221	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	7	50	0,9	20	24	IA	229	74	6,65 2,14	TP	0,3221	19	16			
				BRZ	3	50		23	24	I	71	23	1,61 0,52							
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,9													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							300	97								
2-dx	0,1618	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	14	IA	140	23	12,33 1,99	TW	0,1618	5	5			
				BRZ	1	25		10	15	I	15	2	0,85 0,14							
				Razem							155	25								
2-fx	0,9912	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	BRZ	4	50	0,6	20	23	I	69	68	1,57 1,55	TP	0,9912	35	29			
				OS	2	50		26	23	I	49	49	1,15 1,14							
				SO	2	50		22	21	IA	45	45	1,31 1,29							
				DB	2	50		18	21	I	35	35	1,18 1,17							
			PODR	ŚW	10	15	0,3		3	I										
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							198	197								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-gx	1,5431	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G168, G81	DRZEW	SO	5	50	0,7	22	20	I	97	150	2,98 4,61	TP	1,5431	59	51			
				DB	2	50		20	20	I	40	62	1,35 2,09							
				BRZ	2	50		16	19	II	30	46	0,67 1,04							
				OS	1	50		23	21	II	23	35	0,53 0,81							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								190	293								
2-hx	1,8656	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G176, G20, G53, G81, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,7	36	25	I	282	526	5,26 9,81	IB	1,8656	526	439			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	1,8656					
				DB	MJS	45								PIEL	1,8656					
				OS	MJS	45								AGROT	1,8656					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-ix	0,5004	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G176	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	10	15	I	148	74	8,43 4,22	TW	0,5004	15	12			
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
2-jx	1,3027	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G162, G17, G81	DRZEW	DB	3	75	0,7	40	25	II	75	98	1,61 2,10	TP	1,3027	60	47			
				BRZ	2	75		34	25	I	51	66	0,54 0,71							
				BRZ	2	45		13	20	I	37	48	0,99							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	75		37	26	II	31	40	1,28							
				SO	1	75		35	25	I	28	36	0,28 0,37							
				OS	1	45		17	21	II	21	27	0,52 0,68							
				DB	MJS	100							0,58 0,76							
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							243	315								
2-kx	3,4072	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	5	25	1,0	10	13	IA	78	266	6,87 23,40	TW	3,4072	105	95			
				BRZ	4	25		8	15	I	59	201	3,36 11,45							
				MD	1	25		12	17	I	17	58	1,31 4,48							
				DB	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				Razem							154	525								
2-lx	0,1125	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G81, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	DB	5	70	0,6	29	21	II	100	11	2,37 0,27	TP	0,1125	3	2			
				SO	3	70		23	21	II	57	6	1,20 0,14							
				DB	2	40		12	16	II	18	2	0,96 0,11							
			PODSZ	CZM			0,6													
				Razem							175	19								
Razem	22,5622															2295	1951			
3-a	0,2689	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	7	45	0,7	16	21	I	129	35	3,44 0,92	TP	0,2689	10	8			
				SO	3	45		18	20	IA	72	19	2,40 0,65							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	OS	MJS	45														
				BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								201	54								
3-b	0,0906	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	10	15	I	104	9	5,92 0,54	TW	0,0906	3	2			
				SO	3	25		11	13	IA	47	4	4,14 0,37							
			Razem								151	13								
3-c	0,0068	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8																		
3-d	2,4100	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	70	0,8	33	25	I	295	711	5,99 14,43	TP	2,4100	142	119			
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-f	0,3617	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128	DRZEW	OS	4	55	0,7	25	22	II	97	35	1,85 0,67	IVDU	0,3617	84	77			
				SO	3	55		20	22	IA	79	29	2,03 0,74	ODN-ZŁOŻ	0,3617					
				BRZ	3	55		18	22	I	57	21	1,11 0,40	PIEL	0,3617					
				DB	MJS	55								AGROT	0,3617					
			PODSZ	BRZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							233	85								
3-g	0,6243	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OS	10	45	0,8	38	24	I	294	184	8,26 5,15	IIB	0,6243	184	171			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZŁOŻ	0,6243					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,6243					
				CZM										AGROT	0,6243					
				KRU																
				OS																
3-h	0,3702	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128	DRZEW	BRZ	5	40	0,8	16	18	I	96	36	3,02 1,12	TP	0,3702	14	12			
				DB	3	40		14	16	II	37	14	1,98 0,73							
				OS	2	40		18	20	I	53	20	1,79 0,66							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							186	70								
3-i	0,8000	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120	DRZEW	SO	4	50	0,8	20	21	IA	120	96	3,48 2,79	TP	0,8000	46	40			
				OS	3	50		24	23	I	97	78	2,27 1,82							
				BRZ	3	50		18	22	I	69	55	1,57 1,25							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OS																
				Razem							286	229								
3-j	0,1100	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	14	18	II	103	11	2,73 0,30	TP	0,1100	4	3			
				OS	3	45		20	20	II	73	8	2,02 0,22							
				DB	1	45		13	16	II	15	2	0,67 0,07							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				Razem							191	21								
3-k	1,9780	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, G78, INFO: fr. BMw	DRZEW	BRZ	7	45	0,7	16	22	I	138	273	3,68 7,27	TP	1,9780	84	70			
				OS	3	45		20	23	I	85	168	2,39 4,72							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							223	441								
3-l	0,6171	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G128	DRZEW	SO	6	50	0,8	20	21	IA	180	111	5,22 3,22	TP	0,6171	34	29			
				BRZ	4	50		22	23	I	92	57	2,09 1,29							
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				Razem							272	168								
3-m	2,0000	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48, G79, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	60	0,9	26	24	I	130	260	2,17 4,34	IB	2,0000	546	455			
				BRZ	2	35		14	18	I	34	68	1,28 2,56	ODN-ZRB	2,0000					
				OS	1	60		30	24	II	31	62	0,49 0,98	PIEL	2,0000					
				SO	1	60		32	24	IA	34	68	0,79 1,57	AGROT	2,0000					
				OL	1	35		15	18	II	21	42	0,75 1,51							
				OS	1	35		16	19	I	23	46	0,93 1,87							
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							273	546								
3-n	1,7550	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122	DRZEW	OS	4	35	0,8	17	20	I	93	163	3,77 6,62	TW	1,7550	81	74			
				BRZ	3	35		14	17	I	50	88	1,88 3,30							
				OS	2	50		25	24	I	65	114	1,52 2,67							
				BRZ	1	50		21	22	I	23	40	0,52 0,92							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	WB							231	405								
3-o	0,3026	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	SO	8	35	0,8	20	18	IA	171	52	8,17 2,47	TP	0,3026	12	10			
				BRZ	2	35		13	18	I	34	10	1,28 0,39							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
			Razem								205	62								
3-p	0,4717	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G128	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	30	24	I	137	65	2,28 1,08	IB	0,4717	121	101			
				SO	4	60		32	24	IA	119	56	2,75 1,30	ODN-ZRB	0,4717					
			PODSZ	BRZ			0,9							PIEL	0,4717					
				CZM										AGROT	0,4717					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								256	121								
3-r	0,5073	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G133	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	21	IA	299	152	8,68 4,40	TP	0,5073	30	26			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				KRU																
3-s	0,3853	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G133	DRZEW	OL	10	50	0,9	23	22	II	313	121	7,05 2,72	TP	0,3853	22	17			
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
3-t	0,1568	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G88	DRZEW	SO	9	20	1,0	10	12	IA	81	13	12,78 2,00	TW	0,1568	3	3			
				BRZ	1	20		9	13	I	12	2	0,89 0,14							
			Razem								93	15								
3-w	0,1880	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G176	DRZEW	ŚW	10	12	1,0		4	I			2,54 0,48	CP	0,1880					
				BRZ	MJS	12														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	12														
3-x	2,6024	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G170, G79, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OS	4	50	0,7	29	23	I	114	297	2,67 6,96	IB	2,6024	591	540			
				BRZ	2	50		19	22	I	40	104	0,91 2,36	ODN-ZRB	2,6024					
				BRZ	2	35		13	17	I	29	75	1,09 2,84	PIEL	2,6024					
				OL	1	50		19	21	II	24	62	0,54 1,41	AGROT	2,6024					
				OS	1	35		16	19	I	20	52	0,81 2,11							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								227	590								
3-y	0,2900	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	OL	5	50	0,7	20	21	II	114	33	2,57 0,74	TP	0,2900	12	9			
				OS	3	50		24	23	I	80	23	1,88 0,54							
				BRZ	2	50		17	20	II	30	9	0,67 0,19							
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							224	65								
3-z	0,3516	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G62	DRZEW	OS	4	50	0,7	29	23	I	114	40	2,67 0,94	IB	0,3516	80	73			
				BRZ	2	50		19	22	I	40	14	0,91 0,32	ODN-ZRB	0,3516					
				BRZ	2	35		13	17	I	29	10	1,09 0,38	PIEL	0,3516					
				OL	1	50		19	21	II	24	8	0,54 0,19	AGROT	0,3516					
				OS	1	35		16	19	I	20	7	0,81 0,29							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							227	79								
3-ax	0,6947	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	30	1,0	14	17	IA	214	149	13,20 9,17	TW	0,6947	30	27			
3-bx	0,3076	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	13	17	I	181	56	8,27 2,54	TW	0,3076	11	9			
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
3-cx	0,1158	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, G79, INFO: 5 m																				
3-dx	0,2360	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G158, G62	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	13	IA	155	37	13,65 3,22	TW	0,2360	7	6					
3-fx	0,0218	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, INFO: 5 m																				
3-gx	0,0161	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: 5 m																				
3-hx	0,1817	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: GUR																				
3-ix	0,0405	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G158, G62, INFO: 5 m																				
3-jx	0,0333	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: GUR																				
3-kx	0,0447	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G158, G62, INFO: GUR																				
Razem	18,3405															2151	1881					
4-a	0,4459	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	8	25	1,0	11	11	IA	120	54	10,57 4,71	PRZEST	0,4459	5	5					
				OL	2	25		17	17	I	55	25	2,91 1,30	TW	0,4459	16	14					
				ŚW	MJS	25																
				PRZES	TP		30			36	28	I	5	2								
				Razem									180	81								
4-b	0,0357	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77, INFO: 5 m																				
4-c	0,0039	OC: OB KRAJ-Poleski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77, INFO: 5 m																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	0,4855															21	19			
Ogółem	55,3927															6453	5511			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	11,0372	2845	2426
IIB	2,0499	533	445
IVDU	8,0789	1658	1436
PRZEST	0,4459	5	5
TP	21,9399	1055	881
TW	10,3328	357	318

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 m	0,1526	INNE WYL
1 r	0,0553	INNE WYL
1 s	0,0588	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2667	
2 ax	0,0124	INNE WYL
2 o	0,0788	INNE WYL
2 w	0,1129	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2041	
3 hx	0,1817	INNE WYL
3 jx	0,0333	INNE WYL
3 kx	0,0447	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2597	
RAZEM:	0,4708	

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	377	LsIV	3-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,0906		14	TW	0,0906	3/2	
				3-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,2689		54	TP	0,2689	10/8	
				3-c	L ENERG			0		0,0068		0				
Razem:										0,3663		68			13/10	
G9	G9	268	LsV	1-j	D-STAN		SO	70	I	0,4758		149	TP	0,4758	30/25	
				1-d	D-STAN		OL	70	II	0,2011		50	IVDU	0,2011	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,2011		
													PIEL	0,2011		
													AGROT	0,2011		
		313	LsV	2-c	D-STAN		SO	50	I	0,6227		142	TP	0,6227	28/24	
Razem:										1,2996		341			109/89	
G10	G10	339	LsV	2-jx	D-STAN		DB	75	II	0,2872		70	TP	0,2872	13/10	
Razem:										0,2872		70			13/10	
G17	G17	316	LsV	2-a	D-STAN		SO	90	I	0,1887		48	IB	0,1887	48/40	
													ODN-ZRB	0,1887		
													PIEL	0,1887		
													AGROT	0,1887		
				2-k	D-STAN		OL	60	II	0,1856		44	IIB	0,1856	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1856		
													PIEL	0,1856		
													AGROT	0,1856		
		337	LsV	2-kx	D-STAN		SO	25	IA	3,4072		525	TW	3,4072	105/95	
				2-jx	D-STAN		DB	75	II	0,5759		140	TP	0,5759	27/21	
Razem:										4,3574		757			224/190	
G20	G20	338	LsV	2-hx	D-STAN		SO	75	I	0,2166		61	IB	0,2166	61/51	
													ODN-ZRB	0,2166		
													PIEL	0,2166		
													AGROT	0,2166		
Razem:										0,2166		61			61/51	
G26	G26	303	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0135		4	TP	0,0135	1/1	
			LsV	2-n	D-STAN		SO	75	I	0,1548		12	IVDU	0,1548	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0929		
													PIEL	0,0929		
													AGROT	0,0929		
Razem:										0,1683		16			13/11	
G30	G30	264	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,3869		121	TP	0,3869	24/20	
				1-h	D-STAN		SO	20	IA	0,2588		10	POPR	0,0776		
													AGROT	0,0776		
													PIEL	0,0776		
													TW	0,2588	2/2	
		301	LsV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,2321		44	TP	0,2321	9/8	
		310	LsV	2-l	D-STAN		SO	50	IA	0,1903		64	TP	0,1903	13/11	
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0220		6	TP	0,0220	1/1	
Razem:										1,0901		245			49/42	
G41	G41	130/1	LsV	3-d	D-STAN		SO	70	I	2,4100		711	TP	2,4100	142/119	
Razem:										2,4100		711			142/119	

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
G48	G48	127	LsV	3-m	D-STAN		BRZ	60	I	1,8900		516	IB	1,8900	516/430	
													ODN-ZRB	1,8900		
													PIEL	1,8900		
													AGROT	1,8900		
Razem:										1,8900		516			516/430	
G52	G52	269	LsV	1-j	D-STAN		SO	70	I	0,4927		154	TP	0,4927	31/26	
				1-d	D-STAN		OL	70	II	0,2049		51	IVDU	0,2049	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,2049		
													PIEL	0,2049		
													AGROT	0,2049		
		314	LsV	2-c	D-STAN		SO	50	I	0,3092		70	TP	0,3092	14/12	
Razem:										1,0068		276			96/78	
G53	G53	336	LsV	2-hx	D-STAN		SO	75	I	0,6258		176	IB	0,6258	176/147	
													ODN-ZRB	0,6258		
													PIEL	0,6258		
													AGROT	0,6258		
Razem:										0,6258		176			176/147	
G54	G54	297	LsIV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,0973		18	TP	0,0973	4/3	
				2-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,2518		37	TW	0,2518	7/6	
Razem:										0,3491		56			11/9	
G60	G60	270	LsV	1-c	D-STAN		SO	93	I	0,6549		145	IVDU	0,6549	145/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,6549		
													PIEL	0,6549		
													AGROT	0,6549		
		315	LsV	2-b	D-STAN		SO	80	I	0,2353		66	IVDU	0,2353	66/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2353		
													PIEL	0,2353		
													AGROT	0,2353		
Razem:										0,8902		211			211/175	
G62	G62	125/2	LsIV	3-z	D-STAN		OS	50	I	0,3516		80	IB	0,3516	80/73	
													ODN-ZRB	0,3516		
													PIEL	0,3516		
													AGROT	0,3516		
				3-bx	D-STAN		BRZ	30	I	0,3076		56	TW	0,3076	11/9	
				3-hx	INNE WYL			0		0,1817		0				
				3-gx	L ENERG			0		0,0161		0				
			LsV	3-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,6947		149	TW	0,6947	30/27	
				3-jx	INNE WYL			0		0,0333		0				
				3-ix	L ENERG			0		0,0215		0				
		391	LsV	3-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,0178		3	TW	0,0178	1/0	
				3-kx	INNE WYL			0		0,0032		0				
				3-ix	L ENERG			0		0,0014		0				
Razem:										1,6289		287			122/109	
G67	G67	291	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0762		22	TP	0,0762	4/4	
			LsV	2-o	INNE			0		0,0660		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-j	WYL			70	II	0,0276		5	TP	0,0276	1/1	
				2-p	D-STAN		SO	25	IA	0,4487		70	TW	0,4487	14/13	
Razem:										0,6185		96			19/18	
G68	G68	271	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,4130		117	IB	0,4130	117/97	
													ODN-ZRB	0,4130		
													PIEL	0,4130		
													AGROT	0,4130		
				1-b	D-STAN		OL	70	II	0,1470		37	IIB	0,1470	37/29	
													ODN-ZŁOŻ	0,1470		
													PIEL	0,1470		
													AGROT	0,1470		
Razem:										0,5600		154			154/126	
G77	G77	408	LsV	4-c	L ENERG			0		0,0039		0				
				4-a	D-STAN		SO	25	IA	0,4459		80	PRZEST	0,4459	5/5	
													TW	0,4459	16/14	
				4-b	L ENERG			0		0,0357		0				
Razem:										0,4855		80			21/19	
G78	G78	132/1	LsIV	3-g	D-STAN		OS	45	I	0,4200		123	IIB	0,4200	124/115	
													ODN-ZŁOŻ	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
		132/3	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,2295		51	TP	0,2295	10/8	
				3-g	D-STAN		OS	45	I	0,2043		60	IIB	0,2043	60/56	
													ODN-ZŁOŻ	0,2043		
													PIEL	0,2043		
													AGROT	0,2043		
		132/5	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,9729		217	TP	0,9729	41/34	
Razem:										1,8267		452			235/213	
G79	G79	126/8	LsIV	3-cx	L ENERG			0		0,0574		0				
				3-x	D-STAN		OS	50	I	0,9426		214	IB	0,9426	214/196	
													ODN-ZRB	0,9426		
													PIEL	0,9426		
													AGROT	0,9426		
			LsV	3-m	D-STAN		BRZ	60	I	0,1100		30	IB	0,1100	30/25	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										1,1100		244			244/221	
G80	G80	272	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,3965		113	IB	0,3965	113/94	
													ODN-ZRB	0,3965		
													PIEL	0,3965		
													AGROT	0,3965		
				1-b	D-STAN		OL	70	II	0,1631		41	IIB	0,1631	41/32	
													ODN-ZŁOŻ	0,1631		
													PIEL	0,1631		
													AGROT	0,1631		

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
		302	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
			LsV	2-n	D-STAN		SO	75	I	0,1432		11	IVDU	0,1432	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0859		
													PIEL	0,0859		
													AGROT	0,0859		
		304	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0266		8	TP	0,0266	2/1	
			LsV	2-n	D-STAN		SO	75	I	0,2640		20	IVDU	0,2640	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1584		
													PIEL	0,1584		
													AGROT	0,1584		
		330	LsIV	2-bx	D-STAN		OS	50	I	0,7970		183	IVDU	0,7970	183/167	
													ODN- ZŁOŻ	0,7970		
													PIEL	0,7970		
													AGROT	0,7970		
				2-cx	D-STAN		SO	50	IA	0,3221		97	TP	0,3221	19/16	
				2-fx	D-STAN		BRZ	50	I	0,9912		196	TP	0,9912	35/29	
			LsV	2-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,1618		25	TW	0,1618	5/5	
Razem:										3,2877		699			430/371	
G81	G81	263	LsV	1-m	INNE WYL			0		0,1526		0				
				1-o	D-STAN		MD	4	I	0,7949		0	CW	0,7949		
													CP	0,7949		
				1-l	D-STAN		OS	45	I	1,1260		258	IVDU	1,1260	258/236	
													ODN- ZŁOŻ	1,1260		
													PIEL	1,1260		
													AGROT	1,1260		
		329	LsIV	2-z	D-STAN		SO	40	IA	0,2588		72	TP	0,2588	14/12	
				2-y	D-STAN		OS	50	I	0,4371		107	IVDU	0,4371	107/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,4371		
													PIEL	0,4371		
													AGROT	0,4371		
				2-ax	INNE WYL			0		0,0124		0				
				2-x	D-STAN		OS	55	II	0,4139		105	IVDU	0,4139	105/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,4139		
													PIEL	0,4139		
													AGROT	0,4139		
		331	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	50	I	1,3170		250	TP	1,3170	50/44	
			LsV	2-hx	D-STAN		SO	75	I	0,5042		142	IB	0,5042	142/119	
													ODN-ZRB	0,5042		
													PIEL	0,5042		
													AGROT	0,5042		
		341	LsV	2-lx	D-STAN		DB	70	II	0,1125		20	TP	0,1125	3/2	
		409	LsV	2-jx	D-STAN		DB	75	II	0,0734		18	TP	0,0734	3/3	
Razem:										5,2028		972			682/610	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G88	G88	360	LsIV	3-t	D-STAN		SO	20	IA	0,1568		15	TW	0,1568	3/3	
Razem:										0,1568		15			3/3	
G99	G99	265	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	I	1,1100		347	TP	1,1100	70/59	
		311	LsV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,6018		200	IVDU	0,6018	200/166	
													ODN- ZŁOŻ	0,6018		
													PIEL	0,6018		
													AGROT	0,6018		
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0168		5	TP	0,0168	1/1	
Razem:										1,7286		553			271/226	
G105	G105	300	LsV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,2970		56	TP	0,2970	11/10	
		307	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	I	0,1969		48	IB	0,1969	49/41	
													ODN-ZRB	0,1969		
													PIEL	0,1969		
													AGROT	0,1969		
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0231		7	TP	0,0231	1/1	
		309	LsV	2-l	D-STAN		SO	50	IA	0,1868		63	TP	0,1868	12/11	
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0304		9	TP	0,0304	2/2	
Razem:										0,7342		183			75/65	
G106	G106	126/1	LsIV	3-y	D-STAN		OL	50	II	0,2100		47	TP	0,2100	9/7	
		126/5	LsIV	3-y	D-STAN		OL	50	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/2	
Razem:										0,2900		65			12/9	
G118	G118	287	LsV	2-j	D-STAN		DB	70	II	0,4260		75	TP	0,4260	13/10	
		288	LsV	2-j	D-STAN		DB	70	II	0,8150		143	TP	0,8150	25/20	
				2-r	D-STAN		BRZ	45	II	0,4402		94	TP	0,4402	19/16	
		289	LsV	2-j	D-STAN		DB	70	II	0,0259		5	TP	0,0259	1/1	
		290	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,2497		72	TP	0,2497	15/13	
			LsV	2-t	D-STAN		OL	30	II	0,1064		19	TW	0,1064	4/3	
				2-w	INNE WYL			0		0,1129		0				
Razem:										2,1761		407			77/63	
G120	G120	134/2	LsIV	3-i	D-STAN		SO	50	IA	0,8000		229	TP	0,8000	46/40	
		136	LsIV	3-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,1100		21	TP	0,1100	4/3	
Razem:										0,9100		250			50/43	
G122	G122	132/6	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,7756		173	TP	0,7756	33/27	
				3-n	D-STAN		OS	35	I	1,7550		405	TW	1,7550	81/74	
Razem:										2,5306		578			114/101	
G128	G128	381	LsV	3-l	D-STAN		SO	50	IA	0,6171		168	TP	0,6171	34/29	
				3-f	D-STAN		OS	55	II	0,3617		84	IVDU	0,3617	84/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,3617		
													PIEL	0,3617		
													AGROT	0,3617		
				3-o	D-STAN		SO	35	IA	0,3026		62	TP	0,3026	12/10	
				3-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,4717		121	IB	0,4717	121/101	
													ODN-ZRB	0,4717		
													PIEL	0,4717		
													AGROT	0,4717		
				3-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,3702		69	TP	0,3702	14/12	
Razem:										2,1233		504			265/229	

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
G133	G133	382	LsV	3-r	D-STAN		SO	50	IA	0,5073		152	TP	0,5073	30/26	
				3-s	D-STAN		OL	50	II	0,3853		121	TP	0,3853	22/17	
Razem:										0,8926		272			52/43	
G134	G134	274	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,5868		167	IB	0,5868	167/138	
													ODN-ZRB	0,5868		
													PIEL	0,5868		
													AGROT	0,5868		
				1-b	D-STAN		OL	70	II	0,2810		71	IIB	0,2810	71/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2810		
													PIEL	0,2810		
													AGROT	0,2810		
				1-g	D-STAN		SO	75	I	0,4251		88	IB	0,4251	88/75	
													ODN-ZRB	0,4251		
													PIEL	0,4251		
													AGROT	0,4251		
				1-n	D-STAN		DB	50	I	0,3412		83	TP	0,3412	16/13	
Razem:										1,6341		408			342/282	
G137	G137	317	LsV	2-a	D-STAN		SO	90	I	0,2283		58	IB	0,2283	59/49	
													ODN-ZRB	0,2283		
													PIEL	0,2283		
													AGROT	0,2283		
				2-k	D-STAN		OL	60	II	0,2135		50	IIB	0,2135	50/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2135		
													PIEL	0,2135		
													AGROT	0,2135		
				2-h	D-STAN		SO	30	IA	0,3071		66	TW	0,3071	13/12	
		318	LsV	2-a	D-STAN		SO	90	I	0,2383		61	IB	0,2383	61/51	
													ODN-ZRB	0,2383		
													PIEL	0,2383		
													AGROT	0,2383		
				2-k	D-STAN		OL	60	II	0,2073		49	IIB	0,2073	49/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2073		
													PIEL	0,2073		
													AGROT	0,2073		
				2-h	D-STAN		SO	30	IA	0,3038		65	TW	0,3038	13/11	
Razem:										1,4983		349			245/200	
G142	G142	306	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	I	0,2388		59	IB	0,2388	59/49	
													ODN-ZRB	0,2388		
													PIEL	0,2388		
													AGROT	0,2388		
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0256		7	TP	0,0256	1/1	
Razem:										0,2644		66			60/50	
G153	G153	295	LsV	2-n	D-STAN		SO	75	I	0,0022		0	IVDU	0,0022		
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
				2-p	D-STAN		SO	25	IA	0,1348		21	TW	0,1348	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1370		21			4/4	
G155	G155	276	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,1327		38	IB	0,1327	38/31	
													ODN-ZRB	0,1327		
													PIEL	0,1327		
													AGROT	0,1327		
		319	LsV	2-i	D-STAN		ŚW	30	I	0,1748		32	TW	0,1748	6/5	
Razem:										0,3075		70			44/36	
G158	G158	388	LsV	3-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,2182		34	TW	0,2182	6/6	
				3-kx	INNE WYL			0		0,0415		0				
				3-ix	L ENERG			0		0,0176		0				
Razem:										0,2773		34			6/6	
G161	G161	292	LsIV	2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1408		40	TP	0,1408	8/7	
			LsV	2-o	INNE WYL			0		0,0128		0				
				2-p	D-STAN		SO	25	IA	0,4013		62	TW	0,4013	13/11	
Razem:										0,5549		103			21/18	
G162	G162	340	LsV	2-jx	D-STAN		DB	75	II	0,3662		89	TP	0,3662	17/13	
Razem:										0,3662		89			17/13	
G165	G165	308	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	I	0,2089		51	IB	0,2089	52/43	
													ODN-ZRB	0,2089		
													PIEL	0,2089		
													AGROT	0,2089		
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0244		7	TP	0,0244	1/1	
Razem:										0,2333		58			53/44	
G166	G166	299	LsV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,4670		89	TP	0,4670	18/15	
Razem:										0,4670		89			18/15	
G168	G168	332	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	50	I	0,2261		43	TP	0,2261	9/7	
Razem:										0,2261		43			9/7	
G170	G170	126/6	LsIV	3-cx	L ENERG			0		0,0584		0				
				3-fx	L ENERG			0		0,0218		0				
				3-x	D-STAN		OS	50	I	1,6598		377	IB	1,6598	377/344	
													ODN-ZRB	1,6598		
													PIEL	1,6598		
													AGROT	1,6598		
Razem:										1,7400		377			377/344	
G173	G173	283	LsV	1-a	D-STAN		DB	55	I	1,4719		343	TP	1,4719	65/53	
Razem:										1,4719		343			65/53	
G174	G174	324	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	II	2,4810		365	IVDU	2,4810	365/305	
													ODN- ZŁOŻ	2,4810		
													PIEL	2,4810		
													AGROT	2,4810		
				1-r	INNE WYL			0		0,0553		0				
Razem:										2,5363		365			365/305	
G175	G175	273	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,3156		90	IB	0,3156	90/74	
													ODN-ZRB	0,3156		
													PIEL	0,3156		
													AGROT	0,3156		

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
				1-b	D-STAN		OL	70	II	0,2281		57	IIB	0,2281	57/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,2281		
													PIEL	0,2281		
													AGROT	0,2281		
				1-g	D-STAN		SO	75	I	0,1099		23	IB	0,1099	23/19	
													ODN-ZRB	0,1099		
													PIEL	0,1099		
													AGROT	0,1099		
				1-n	D-STAN		DB	50	I	0,1839		45	TP	0,1839	9/7	
		275	LsV	1-i	D-STAN		SO	85	I	0,0664		19	IB	0,0664	19/16	
													ODN-ZRB	0,0664		
													PIEL	0,0664		
													AGROT	0,0664		
				1-n	D-STAN		DB	50	I	0,0993		24	TP	0,0993	5/4	
		321	LsIV	1-s	INNE WYL			0		0,0588		0				
				1-p	D-STAN		OL	35	II	0,1893		30	TW	0,1893	5/4	
Razem:										1,2513		288			208/169	
G176	G176	335	LsV	2-ix	D-STAN		BRZ	25	I	0,5004		74	TW	0,5004	15/12	
				2-hx	D-STAN		SO	75	I	0,5190		146	IB	0,5190	146/122	
													ODN-ZRB	0,5190		
													PIEL	0,5190		
													AGROT	0,5190		
		365/2	LsIV	3-w	D-STAN		ŚW	12	I	0,1880		0	CP	0,1880		
Razem:										1,2074		220			161/134	
Razem:										55,3927		12238			6455/5510	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2406
Razem:	0,2406

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	G153
2	RODO	G99
3	RODO	G79
4	RODO	G128
5	RODO	G168
6	RODO	G9
7	RODO	G9
8	RODO	G9
9	RODO	G9
10	RODO	G41
11	RODO	G52
12	RODO	G106
13	RODO	G8
14	RODO	G54
15	RODO	G120
16	RODO	G170
17	RODO	G20
18	RODO	G122
19	RODO	G165
20	RODO	G158
21	RODO	G162
22	RODO	G60
23	RODO	G105
24	RODO	G155
25	RODO	G120
26	RODO	G170
27	RODO	G48
28	RODO	G62
29	RODO	G60
30	RODO	G81
31	RODO	G133
32	RODO	G17
33	RODO	G80
34	RODO	G134
35	RODO	G161
36	RODO	G88
37	RODO	G68
38	RODO	G10
39	RODO	G67
40	RODO	G30
41	RODO	G60
42	RODO	G142
43	RODO	G26
44	RODO	G120
45	RODO	G170
46	RODO	G60
47	RODO	G118
48	RODO	G176
49	RODO	G174
50	RODO	G174
51	RODO	G173
52	RODO	G77
53	RODO	G166
54	RODO	G137
55	RODO	G78
56	RODO	G53
57	RODO	G175

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	125/2	G62	3 ax,bx,gx,hx,ix,jx,z	8,5738
2	126/1	G106	3 y	2,7500
3	126/5	G106	3 y	0,7300
4	126/6	G170	3 cx,fx,x	6,4100
5	126/8	G79	3 cx,m,x	14,7000
6	127	G48	3 m	1,8900
7	130/1	G41	3 d	8,9200
8	132/1	G78	3 g	3,6100
9	132/3	G78	3 g,k	1,8924
10	132/5	G78	3 k	2,8775
11	132/6	G122	3 k,n	9,4001
12	134/2	G120	3 i	7,5700
13	136	G120	3 j	3,7400
14	263	G81	1 l,m,o	4,9319
15	264	G30	1 f,h	0,6578
16	265	G99	1 f	1,1243
17	268	G9	1 d,j	0,6858
18	269	G52	1 d,j	0,7067
19	270	G60	1 c	0,6637
20	271	G68	1 b,i	0,5665
21	272	G80	1 b,i	0,5666
22	273	G175	1 b,g,i,n	1,1524
23	274	G134	1 b,g,i,n	2,2526
24	275	G175	1 i,n	7,5658
25	276	G155	1 i	0,6392
26	283	G173	1 a	1,4719
27	287	G118	2 j	2,3429
28	288	G118	2 j,r	1,4589
29	289	G118	2 j	0,4980
30	290	G118	2 s,t,w	0,8138
31	291	G67	2 j,o,p,s	1,8656
32	292	G161	2 o,p,s	2,2925
33	295	G153	2 n,p	1,1353
34	297	G54	2 f,g	0,6868
35	299	G166	2 f	0,4670
36	300	G105	2 f	0,2970
37	301	G30	2 f	0,2321
38	302	G80	2 n,s	0,1714
39	303	G26	2 n,s	0,1723
40	304	G80	2 n,s	0,2997
41	306	G142	2 m,s	0,2746
42	307	G105	2 m,s	0,2272
43	308	G165	2 m,s	0,2399
44	309	G105	2 l,s	0,2251
45	310	G30	2 l,s	0,2197
46	311	G99	2 d,s	0,6276
47	313	G9	2 c	0,6337
48	314	G52	2 c	0,3142
49	315	G60	2 b	0,2394
50	316	G17	2 a,k	0,6391
51	317	G137	2 a,h,k	0,7489
52	318	G137	2 a,h,k	0,7494
53	319	G155	2 i	1,4991
54	321	G175	1 p,s	1,2485
55	324	G174	1 k,r	2,5689
56	329	G81	2 ax,x,y,z	2,8788
57	330	G80	2 bx,cx,dx,fx	5,9871
58	331	G81	2 gx,hx	3,6637
59	332	G168	2 gx	1,7065
60	335	G176	2 hx,ix	1,1731
61	336	G53	2 hx	0,8103
62	337	G17	2 jx,kx	8,7764
63	338	G20	2 hx	0,2166
64	339	G10	2 jx	0,2898
65	340	G162	2 jx	0,3877
66	341	G81	2 lx	3,2232
67	360	G88	3 t	0,7385
68	365/2	G176	3 w	1,1027
69	377	G8	3 a,b,c	0,8629

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	381	G128	3 f,h,l,o,p	8,7674
71	382	G133	3 r,s	1,4145
72	388	G158	3 dx,ix,kx	7,4351
73	391	G62	3 dx,ix,kx	0,0965
74	408	G77	4 a,b,c	7,9921
75	409	G81	2 jx	0,0734

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	263	4,9319	Ls	V	2,0735	0,1526	L190420006-101 -m -00	0,1526	GUR
INNE WYL	324	2,5689	Ls	IV	2,5363	0,0553	L190420006-101 -r -00	0,0553	ciek wodny
INNE WYL	321	1,2485	Ls	IV	0,2481	0,0588	L190420006-101 -s -00	0,0588	ciek wodny
INNE WYL	329	2,8788	Ls	IV	1,1222	0,0124	L190420006-102 -ax -00	0,0124	GUR
INNE WYL	291	1,8656	Ls	V	0,5423	0,066	L190420006-102 -o -00	0,0788	GUR
INNE WYL	292	2,2925	Ls	V	0,4141	0,0128	L190420006-102 -o -00	0,0788	GUR
INNE WYL	290	0,8138	Ls	V	0,2193	0,1129	L190420006-102 -w -00	0,1129	GUR
INNE WYL	125/2	8,5738	Ls	IV	0,857	0,1817	L190420006-103 -hx -00	0,1817	GUR
INNE WYL	125/2	8,5738	Ls	V	0,7495	0,0333	L190420006-103 -jx -00	0,0333	GUR
INNE WYL	388	7,4351	Ls	V	0,2773	0,0415	L190420006-103 -kx -00	0,0447	GUR
INNE WYL	391	0,0965	Ls	V	0,0224	0,0032	L190420006-103 -kx -00	0,0447	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420006.126/6.LsIV	1.9746	1.74	+0.2346

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
LUBOWIERZ	175	2,5000

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo