

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: STARY BRUS

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	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	49
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	50
10	Wykaz gruntów do zalesienia	51
11	Wykaz właścicieli	53
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	59
14	Wykaz skrótów	61

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **STARY BRUS**

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 **46,6752 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **46,7663 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **46,6752 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **46,4996 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,2341 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2341 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0326 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

0 m³ grubizny brutto (0 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 43,9896 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1013 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 46,7337 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,6085 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,1356 [ha]

- 3) Trzebieże 43,9896 [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 0,2341 [ha]

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

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **46,6752** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **46,7663** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
46,7663	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 **46,6752** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	82	34,2455
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	7	12,4297

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

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

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMW	16,2261
BMŚW	11,5376
BŚW	7,9096
LMW	6,4256
LMŚW	3,9699
OL	0,6649
INNE	0,0326

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
4440	3060	0	4440	0	4440

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1203** m³ grubizny brutto
- **1013** m³ grubizny netto

na powierzchni **43,9896** 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne 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
9537	2307,42	1203	12,61	52,14

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	2	y
POPR	2	xx
ODN-HAL	2	j
ODN-HAL	2	cx
ODN-HAL	2	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	2	sx
CW	1	c
CW	2	j
CW	2	cx
CW	2	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	2	sx
CP	1	b
AGROT	2	j
AGROT	2	y
AGROT	2	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	ix
AGROT	2	sx
AGROT	2	xx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 44,1690 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 44,1690 ha)
- park krajobrazowy - Poleski PK (powierzchnia: 44,1690 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	5320	44,1690	44,1690	95	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	18030	44,1690	44,1690	95	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	44,1690	44,1690	95	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	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	0,2341		1,5518	0,4030	0,6663	0,9088	4,4485	22,1070	3,4027								33,4881	33,7222
			33	52	91	182	955	5217	783								7313	7313
ŚW		0,3744															0,3744	0,3744
OL			1,2825	0,3381			0,9958	0,5738									3,1902	3,1902
			118	44			279	161									601	601
BRZ			0,5738	3,1049	0,4309	0,1152	4,5213										8,7461	8,7461
			52	465	69	17	912										1515	1515
OS				0,2022		0,4986											0,7008	0,7008
				16		91											108	108
Razem	0,2341		0,3744	3,4081	4,0482	1,0972	1,5226	9,9656	22,6808	3,4027							46,4996	46,7337
			202	578	160	290	2146	5377	783								9537	9537
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	0,2341		0,3744	3,4081	4,0482	1,0972	1,5226	9,9656	22,6808	3,4027							46,4996	46,7337
			202	578	160	290	2146	5377	783								9537	9537

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,0076			0,5432		0,3760	0,9088	3,5887	5,9049							11,3216	11,3292	
					33		56	182	795	1530							2596	2596	
BMW	OL				1,0368												1,0368	1,0368	
					93												93	93	
BMW	BRZ				0,5738	1,8818			1,4045								3,8601	3,8601	
					52	339			242								632	632	
BMW	Razem	0,0076			2,1538	1,8818	0,3760	0,9088	4,9932	5,9049							16,2185	16,2261	
					178	339	56	182	1037	1530							3321	3321	
BMŚW	SO	0,0441			1,0086				0,8598	4,8463	3,4027						10,1174	10,1615	
									160	1115	783						2057	2057	
BMŚW	ŚW			0,3744													0,3744	0,3744	
BMŚW	BRZ					0,8865		0,1152									1,0017	1,0017	
						106		17									124	124	
BMŚW	Razem	0,0441		0,3744	1,0086	0,8865		0,1152	0,8598	4,8463	3,4027						11,4935	11,5376	
						106		17	160	1115	783						2181	2181	
BŚW	SO	0,1824				0,4030				7,3242							7,7272	7,9096	
						52				1674							1727	1727	
BŚW	Razem	0,1824				0,4030				7,3242							7,7272	7,9096	
						52				1674							1727	1727	
LMW	SO						0,2903			3,5151							3,8054	3,8054	
							35			769							803	803	
LMW	OL				0,2457	0,3381			0,9047								1,4885	1,4885	
					25	44			262								331	331	
LMW	BRZ						0,4309										0,4309	0,4309	
							69										69	69	
LMW	OS					0,2022		0,4986									0,7008	0,7008	
						16		91									108	108	
LMW	Razem				0,2457	0,5403	0,7212	0,4986	0,9047	3,5151							6,4256	6,4256	
					25	60	104	91	262	769							1311	1311	
LMŚW	SO									0,5165							0,5165	0,5165	
										129							129	129	
LMŚW	BRZ					0,3366			3,1168								3,4534	3,4534	
						20			670								690	690	
LMŚW	Razem					0,3366			3,1168	0,5165							3,9699	3,9699	
						20			670	129							819	819	
OL	OL								0,0911	0,5738							0,6649	0,6649	
									16	161							177	177	
OL	Razem								0,0911	0,5738							0,6649	0,6649	
									16	161							177	177	
Ogółem	SO	0,2341			1,5518	0,4030	0,6663	0,9088	4,4485	22,1070	3,4027						33,4881	33,7222	
					33	52	91	182	955	5217	783						7313	7313	
Ogółem	ŚW			0,3744													0,3744	0,3744	
Ogółem	OL				1,2825	0,3381			0,9958	0,5738							3,1902	3,1902	
					118	44			279	161							601	601	
Ogółem	BRZ				0,5738	3,1049	0,4309	0,1152	4,5213								8,7461	8,7461	
					52	465	69	17	912								1515	1515	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	OS				0,2022		0,4986									0,7008	0,7008		
				16		91										108	108		
Ogółem	Razem	0,2341	0,3744	3,4081	4,0482	1,0972	1,5226	9,9656	22,6808	3,4027						46,4996	46,7337		
				202	578	160	290	2146	5377	783						9537	9537		
OGÓŁEM:		0,2341	0,3744	3,4081	4,0482	1,0972	1,5226	9,9656	22,6808	3,4027						46,4996	46,7337		
				202	578	160	290	2146	5377	783						9537	9537		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,2341	0,3744	3,4081	4,0482	1,0972	1,5226	9,9656	22,6808	3,4027						46,4996	46,7337		
				202	578	160	290	2146	5377	783						9537	9537		

4 OPIS TAKSACYJNY

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-a	0,7041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	65	0,6	29	23	I	230	162	5,11 3,60	TP	0,7041	24	20			
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	PJD	65														
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
1-b	1,0086	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G162	DRZEW	SO	7	15	1,0		6	I				CP	1,0086					
				BRZ	2	15			7	II										
				DB	1	15			3	II										
				OS	MJS	15														
1-c	0,3744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G34	DRZEW	ŚW	8	8	0,9		6	I				CW	0,3744					
				BRZ	1	8			4	I										
				DB	1	8			3	I										
1-d	0,2693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G202, G24	DRZEW	SO	8	60	0,6	26	20	I	120	32	2,94 0,79	TP	0,2693	8	7			
				BRZ	1	60		29	22	II	50	13	0,81 0,22							
				OS	1	40		22	19	II	30	8	1,00 0,27							
				DB	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
			Razem								200	53								
1-f	0,1152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G268	DRZEW	BRZ	8	45	0,6	25	18	II	100	12	2,65 0,30	TP	0,1152	2	2			
				OS	1	45		26	19	II	30	3	0,83 0,10							
				SO	1	45		22	16	II	20	2	0,77 0,09							
				DB	PJD	45														
			Razem								150	17								
1-g	0,0174	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50																		
1-h	0,1083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G164, G40	DRZEW	SO	9	55	0,6	26	19	I	150	16	4,09 0,44	TP	0,1083	3	3			
				BRZ	1	55		26	21	II	30	3	0,57 0,06							
				OS	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
			Razem								180	19								
Razem	2,5973															37	32			
2-a	0,5738	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56, G73, G74, G75	DRZEW	OL	10	65	0,5	32	26	I	280	161	3,70 2,12	TP	0,5738	24	19			
				OS	MJS	65														
				BRZ	PJD	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
2-b	0,9047	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163, G164, G23, G232	DRZEW	OL	8	60	0,6	33	25	I	230	208	3,53 3,19	TP	0,9047	39	31			
				OL	2	40		18	19	II	60	54	1,82 1,65							
				OS	MJS	40														
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
			Razem								290	262								
2-c	1,0368	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G23, G232, G57	DRZEW	OL	5	20	0,8	13	13	II	50	52	3,51 3,64	TW	1,0368	14	11			
				BRZ	5	20		11	10	II	40	41	3,06 3,17							
				OS	PJD	20														
				SO	PJD	20														
			Razem								90	93								
2-d	3,1168	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G223, G23	DRZEW	BRZ	6	60	0,6	31	23	I	130	405	2,17 6,76	TP	3,1168	101	84			
				OS	2	50		26	23	I	50	156	1,17 3,65							
				OL	1	60		33	25	I	20	62	0,31 0,96							
				SO	1	60		29	22	I	15	47	0,37 1,15							
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								215	670								
2-f	0,5738	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP:	DRZEW	BRZ	7	20	0,8	7	9	II	50	29	3,82 2,19	TW	0,5738	8	7			
				BRZ	3	30		12	13	II	40	23	1,85							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G23, G242, G57		OS	MJS	30							1,06							
				DB	PJD	30														
			Razem								90	52								
2-g	0,3342	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G208, G25, G44, G52	DRZEW	OS	5	45	0,7	25	20	II	80	27	2,21 0,74	TP	0,3342	6	5			
				BRZ	3	45		22	19	II	60	20	1,59 0,53							
				OL	2	45		25	20	II	40	13	1,04 0,35							
			PODSZ	KRU			0,2													
			Razem								180	60								
2-h	0,8662	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	BRZ	7	60	0,5	28	23	I	100	87	1,67 1,44	TP	0,8662	16	13			
				OL	2	60		33	24	II	50	43	0,86 0,75							
				OS	1	50		22	22	II	30	26	0,69 0,60							
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				OS																
			Razem								180	156								
2-i	0,8865	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	9	30	0,8	15	13	II	90	80	4,17 3,69	TW	0,8865	11	9			
				OS	1	30		18	15	II	30	27	1,48 1,31							
				OL	MJS	30														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								120	107								
2-j	0,0441	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G242												AGROT	0,0441					
														ODN-HAL	0,0441					
														PIEL	0,0441					
														CW	0,0441					
2-k	0,0115	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
		REJ: G181																								
2-l	0,2022	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G233, G82	DRZEW	OS	7	25	0,5	15	13	II	60	12	3,65 0,74	TW	0,2022	2	2									
				BRZ	3	25		12	12	II	20	4	1,16 0,23													
				SO	PJD	25																				
				PODSZ	JRZ			0,2																		
				Razem									80					16								
2-m	0,3381	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G253	DRZEW	OL	10	25	0,7	14	15	II	130	44	7,00 2,37	CP-P	0,3381	4	3									
				BRZ	MJS	25																				
				OS	MJS	25																				
				SO	PJD	25																				
2-n	0,4309	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G242, G57	DRZEW	BRZ	7	35	0,7	22	17	I	100	43	3,76 1,62	TP	0,4309	14	12									
				OS	2	35		26	18	I	50	22	2,03 0,87													
				DB	1	35		10	12	II	10	4	0,67 0,29													
				PODSZ	BEZ.C			0,2																		
					CZM																					
					KRU																					
				Razem									160					69								
2-o	0,5165	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G159, G233, G39, G53	DRZEW	SO	4	65	0,7	29	23	I	150	77	3,33 1,72	TP	0,5165	13	11									
				OL	2	65		33	25	II	50	26	0,76 0,39													
				OS	2	45		25	21	II	30	15	0,83 0,43													
				BRZ	2	45		18	19	II	20	10	0,53 0,27													
				PODSZ	JRZ			0,3																		
					KRU																					
				Razem									250					128								
2-p	0,3366	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	BRZ	9	25	0,5	12	11	II	50	17	2,91 0,98	TW	0,3366	2	2									
				OS	1	25		13	13	II	10	3	0,61 0,20													
				SO	PJD	25																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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
		G208, G233	PODSZ	KRU			0,1													
			Razem								60	20								
2-r	0,0037	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109																		
2-s	0,3393	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	8	65	0,6	29	23	I	180	61	4,00 1,36	TP	0,3393	12	10			
				OL	1	65		33	25	II	30	10	0,46 0,15							
				BRZ	1	50		26	21	I	20	7	0,45 0,15							
				OS	PJD	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
			Razem								230	78								
2-t	0,4046	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	65	0,5	29	23	I	200	81	4,44 1,80	TP	0,4046	8	7			
				OL	MJS	50														
				BRZ	PJD	65														
				OS	PJD	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				KRU																
2-w	0,1644	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G57	DRZEW	OS	6	45	0,7	26	20	II	110	18	3,04 0,50	TP	0,1644	5	5			
				BRZ	3	45		23	19	II	50	8	1,32 0,22							
				DB	1	45		15	16	II	30	5	1,33 0,22							
				OS	MJS	25														
				SO	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,3													
			Razem								190	31								
2-x	0,2903	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD:	DRZEW	SO	7	40	0,6	18	16	I	70	20	2,91 0,85	TP	0,2903	3	3			
				BRZ	2	30		12	13	II	30	9	1,39 0,40							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G242, G57		OS	1	30		15	15	II	20	6	0,98 0,29							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								120	35								
2-y	0,2457	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	OL	10	20	0,7	12	13	II	100	25	7,01 1,72	CP-P	0,2457	4	3			
				BRZ	PJD	20								POPR	0,0737					
				OS	PJD	20								AGROT	0,0737					
														PIEL	0,0737					
2-z	0,4030	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G23	DRZEW	SO	7	30	0,8	12	12	I	100	40	6,63 2,67	TW	0,4030	5	5			
				BRZ	3	30		15	14	II	30	12	1,39 0,56							
				OS	MJS	30														
			Razem								130	52								
2-ax	2,7712	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	4	65	0,6	31	22	I	100	277	2,22 6,16	TP	2,7712	91	77			
				OL	2	65		33	24	II	60	166	0,91 2,52							
				BRZ	2	50		25	19	II	30	83	0,67 1,86							
				OS	2	50		28	22	II	30	83	0,69 1,91							
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				OS																
			Razem								220	609								
2-bx	1,1547	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	20	II	200	231	4,22 4,87	TP	1,1547	35	30			
				BRZ	MJS	70														
				OS	PJD	50														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
2-cx	0,1312	OC: N2000 OSO-PLB060019												AGROT	0,1312					

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]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G57												ODN-HAL	0,1312						
														PIEL	0,1312						
														CW	0,1312						
2-dx	0,4665	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	70	0,6	32	21	II	200	93	4,22 1,97	TP	0,4665	9	8				
				BRZ	PJD	70															
				OS	PJD	50															
			PODSZ	KRU			0,2														
2-fx	4,1422	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G34, G38, G46, G64, G66, G96	DRZEW	SO	10	70	0,6	32	22	I	230	953	4,67 19,34	TP	4,1422	95	80				
				BRZ	MJS	70															
				OS	PJD	50															
			PODSZ	KRU			0,3														
2-gx	3,2089	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G23, G245, G31, G53, G57, G96, G98	DRZEW	SO	6	70	0,7	33	22	I	150	481	3,04 9,77	TP	3,2089	87	73				
				BRZ	3	60		29	23	I	80	257	1,33 4,28								
				OL	1	50		26	22	II	40	128	0,90 2,89								
			PODSZ	DB			0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								270	866									
2-hx	1,0152	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	7	70	0,7	32	23	I	180	183	3,65 3,71	TP	1,0152	26	22				
				BRZ	2	60		26	22	II	50	51	0,81 0,82								
				OL	1	50		26	22	II	30	30	0,68 0,69								
			PODSZ	JRZ			0,3														
				KRU																	
			Razem								260	264									
2-ix	0,0076	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53												AGROT	0,0076						
														ODN-HAL	0,0076						
														PIEL	0,0076						
														CW	0,0076						

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	
2-jx	0,5383	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEWE	BRZ	5	55	0,5	26	21	II	80	43	1,52 0,82	TP	0,5383	13	11				
				SO	3	55		23	19	I	40	22	1,09 0,59								
				OS	2	55		29	22	II	40	22	0,76 0,41								
			PODSZ	CZM			0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									160	87										
2-kx	0,9088	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G142, G164, G180, G181, G25, G55	DRZEWE	SO	7	45	0,7	18	17	I	150	136	5,30 4,82	TP	0,9088	27	24				
				SO	3	70		32	24	I	50	45	1,01 0,92								
				BRZ	MJS	45															
				OS	PJD	45															
			PODSZ	CZM			0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									200	181										
2-ix	0,9365	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G109	DRZEWE	SO	7	70	0,6	32	23	I	150	140	3,04 2,85	TP	0,9365	31	26				
				BRZ	2	60		33	23	I	40	37	0,67 0,62								
				OL	1	50		26	23	II	30	28	0,68 0,63								
			PODSZ	DB			0,3														
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									220	205										
2-mx	2,1939	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G33, G34, G46	DRZEWE	SO	7	70	0,6	32	24	I	180	395	3,65 8,02	TP	2,1939	50	42				
				SO	3	50		22	20	I	50	110	1,54 3,37								
				BRZ	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			PODSZ	KRU			0,3														
				Razem									230								505

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-nx	0,4563	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	55	0,5	26	19	I	180	82	4,91 2,24	TP	0,4563	8	7			
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,3													
2-ox	1,9283	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G142, G180, G181, G25, G63	DRZEW	SO	8	70	0,7	32	23	I	160	309	3,25 6,26	Z-PIELK	1,9283	72	60			
				OS	1	55		23	23	II	50	96	0,95 1,84	TP	1,9283	96	81			
				BRZ	1	55		20	19	II	40	77	0,76 1,46							
				SO	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,3													
			Razem								250	482								
2-px	0,0259	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	60	0,5	30	23	I	180	5	4,41 0,11	TP	0,0259					
				BRZ	PJD	60														
				OS	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
2-rx	1,5808	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107, G52, G68	DRZEW	SO	10	65	0,6	29	22	I	230	364	5,11 8,08	TP	1,5808	36	30			
				BRZ	PJD	65														
				OS	PJD	65														
			PODSZ	KRU			0,3													
2-sx	0,0512	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: HAL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109												AGROT	0,0512					
														ODN-HAL	0,0512					
														PIEL	0,0512					
														CW	0,0512					
2-tx	0,7443	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	7	70	0,7	32	23	I	170	127	3,45 2,57	TP	0,7443	29	24			
				BRZ	2	60		26	23	I	60	45	1,00 0,74							
				OL	1	60		30	24	II	30	22	0,52 0,38							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
			Razem								260	194								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj 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-wx	3,4027	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	78	0,6	33	25	I	230	783	4,09 13,91	TP	3,4027	117	98			
				BRZ	MJS	78														
				OS	MJS	60														
				DB	PJD	60														
				PODSZ	KRU		0,4													
2-xx	0,5432	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	5	20	0,7	8	8	I	30	16	5,59 3,04	CP-P	0,5432	3	3			
				OS	3	20		10	10	III	20	11	1,55 0,84	POPR	0,1630					
				OL	2	20		12	11	III	10	5	0,69 0,38	AGROT	0,1630					
													PIEL	0,1630						
				Razem							60	32								
2-yx	1,8818	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G44, G46, G65	DRZEW	BRZ	6	30	0,8	17	15	I	100	188	4,57 8,59	TW	1,8818	34	28			
				OS	3	30		19	16	I	50	94	2,46 4,63							
				SO	1	50		21	18	I	30	56	0,92 1,74							
				PODSZ	KRU		0,3													
				Razem							180	338								
2-zx	2,0764	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G154, G208, G256, G45, G86	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	20	I	220	457	6,00 12,46	TP	2,0764	46	39			
				OS	MJS	55														
				BRZ	PJD	55														
				DB	PJD	55														
				PODSZ	CZM		0,3													
				KRU																
2-ay	0,3760	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44, G65	DRZEW	SO	10	35	0,7	12	13	I	150	56	7,64 2,87	TW	0,3760	6	5			
				BRZ	PJD	35														
				OL	PJD	35														
				OS	PJD	35														
2-by	0,8274	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	55	0,7	23	20	I	230	190	6,27 5,19	TP	0,8274	19	16			
				BRZ	MJS	55														
				OL	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	KRU			0,3															
2-cy	0,6389	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	7	55	0,6	23	20	I	100	64	2,73 1,74	TP	0,6389	14	12					
				OS	1	55		28	23	II	45	29	0,86 0,55									
				OL	1	55		26	22	II	40	26	0,79 0,50									
				BRZ	1	55		26	22	I	35	22	0,68 0,43									
				PODSZ	KRU			0,4														
				Razem									220	141								
2-dy	0,0460	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G256	DRZEW	SO	8	55	0,5	26	20	I	120	6	3,27 0,15	TP	0,0460	1	1					
				OS	2	55		28	22	II	40	2	0,76 0,04									
				BRZ	MJS	55																
				PODSZ	KRU			0,4														
				Razem									160	8								
2-Lz	0,0911	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G205, G48	DRZEW	OL	10	55	0,5	26	23	II	180	16	3,54 0,32	TP	0,0911	2	2					
				BRZ	MJS	55																
				OS	PJD	55																
				PODSZ	CZM			0,3														
Razem	44,1690													1238	1041							
Ogółem	46,7663													1275	1073							

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	1,1270	11	9
TP	38,2929	1110	935
TW	5,6967	82	69
Z-PIELK	1,9283	72	60

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 cx	0,1312	HAL
2 ix	0,0076	HAL
2 j	0,0441	HAL
2 sx	0,0512	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2341	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G12	G12	514	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,2704		73	TP	0,2704	7/6	
				2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,5582		128	TP	0,5582	13/11	
Razem:										0,8286		201			20/17	
G16	G16	580	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,7041		162	TP	0,7041	24/20	
Razem:										0,7041		162			24/20	
G23	G23	460	LsIV	2-c	D-STAN		OL	20	II	0,4058		37	TW	0,4058	5/4	
				2-b	D-STAN		OL	60	I	0,0429		12	TP	0,0429	2/1	
		462	LsIV	2-c	D-STAN		OL	20	II	0,0016		0	TW	0,0016		
		467	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,0019		0	TP	0,0019		
				2-i	D-STAN		BRZ	30	II	0,8865		106	TW	0,8865	11/9	
				2-z	D-STAN		SO	30	I	0,0291		4	TW	0,0291		
				2-f	D-STAN		BRZ	20	II	0,1209		11	TW	0,1209	2/1	
			LsV	2-cx	HAL			0		0,0323		0	AGROT	0,0323		
													ODN-HAL	0,0323		
													PIEL	0,0323		
													CW	0,0323		
				2-z	D-STAN		SO	30	I	0,3739		49	TW	0,3739	5/5	
				2-w	D-STAN		OS	45	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
		472	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1286		35	TP	0,1286	3/3	
Razem:										2,0435		258			29/24	
G24	G24	11	LsV	1-d	D-STAN		SO	60	I	0,1314		26	TP	0,1314	4/3	
Razem:										0,1314		26			4/3	
G25	G25	444	LsIV	2-g	D-STAN		OS	45	II	0,0992		18	TP	0,0992	2/1	
		522	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0888		18	TP	0,0888	3/2	
		544	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,2299		57	Z-PIELK	0,2299	9/7	
													TP	0,2299	11/10	
Razem:										0,4179		93			25/20	
G31	G31	477	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3343		90	TP	0,3343	9/8	
Razem:										0,3343		90			9/8	
G33	G33	535	LsV	2-mx	D-STAN		SO	70	I	0,8158		188	TP	0,8158	19/16	
		536	LsV	2-mx	D-STAN		SO	70	I	0,3476		80	TP	0,3476	8/7	
Razem:										1,1634		268			27/23	
G34	G34	15	LsV	1-c	D-STAN		SW	8	I	0,3744		0	CW	0,3744		
		517	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,3983		92	TP	0,3983	9/8	
		538	LsV	2-mx	D-STAN		SO	70	I	0,5102		117	TP	0,5102	12/10	
Razem:										1,2829		209			21/18	
G38	G38	511	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	1,1584		266	TP	1,1584	27/22	
Razem:										1,1584		266			27/22	
G39	G39	491	LsIV	2-o	D-STAN		SO	65	I	0,2401		60	TP	0,2401	6/5	
Razem:										0,2401		60			6/5	
G40	G40	3	LsV	1-h	D-STAN		SO	55	I	0,0700		13	TP	0,0700	2/2	
Razem:										0,0700		13			2/2	
G44	G44	443	LsIV	2-g	D-STAN		OS	45	II	0,1580		28	TP	0,1580	3/2	
		532	LsV	2-yx	D-STAN		BRZ	30	I	0,1416		25	TW	0,1416	3/2	
				2-ay	D-STAN		SO	35	I	0,1950		29	TW	0,1950	3/3	
				2-by	D-STAN		SO	55	I	0,8274		190	TP	0,8274	19/16	
Razem:										1,3220		273			28/23	
G45	G45	482	LsV	2-zx	D-STAN		SO	55	I	0,2229		49	TP	0,2229	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2229		49			5/4	
G46	G46	516	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,3884		89	TP	0,3884	9/8	
		530	LsV	2-yx	D-STAN		BRZ	30	I	0,7895		142	TW	0,7895	14/12	
		537	LsV	2-mx	D-STAN		SO	70	I	0,5203		120	TP	0,5203	12/10	
Razem:										1,6982		351			35/30	
G48	G48	324	LsIV	2-Lz	D-STAN		OL	55	II	0,0479		9	TP	0,0479	1/1	
Razem:										0,0479		9			1/1	
G50	G50	9	LsV	1-g	DROGI L					0,0174		0				
Razem:										0,0174		0			0/0	
G52	G52	442	LsIV	2-g	D-STAN		OS	45	II	0,0635		11	TP	0,0635	1/1	
		545	LsV	2-rx	D-STAN		SO	65	I	0,5270		121	TP	0,5270	12/10	
Razem:										0,5905		133			13/11	
G53	G53	475	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,7244		196	TP	0,7244	20/16	
		507	LsIV	2-o	D-STAN		SO	65	I	0,0164		4	TP	0,0164		
			LsV	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,0259		5	TP	0,0259		
				2-ix	HAL					0,0076		0	AGROT	0,0076		
													ODN-HAL	0,0076		
													PIEL	0,0076		
													CW	0,0076		
Razem:										0,7743		204			20/16	
G55	G55	523	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,1590		32	TP	0,1590	5/4	
Razem:										0,1590		32			5/4	
G56	G56	312	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	I	0,0897		25	TP	0,0897	4/3	
Razem:										0,0897		25			4/3	
G57	G57	461	LsIV	2-c	D-STAN		OL	20	II	0,0643		6	TW	0,0643	1/1	
		468	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,2910		47	TP	0,2910	9/8	
				2-f	D-STAN		BRZ	20	II	0,1888		17	TW	0,1888	3/2	
			LsV	2-cx	HAL					0,0989		0	AGROT	0,0989		
													ODN-HAL	0,0989		
													PIEL	0,0989		
													CW	0,0989		
				2-x	D-STAN		SO	40	I	0,0157		2	TP	0,0157		
				2-w	D-STAN		OS	45	II	0,1444		27	TP	0,1444	4/4	
		476	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1696		46	TP	0,1696	5/4	
Razem:										0,9727		144			22/19	
G63	G63	518	LsV	2-jx	D-STAN		BRZ	55	II	0,5383		86	TP	0,5383	13/11	
		540	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,5504		138	Z-PIELK	0,5504	21/17	
													TP	0,5504	27/23	
Razem:										1,0887		224			61/51	
G64	G64	510	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,5436		125	TP	0,5436	12/10	
Razem:										0,5436		125			12/10	
G65	G65	531	LsV	2-yx	D-STAN		BRZ	30	I	0,9507		171	TW	0,9507	17/14	
				2-ay	D-STAN		SO	35	I	0,1810		27	TW	0,1810	3/2	
Razem:										1,1317		198			20/16	
G66	G66	515	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,5636		130	TP	0,5636	13/11	
Razem:										0,5636		130			13/11	
G68	G68	547	LsV	2-rx	D-STAN		SO	65	I	0,5269		121	TP	0,5269	12/10	
Razem:										0,5269		121			12/10	
G73	G73	311	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	I	0,1150		32	TP	0,1150	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1150		32			5/4	
G74	G74	310	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	I	0,2612		73	TP	0,2612	11/9	
Razem:										0,2612		73			11/9	
G75	G75	309	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	I	0,1079		30	TP	0,1079	5/4	
Razem:										0,1079		30			5/4	
G76	G76	529	LsV	2-tx	D-STAN		SO	70	I	0,7443		194	TP	0,7443	29/24	
Razem:										0,7443		194			29/24	
G82	G82	485	LsIV	2-l	D-STAN		OS	25	II	0,0022		0	TW	0,0022		
Razem:										0,0022		0			0/0	
G86	G86	483	LsV	2-zx	D-STAN		SO	55	I	1,1174		246	TP	1,1174	25/21	
Razem:										1,1174		246			25/21	
G96	G96	474	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3967		107	TP	0,3967	11/9	
		512	LsV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,5317		122	TP	0,5317	12/10	
Razem:										0,9284		229			23/19	
G98	G98	473	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,2651		72	TP	0,2651	7/6	
Razem:										0,2651		72			7/6	
G107	G107	546	LsV	2-rx	D-STAN		SO	65	I	0,5269		121	TP	0,5269	12/10	
Razem:										0,5269		121			12/10	
G109	G109	471	LsIV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3393		78	TP	0,3393	12/10	
				2-r	DROGI L			0		0,0037		0				
			LsV	2-y	D-STAN		OL	20	II	0,2457		25	CP-P	0,2457	4/3	
													POPR	0,0737		
													AGROT	0,0737		
													PIEL	0,0737		
				2-bx	D-STAN		SO	70	II	1,1547		231	TP	1,1547	35/30	
506			LsIV	2-t	D-STAN		SO	65	I	0,4046		81	TP	0,4046	8/7	
			LsV	2-ax	D-STAN		SO	65	I	2,7712		610	TP	2,7712	91/77	
				2-dx	D-STAN		SO	70	II	0,4665		93	TP	0,4665	9/8	
513			LsV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	1,0152		264	TP	1,0152	26/22	
525			LsV	2-nx	D-STAN		SO	55	I	0,4563		82	TP	0,4563	8/7	
528			LsV	2-lx	D-STAN		SO	70	I	0,9365		206	TP	0,9365	31/26	
548			LsV	2-wx	D-STAN		SO	78	I	3,4027		783	TP	3,4027	117/98	
549			LsV	2-cy	D-STAN		SO	55	I	0,6389		141	TP	0,6389	14/12	
				2-sx	HAL			0		0,0512		0	AGROT	0,0512		
													ODN-HAL	0,0512		
													PIEL	0,0512		
													CW	0,0512		
				2-xx	D-STAN		SO	20	I	0,5432		33	CP-P	0,5432	3/3	
													POPR	0,1630		
													AGROT	0,1630		
													PIEL	0,1630		
Razem:										12,4297		2625			358/303	
G142	G142	519	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,3124		62	TP	0,3124	9/8	
		541	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,6841		171	Z-PIELK	0,6841	26/21	
													TP	0,6841	34/29	
Razem:										0,9965		234			69/58	
G154	G154	481	LsV	2-zx	D-STAN		SO	55	I	0,2463		54	TP	0,2463	5/5	
Razem:										0,2463		54			5/5	
G159	G159	489	LsIV	2-o	D-STAN		SO	65	I	0,1300		32	TP	0,1300	3/3	
Razem:										0,1300		32			3/3	

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
G162	G162	17	LsV	1-b	D-STAN		SO	15	I	1,0086		0	CP	1,0086		
		464	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	60	I	0,8662		156	TP	0,8662	16/13	
Razem:										1,8748		156			16/13	
G163	G163	457	LsIV	2-b	D-STAN		OL	60	I	0,1465		42	TP	0,1465	6/5	
Razem:										0,1465		42			6/5	
G164	G164	4	LsV	1-h	D-STAN		SO	55	I	0,0383		7	TP	0,0383	1/1	
		458	LsIV	2-b	D-STAN		OL	60	I	0,2032		59	TP	0,2032	9/7	
		524	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,1587		32	TP	0,1587	5/4	
Razem:									0,4002		98			15/12		
G180	G180	521	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0925		18	TP	0,0925	3/2	
		543	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,2322		58	Z-PIELK	0,2322	9/7	
													TP	0,2322	12/10	
Razem:									0,3247		77			24/19		
G181	G181	470	LsIV	2-k	DROGI L			0		0,0115		0				
		520	LsV	2-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0974		19	TP	0,0974	3/3	
		542	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,2317		58	Z-PIELK	0,2317	9/7	
Razem:									0,3406		77			24/20		
G202	G202	13	LsV	1-d	D-STAN		SO	60	I	0,1379		28	TP	0,1379	4/4	
Razem:									0,1379		28			4/4		
G205	G205	323	LsIV	2-Lz	D-STAN		OL	55	II	0,0432		8	TP	0,0432	1/1	
Razem:									0,0432		8			1/1		
G208	G208	441	LsIV	2-g	D-STAN		OS	45	II	0,0135		2	TP	0,0135		
		480	LsV	2-zx	D-STAN		SO	55	I	0,3399		75	TP	0,3399	8/6	
		493	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	25	II	0,0473		3	TW	0,0473		
Razem:									0,4007		80			8/6		
G223	G223	466	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	60	I	3,1149		670	TP	3,1149	101/84	
Razem:									3,1149		670			101/84		
G232	G232	459	LsIV	2-c	D-STAN		OL	20	II	0,5651		51	TW	0,5651	8/6	
				2-b	D-STAN		OL	60	I	0,5121		149	TP	0,5121	22/18	
Razem:									1,0772		199			30/24		
G233	G233	486	LsIV	2-l	D-STAN		OS	25	II	0,2000		16	TW	0,2000	2/2	
		490	LsIV	2-o	D-STAN		SO	65	I	0,1300		32	TP	0,1300	3/3	
		492	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	25	II	0,2893		17	TW	0,2893	2/2	
Razem:									0,6193		66			7/7		
G242	G242	469	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,1399		22	TP	0,1399	5/4	
				2-j	HAL			0		0,0441		0	AGROT	0,0441		
													ODN-HAL	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													CW	0,0441		
			2-f	D-STAN		BRZ	20	II	0,2641		24	TW	0,2641	4/3		
			LsV	2-x	D-STAN		SO	40	I	0,2746		33	TP	0,2746	3/3	
Razem:									0,7227		79			12/10		
G245	G245	478	LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,9198		248	TP	0,9198	25/21	
Razem:									0,9198		248			25/21		
G253	G253	488	LsIV	2-m	D-STAN		OL	25	II	0,3381		44	CP-P	0,3381	4/3	
Razem:									0,3381		44			4/3		
G256	G256	534	LsV	2-zx	D-STAN		SO	55	I	0,1499		33	TP	0,1499	3/3	
				2-dy	D-STAN		SO	55	I	0,0460		7	TP	0,0460	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1959		40			4/4	
G268	G268	8	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	45	II	0,1152		17	TP	0,1152	2/2	
Razem:										0,1152		17			2/2	
Razem:										46,7663		9537			1280/1072	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,0326
Razem:	0,0326

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	G44
2	RODO	G109
3	RODO	G16
4	RODO	G109
5	RODO	G16
6	RODO	G109
7	RODO	G16
8	RODO	G109
9	RODO	G109
10	RODO	G109
11	RODO	G109
12	RODO	G73
13	RODO	G109
14	RODO	G40
15	RODO	G109
16	RODO	G109
17	RODO	G109
18	RODO	G65
19	RODO	G109
20	RODO	G208
21	RODO	G109
22	RODO	G109
23	RODO	G181
24	RODO	G181
25	RODO	G109
26	RODO	G52
27	RODO	G109
28	RODO	G48
29	RODO	G98
30	RODO	G109
31	RODO	G68
32	RODO	G109
33	RODO	G109
34	RODO	G109
35	RODO	G109
36	RODO	G109
37	RODO	G109
38	RODO	G109
39	RODO	G109
40	RODO	G205
41	RODO	G256
42	RODO	G109
43	RODO	G109
44	RODO	G109
45	RODO	G109
46	RODO	G74
47	RODO	G23
48	RODO	G268
49	RODO	G109
50	RODO	G74
51	RODO	G109
52	RODO	G159
53	RODO	G180
54	RODO	G109
55	RODO	G202
56	RODO	G109
57	RODO	G109
58	RODO	G109
59	RODO	G39
60	RODO	G109
61	RODO	G64
62	RODO	G96
63	RODO	G109
64	RODO	G245
65	RODO	G96
66	RODO	G109
67	RODO	G109
68	RODO	G74
69	RODO	G109
70	RODO	G223
71	RODO	G109

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G232
73	RODO	G109
74	RODO	G46
75	RODO	G33
76	RODO	G109
77	RODO	G109
78	RODO	G253
79	RODO	G109
80	RODO	G109
81	RODO	G109
82	RODO	G109
83	RODO	G163
84	RODO	G162
85	RODO	G109
86	RODO	G109
87	RODO	G109
88	RODO	G31
89	RODO	G109
90	RODO	G109
91	RODO	G12
92	RODO	G109
93	RODO	G233
94	RODO	G53
95	RODO	G109
96	RODO	G48
97	RODO	G98
98	RODO	G109
99	RODO	G98
100	RODO	G109
101	RODO	G56
102	RODO	G109
103	RODO	G48
104	RODO	G98
105	RODO	G109
106	RODO	G109
107	RODO	G74
108	RODO	G109
109	RODO	G109
110	RODO	G74
111	RODO	G109
112	RODO	G109
113	RODO	G109
114	RODO	G63
115	RODO	G109
116	RODO	G109
117	RODO	G109
118	RODO	G25
119	RODO	G109
120	RODO	G109
121	RODO	G23
122	RODO	G142
123	RODO	G109
124	RODO	G23
125	RODO	G242
126	RODO	G23
127	RODO	G109
128	RODO	G23
129	RODO	G181
130	RODO	G57
131	RODO	G109
132	RODO	G109
133	RODO	G109
134	RODO	G45
135	RODO	G109
136	RODO	G109
137	RODO	G48
138	RODO	G98
139	RODO	G109
140	RODO	G109
141	RODO	G76
142	RODO	G109
143	RODO	G109
144	RODO	G109
145	RODO	G109
146	RODO	G109
147	RODO	G50
148	RODO	G50
149	RODO	G50

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G109
151	RODO	G164
152	RODO	G82
153	RODO	G109
154	RODO	G109
155	RODO	G109
156	RODO	G242
157	RODO	G23
158	RODO	G109
159	RODO	G109
160	RODO	G109
161	RODO	G55
162	RODO	G109
163	RODO	G109
164	RODO	G109
165	RODO	G109
166	RODO	G50
167	RODO	G74
168	RODO	G75
169	RODO	G109
170	RODO	G107
171	RODO	G86
172	RODO	G109
173	RODO	G109
174	RODO	G86
175	RODO	G109
176	RODO	G74
177	RODO	G109
178	RODO	G74
179	RODO	G109
180	RODO	G38
181	RODO	G109
182	RODO	G109
183	RODO	G109
184	RODO	G154
185	RODO	G109
186	RODO	G24
187	RODO	G109
188	RODO	G109
189	RODO	G109
190	RODO	G34
191	RODO	G109
192	RODO	G109
193	RODO	G52
194	RODO	G109
195	RODO	G109
196	RODO	G66

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3	G40	1 h	1,7797
2	4	G164	1 h	0,9814
3	8	G268	1 f	4,3628
4	9	G50	1 g	6,5071
5	11	G24	1 d	2,0417
6	13	G202	1 d	1,3603
7	15	G34	1 c	0,3831
8	17	G162	1 b	2,9483
9	309	G75	2 a	2,4960
10	310	G74	2 a	1,1354
11	311	G73	2 a	1,0638
12	312	G56	2 a	1,2600
13	323	G205	2 Lz	0,5212
14	324	G48	2 Lz	1,0730
15	441	G208	2 g	1,1463
16	442	G52	2 g	0,4073
17	443	G44	2 g	0,8395
18	444	G25	2 g	0,8181
19	457	G163	2 b	0,4902
20	458	G164	2 b	0,4997
21	459	G232	2 b,c	1,0772
22	460	G23	2 b,c	0,4610
23	461	G57	2 c	0,2206
24	462	G23	2 c	0,2176
25	464	G162	2 h	0,8799
26	466	G223	2 d	3,2104
27	467	G23	2 cx,d,f,i,w,z	1,7022
28	468	G57	2 cx,f,n,w,x	0,7598
29	469	G242	2 f,j,n,x	0,7407
30	470	G181	2 k	1,1401
31	471	G109	2 bx,r,s,y	1,9520
32	472	G23	2 gx	0,1286
33	473	G98	2 gx	0,2651
34	474	G96	2 gx	0,3967
35	475	G53	2 gx	0,7244
36	476	G57	2 gx	0,1696
37	477	G31	2 gx	0,3343
38	478	G245	2 gx	0,9198
39	480	G208	2 zx	0,3399
40	481	G154	2 zx	0,2463
41	482	G45	2 zx	0,2229
42	483	G86	2 zx	1,1174
43	485	G82	2 l	1,7406
44	486	G233	2 l	0,2000
45	488	G253	2 m	0,3381
46	489	G159	2 o	0,1300
47	490	G233	2 o	0,1300
48	491	G39	2 o	0,2401
49	492	G233	2 p	0,3447
50	493	G208	2 p	0,5601
51	506	G109	2 ax,dx,t	3,9242
52	507	G53	2 ix,o,px	10,0392
53	510	G64	2 fx	0,5436
54	511	G38	2 fx	1,1584
55	512	G96	2 fx	0,5317
56	513	G109	2 hx	1,0152
57	514	G12	2 fx,gx	0,8286
58	515	G66	2 fx	0,5636
59	516	G46	2 fx	0,3884
60	517	G34	2 fx	0,3983
61	518	G63	2 jx	0,5383
62	519	G142	2 kx	0,3124
63	520	G181	2 kx	0,0974
64	521	G180	2 kx	0,0925
65	522	G25	2 kx	0,0888
66	523	G55	2 kx	0,1590
67	524	G164	2 kx	0,1587
68	525	G109	2 nx	0,4563
69	528	G109	2 lx	1,6697

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	529	G76	2 tx	0,7867
71	530	G46	2 yx	0,7895
72	531	G65	2 ay,yx	1,1317
73	532	G44	2 ay,by,yx	1,1640
74	534	G256	2 dy,zx	6,6923
75	535	G33	2 mx	0,8158
76	536	G33	2 mx	0,3476
77	537	G46	2 mx	0,5203
78	538	G34	2 mx	0,5102
79	540	G63	2 ox	0,5504
80	541	G142	2 ox	0,6841
81	542	G181	2 ox	0,2317
82	543	G180	2 ox	0,2322
83	544	G25	2 ox	0,2299
84	545	G52	2 rx	0,5270
85	546	G107	2 rx	0,5269
86	547	G68	2 rx	0,5269
87	548	G109	2 wx	3,4059
88	549	G109	2 cy,sx,xx	13,5765
89	580	G16	1 a	0,7041

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

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

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

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

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo