

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: LASKI BRUSKIE

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	8
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **LASKI BRUSKIE**

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 **108,2859 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **108,3249 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **108,2859 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **108,2199 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,1050 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [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

6995 m³ grubizny brutto (5865 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 58,9469 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2205 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 82,8790 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,7838 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 23,1483 [ha]

- 3) Trzebieże 58,9469 [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 21,1605 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 25,2311 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 21,1605 [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 **108,2859** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **108,3249** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
108,3249	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 **108,2859** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	76	80,4509
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	3	27,8350

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%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	82,1966
LMŚW	13,7637
BŚW	8,8553
LMW	3,5093

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
5280	4720	6995	5280	15	5295

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2589** m³ grubizny brutto
- **2205** m³ grubizny netto

na powierzchni **58,9469** 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 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 wydziału 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
13163	5693,33	2589	19,67	45,47

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	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	hx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	z
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	g
CW	1	ax
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	f
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	z
AGROT	1	cx
AGROT	1	hx
AGROT	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	z
AGROT	3	c
AGROT	3	g

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Poleski OCHK (powierzchnia: 12,6374 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 14,2966 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Poleski PK - otulina (powierzchnia: 12,6374 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 14,2966 ha)
- park krajobrazowy - Poleski PK (powierzchnia: 1,6592 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	5320	1,6592	1,6592	2	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	12,6374	12,6374	12	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	18030	14,2966	14,2966	13	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	14,2966	14,2966	13	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	23002	12,6374	12,6374	12	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	80						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,1050		0,7838	29,8241	9,9332	1,4929	1,3057	10,1821	8,1517	4,5405	12,5732	2,7794					81,5666	81,6716
		5	6	2207	1062	339	336	2775	2268	1159	3752	773					14682	14682
DB		8				2,4195	3,2149	2,4776	7,4681								15,5801	15,5801
						350	572	543	1514								2988	2988
OL							1,7232										1,7232	1,7232
		2					476										478	478
BRZ					1,2209	0,2024	2,5366	4,8692									8,8291	8,8291
					181	42	505	1163									1891	1891
OS									0,5209								0,5209	0,5209
									140								140	140
Razem	0,1050		0,7838	29,8241	11,1541	4,1148	8,7804	17,5289	16,1407	4,5405	12,5732	2,7794					108,2199	108,3249
		15	6	2207	1242	731	1889	4482	3922	1159	3752	773					20179	20179
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	0,1050		0,7838	29,8241	11,1541	4,1148	8,7804	17,5289	16,1407	4,5405	12,5732	2,7794					108,2199	108,3249
		15	6	2207	1242	731	1889	4482	3922	1159	3752	773					20179	20179

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																			
BMŚW	SO	0,0660		0,7838	23,1483	8,6978	1,4929	1,0546	9,2751	1,0335	3,5546	12,5732	2,7794					64,3932	64,4592
			5	6	1920	890	339	286	2448	281	871	3752	773					11570	11570
BMŚW	DB						0,9165	3,2149	0,8259	7,4681								12,4254	12,4254
			8				169	572	206	1514								2469	2469
BMŚW	BRZ						0,2024	2,5366	2,5730									5,3120	5,3120
							42	505	591									1137	1137
BMŚW	Razem	0,0660		0,7838	23,1483	8,6978	2,6118	6,8061	12,6740	8,5016	3,5546	12,5732	2,7794					82,1306	82,1966
			13	6	1920	890	550	1363	3245	1795	871	3752	773					15177	15177
BŚW	SO				6,6758			0,2511		0,4254								7,3523	7,3523
					287			50		143								480	480
BŚW	DB						1,5030											1,5030	1,5030
							182											182	182
BŚW	Razem				6,6758		1,5030	0,2511		0,4254								8,8553	8,8553
					287		182	50		143								662	662
LMW	SO	0,0390																	0,0390
LMW	OL							1,7232										1,7232	1,7232
			2					476										478	478
LMW	BRZ								1,7471									1,7471	1,7471
									446									446	446
LMW	Razem	0,0390						1,7232	1,7471									3,4703	3,5093
			2					476	446									923	923
LMŚW	SO				1,2354			0,9070	6,6928	0,9859								9,8211	9,8211
					172			327	1844	289								2632	2632
LMŚW	DB							1,6517										1,6517	1,6517
								337										337	337
LMŚW	BRZ				1,2209			0,5491										1,7700	1,7700
					181			127										308	308
LMŚW	OS								0,5209									0,5209	0,5209
									140									140	140
LMŚW	Razem				2,4563			3,1078	7,2137	0,9859								13,7637	13,7637
					353			792	1984	289								3418	3418
Ogółem	SO	0,1050		0,7838	29,8241	9,9332	1,4929	1,3057	10,1821	8,1517	4,5405	12,5732	2,7794					81,5666	81,6716
			5	6	2207	1062	339	336	2775	2268	1159	3752	773					14682	14682
Ogółem	DB						2,4195	3,2149	2,4776	7,4681								15,5801	15,5801
			8				350	572	543	1514								2988	2988
Ogółem	OL							1,7232										1,7232	1,7232
			2					476										478	478
Ogółem	BRZ				1,2209	0,2024	2,5366	4,8692										8,8291	8,8291
					181	42	505	1163										1891	1891
Ogółem	OS								0,5209									0,5209	0,5209
									140									140	140
Ogółem	Razem	0,1050		0,7838	29,8241	11,1541	4,1148	8,7804	17,5289	16,1407	4,5405	12,5732	2,7794					108,2199	108,3249
			15	6	2207	1242	731	1889	4482	3922	1159	3752	773					20179	20179
OGÓŁEM:		0,1050		0,7838	29,8241	11,1541	4,1148	8,7804	17,5289	16,1407	4,5405	12,5732	2,7794					108,2199	108,3249
			15	6	2207	1242	731	1889	4482	3922	1159	3752	773					20179	20179
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0

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:		0,1050		0,7838	29,8241	11,1541	4,1148	8,7804	17,5289	16,1407	4,5405	12,5732	2,7794				108,2199	108,3249	
			15	6	2207	1242	731	1889	4482	3922	1159	3752	773				20179	20179	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,2955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G99	DRZEW	DB	7	50	0,6	22	19	II	94	28	3,58 1,06	TP	0,2955	6	5			
				DB	3	35		11	14	II	21	6	1,41 0,42							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
			Razem								115	34								
1-b	2,8919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G112, G125, G40, G45, G48, G50, G64, G99	DRZEW	SO	6	60	0,7	28	23	I	148	428	3,63 10,48	TP	2,8919	132	112			
				SO	2	45		17	19	IA	48	139	1,60 4,63							
				DB	1	60		25	22	II	20	58	0,59 1,70							
				DB	1	45		14	16	II	13	38	0,58 1,67							
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								229	663								
1-c	1,5030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G36, G54, G56, INFO: BMśw w cz. N wydzielenia	DRZEW	DB	5	40	0,6	10	14	II	49	74	2,62 3,93	TP	1,5030	35	29			
				SO	3	40		12	14	II	36	54	1,67 2,52							
				DB	2	60		24	20	II	36	54	1,06 1,59							
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem	JAL							121	182										
1-d	6,6758	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	SO	4	20	0,6	7	8	I	13	87	2,42 16,18	POPR	2,6703							
				DB	2	20		7	8	II	2	13	1,08 7,23	AGROT	2,6703							
				SO	1	35				13	14	I	10	67	0,51 3,40	PIEL	2,6703					
				BRZ	1	35				12	16	II	8	53	0,30 2,02	TW	6,6758	57	51			
				DB	1	35				13	14	II	6	40	0,40 2,70							
				BRZ	1	20				7	10	II	4	27	0,31 2,04							
				PODSZ	BRZ				0,5													
					CZM																	
					DB																	
					JAL																	
					KRU																	
					OS																	
		SO																				
		Razem									43	287										
1-f	0,1335	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G122	DRZEW	SO	8	80	0,5	30	23	II	151	20	2,66 0,36	IB	0,1335	24	20					
				DB	2	60		24	22	II	28	4	0,82 0,11	ODN-ZRB	0,1335							
			PODSZ	BRZ				0,8							PIEL	0,1335						
				CZM											AGROT	0,1335						
				DB																		
				KRU																		
				SO																		
	Razem										179	24										
1-g	0,3227	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G12	DRZEW	SO	9	35	1,0	14	17	IA	240	77	11,47 3,70	TW	0,3227	17	15					
				BRZ	1	35		12	17	I	21	7	0,79 0,25									
			Razem										261	84								
1-h	0,2511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	45	0,9	14	16	II	200	50	7,74 1,94	TP	0,2511	10	9					

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
		G34																		
1-i	4,9705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	DB	3	65	0,8	25	23	II	73	363	1,92 9,55	TP	4,9705	204	163			
				OS	2	45		16	20	II	49	244	1,35 6,73							
				BRZ	2	45		16	20	I	42	209	1,12 5,56							
				DB	2	45		14	17	II	30	149	1,33 6,62							
				SO	1	45		16	17	I	22	109	0,78 3,86							
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
			Razem								216	1074								
1-j	0,4254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36, G54, G56	DRZEW	SO	10	65	0,9	20	21	I	335	143	7,44 3,17	TP	0,4254	29	25			
				DB	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
1-k	2,8807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G132, G49, G52, G58, G59, G73, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,8	32	24	II	234	674	3,50 10,07	IB	2,8807	804	675			
				DB	2	60		19	22	II	45	130	1,32 3,82	ODN-ZRB	2,8807					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,8807					
			PODRII	DB	10	40	0,4		14	II				AGROT	2,8807					
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								279	804								
1-l	0,3078	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	DB	7	45	0,8	16	18	II	106	33	4,71 1,45	TP	0,3078	10	8			
				OS	3	45		18	21	II	73	22	2,02 0,62							

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
				BRZ	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				KRU																
			Razem								179	55								
1-m	1,2645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G44, G50, G64, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,8	32	24	II	234	296	3,50 4,42	IB	1,2645	353	297			
				DB	2	60		19	22	II	45	57	1,32 1,68	ODN-ZRB	1,2645					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,2645					
			PODRII	DB	10	40	0,4		14	II				AGROT	1,2645					
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								279	353								
1-n	0,3448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	SO	7	90	0,8	35	25	I	234	81	3,47 1,20	IB	0,3448	108	90			
				DB	2	60		24	23	I	49	17	1,30 0,45	ODN-ZRB	0,3448					
				OS	1	60		29	24	II	30	10	0,48 0,16	PIEL	0,3448					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,3448					
				GB	MJS	60														
			PODRII	DB	10	40	0,3		17	I										
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								313	108								
1-o	2,5113	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G36, G63, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,8	35	25	I	280	703	4,15 10,42	IB	2,5113	816	682			
				DB	2	60		20	21	II	45	113	1,32 3,33	ODN-ZRB	2,5113					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,5113					
				GB	MJS	60								AGROT	2,5113					

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
			LP	MJS	60															
			OS	MJS	60															
			PODRII	DB	10	40	0,4		17	I										
			PODSZ	CZM			0,5													
			DB																	
			GB																	
			KRU																	
			LP																	
			Razem								325	816								
1-p	0,9165	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56	DRZEW	DB	6	40	0,7	14	17	I	91	83	4,22 3,87	TP	0,9165	32	26			
			SO	1	75			30	24	I	28	26	0,52 0,48							
			DB	1	75			26	23	II	25	23	0,54 0,49							
			OS	1	40			20	22	I	23	21	0,77 0,71							
			BRZ	1	40			15	20	I	17	16	0,54 0,49							
			PODSZ	BRZ			0,5													
			CZM																	
			DB																	
			KRU																	
			OS																	
			Razem								184	169								
1-r	1,2093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53, G55, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,8	36	25	I	330	399	4,89 5,92	IB	1,2093	399	333			
			BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	1,2093					
			DB	MJS	60									PIEL	1,2093					
			GB	MJS	60									AGROT	1,2093					
			LP	MJS	60															
			OS	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,8													
			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]	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																
				LP																
1-s	0,9276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G22	DRZEW	SO	4	90	0,5	34	25	I	81	75	1,20 1,11	IB	0,9276	139	116			
				DB	3	40		12	17	I	29	27	1,35 1,25	ODN-ZRB	0,9276					
				BRZ	1	60		25	23	I	15	14	0,25 0,23	PIEL	0,9276					
				DB	1	60		20	21	II	13	12	0,38 0,36	AGROT	0,9276					
				LP	1	60		25	23	II	12	11	0,19 0,18							
				Razem							150	139								
1-t	3,4350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G41, G45, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,8	36	25	I	330	1134	4,89 16,80	IB	3,4350	1134	946			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	3,4350					
				DB	MJS	60								PIEL	3,4350					
				GB	MJS	60								AGROT	3,4350					
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	CZM		0,8													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LP																
1-w	1,1614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G47, G79	DRZEW	DB	5	65	0,8	25	22	II	122	142	3,21 3,73	TP	1,1614	45	36			
				DB	3	40		12	15	II	37	43	1,98 2,29							
				BRZ	2	65		26	22	II	44	51	0,61 0,70							
				GB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
			Razem								203	236								
1-x	1,3362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G57	DRZEW	DB	5	65	0,7	20	21	II	99	132	2,61 3,48	TP	1,3362	39	32			
				DB	4	40		11	15	II	40	53	2,14 2,85							
				BRZ	1	40		13	18	I	14	19	0,44 0,59							
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,9													
				DB																
				KRU																
			Razem								153	204								
1-y	9,9976	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	7	18	0,9	9	9	I	10	100		CP-P	9,9976	200	180			
				BRZ	2	18		12	12	I	80	800	6,77 67,63							
				LP	1	18		8	8	III	10	100	0,87 8,74							
			Razem								100	1000								
1-z	2,1467	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G31, G4, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	100	0,8	37	26	II	229	492	2,92 6,26	IB	2,1467	597	497			
				DB	2	60		22	23	I	49	105	1,30 2,79	ODN-ZRB	2,1467					
				BRZ	MJS	60								PIEL	2,1467					
			PODR II	DB	10	40	0,3		15	II				AGROT	2,1467					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								278	597								
1-ax	0,7838	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	3			1	I				PRZEST	0,7838	8	7			
			PRZES	DB		35		14	14	II	3	2		CW	0,7838					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								8	6								
1-bx	0,2024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	7	40	0,8	15	20	I	134	27	4,22 0,85	TP	0,2024	8	7			
				SO	3	40		18	19	IA	74	15	2,90 0,59							
			Razem								208	42								
1-cx	0,6327	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G121, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	8	100	0,8	37	26	II	229	145	2,92 1,84	IB	0,6327	176	147			
				DB	2	60		22	23	I	49	31	1,30 0,82	ODN-ZRB	0,6327					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,6327					
				PODRII	DB	10	40	0,3	15	II				AGROT	0,6327					
				PODSZ	BRZ			0,4												
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								278	176								
1-dx	2,6116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	DB	3	50	0,8	16	18	II	54	141	2,05 5,37	TP	2,6116	92	75			
				BRZ	2	50		16	19	II	37	97	0,83 2,16							
				OS	1	50		20	21	II	27	71	0,62 1,62							
				SO	1	50		21	20	I	25	65	0,77 2,01							
				OS	1	35		14	17	II	19	50	0,77 2,00							
				BRZ	1	35		11	16	II	14	37	0,53 1,39							
				DB	1	35		10	14	II	9	24	0,61 1,58							
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				SO	MJS	35														
				PODSZ	BRZ			0,6												
				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
				JAL																
				KRU																
				OS																
				Razem							185	485								
1-fx	2,9158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	SO	3	25	0,7	7	8	II	13	38	1,60 4,67	PRZEST	2,9158	5	5			
				BRZ	2	25		7	10	III	12	35	0,72 2,10	TW	2,9158	44	40			
				SO	1	35		14	16	IA	18	52	0,86 2,51							
				OS	1	35		15	17	II	14	41	0,57 1,65							
				BRZ	1	35		12	15	II	10	29	0,38 1,10							
				DB	1	35		12	14	II	8	23	0,54 1,57							
				DB	1	25		7	7	III	1	3	0,46 1,33							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAL																
				KRU																
				OS																
				SO																
			PRZES	SO		75		24	19	III	5	15								
			Razem								81	236								
1-gx	0,5866	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G41, G42	DRZEW	SO	9	70	0,8	30	24	I	268	157	5,44 3,19	TP	0,5866	34	29			
				BRZ	1	70		27	23	II	19	11	0,22 0,13							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAL																

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	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
			Razem	KRU							287	168								
1-hx	0,6549	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	28	23	I	160	105	2,67 1,75	IB	0,6549	153	127			
				SO	3	60		26	22	I	74	48	1,81 1,19	ODN-ZRB	0,6549					
				DB	MJS	40								PIEL	0,6549					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,6549					
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								234	153								
1-ix	0,4860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	55	0,8	21	22	IA	321	156	8,26 4,01	TP	0,4860	31	27			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-jx	0,8259	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G130, G41	DRZEW	DB	4	55	0,8	18	20	II	81	67	2,69 2,22	TP	0,8259	41	34			
				SO	3	85		36	24	II	85	70	1,38 1,14							
				DB	1	85		30	24	II	32	26	0,57 0,47							
				OS	1	55		32	24	I	35	29	0,69 0,57							
				DB	1	40		11	17	I	17	14	0,79 0,65							
				BRZ	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								250	206								
1-kx	0,3892	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	70	0,7	31	23	I	272	106	5,52 2,15	TP	0,3892	21	18			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G130, G41		BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-ix	0,4849	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G104	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	13	IA	155	75	13,65 6,62	TW	0,4849	15	14			
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				SO																
1-mx	0,0660	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104	PODSZ	CZM			0,6													
Razem	56,5486															5818	4877			
2-a	0,9355	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G15, G40	DRZEW	SO	4	75	0,4	25	22	II	53	50	1,02 0,95	IIBU	0,9355	101	86			
				SO	3	55		17	18	II	32	30	0,93 0,87	ODN-ZŁOŻ	0,9355					
				BRZ	3	55		16	18	III	23	22	0,42 0,39	PIEL	0,9355					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,9355					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								108	102								
2-b	1,9032	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G15, G40, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	75	0,8	29	23	I	290	552	5,41 10,30	IB	1,9032	605	511			
				SO	1	60		25	22	I	28	53	0,69 1,31	ODN-ZRZB	1,9032					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	1,9032					
				CZM										AGROT	1,9032					
				DB																
				JAŁ																
				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	Miąższość [m3]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								318	605											
2-c	0,6466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	60	0,9	27	25	IA	366	237	8,45 5,47	TP	0,6466	47	40						
			PODSZ	BRZ			0,6																
				CZM																			
				DB																			
				JAŁ																			
				KRU																			
2-d	0,5824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	8	75	0,6	30	24	I	193	112	3,60 2,10	IB	0,5824	140	118						
				SO	2	55		20	22	IA	48	28	1,23 0,72	ODN-ZRB	0,5824								
			PODSZ	BRZ			0,7								PIEL	0,5824							
				CZM											AGROT	0,5824							
				DB																			
				JAŁ																			
				KRU																			
	Razem									241	140												
2-f	1,9181	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	30	24	I	228	437	3,80 7,29	IB	1,9181	437	364						
				OS	MJS	60									ODN-ZRB	1,9181							
				SO	MJS	60										PIEL	1,9181						
			PODSZ	CZM			0,6								AGROT	1,9181							
				DB																			
				JAŁ																			
	KRU																						
2-g	0,3542	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	45	1,0	16	20	IA	344	122	11,46 4,06	TP	0,3542	24	21						
			PODSZ	CZM			0,3																
				JAŁ																			
				KRU																			
2-h	1,0720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	8	25	0,9	12	15	IA	112	120	9,86 10,57	TW	1,0720	31	28						
				MD	2	25		15	18	I	31	33	2,40 2,57										
				BRZ	MJS	25																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								143	153								
2-i	13,1507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G102	DRZEW	SO	8	13	0,9	6	6	I	10	132		CP-P	13,1507	184	166			
				BRZ	2	13		8	8	I	60	789	7,75 101,87							
				DB	MJS	13														
				KL	MJS	13														
				LP	MJS	13														
			Razem								70	921								
2-j	1,2209	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G6, G77	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	13	17	I	148	181	8,43 10,29	TW	1,2209	36	30			
				MD	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
2-k	0,5209	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	OS	5	65	0,7	38	26	II	143	74	1,89 0,98	IVDU	0,5209	140	130			
				DB	3	65		32	24	I	83	43	1,98 1,03	ODN-ZŁOŻ	0,5209					
				GB	2	65		20	22	II	43	22	1,13 0,59	PIEL	0,5209					
				DB	MJS	90								AGROT	0,5209					
				GB	MJS	90														
			PODSZ	GB			0,6													
			Razem								269	139								
2-l	0,1634	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	22	1,0	10	13	IA	115	19	13,75 2,25	TW	0,1634	4	4			
			PODSZ	GB			0,2													
2-m	0,5491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	7	55	0,8	26	24	I	171	94	3,32 1,82	IVDU	0,5491	127	106			
				GB	3	55		14	20	II	61	33	2,03	ODN-	0,4393					

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
				GB	MJS	75							1,11	ZŁOŻ						
				SO	MJS	75								PIEL	0,4393					
				OS	MJS	55								AGROT	0,4393					
				PODR	GB	10	25	0,3		12	I									
				PODSZ	GB			0,4												
				Razem							232	127								
2-n	0,3701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	SO	6	80	0,8	33	24	I	200	74	3,44 1,27	IVDU	0,3701	115	96			
				SO	3	60		22	21	I	85	31	2,08 0,77	ODN-ZŁOŻ	0,3701					
				BRZ	1	60		30	24	I	26	10	0,43 0,16	PIEL	0,3701					
				DB	MJS	60								AGROT	0,3701					
				GB	MJS	60														
				PODSZ	CZM			0,8												
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							311	115								
2-o	0,3986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G6	DRZEW	SO	8	22	1,0	10	12	IA	93	37	11,12 4,43	TW	0,3986	9	8			
				BRZ	2	22		10	14	I	26	10	1,72 0,69							
				Razem							119	47								
2-p	5,7041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115, G13, G8	DRZEW	SO	5	70	0,8	32	25	I	147	839	2,98 17,02	TP	5,7041	310	260			
				OS	2	50		26	23	I	60	342	1,41 8,02							
				GB	2	50		18	20	I	43	245	1,45 8,29							
				BRZ	1	50		20	22	I	22	125	0,50 2,85							
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				SO	MJS	50														

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
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								272	1551								
2-r	2,4769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	SO	6	25	0,6	15	10	I	41	102	3,96 9,81	TW	2,4769	40	35			
				BRZ	3	25		10	14	I	27	67	1,54 3,81							
				OS	1	25		12	15	I	13	32	0,79 1,95							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								81	201								
2-s	1,6517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G43, G6	DRZEW	DB	8	55	0,8	17	20	II	163	269	5,42 8,95	TP	1,6517	67	55			
				BRZ	1	50		20	21	I	23	38	0,52 0,86							
				GB	1	50		15	18	II	18	30	0,68 1,13							
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
			PODSZ	DB			0,2													
				GB																
			Razem								204	337								
2-t	1,2069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G41, G46	DRZEW	SO	7	60	0,8	26	22	I	198	239	4,85 5,85	TP	1,2069	62	53			
				BRZ	2	40		15	18	I	38	46	1,20 1,44							
				SO	1	40		15	17	I	20	24	0,83 1,00							
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								256	309								
2-w	0,9070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G43, G6	DRZEW	SO	10	55	0,9	20	23	IA	361	327	9,29 8,42	TP	0,9070	65	56			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
			PODRII	DB	10	35	0,3		12	II										
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				GB																
2-x	0,9887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43, G6	DRZEW	SO	5	70	0,8	30	25	I	155	153	3,15 3,11	TP	0,9887	59	50			
				SO	2	90		38	26	I	70	69	1,04 1,03							
				DB	1	50		16	20	I	24	24	0,81 0,80							
				GB	1	50		16	20	I	24	24	0,81 0,80							
				BRZ	1	50		22	22	I	23	23	0,52 0,52							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				GB																
				LSZ																
			Razem								296	293								
2-y	0,0399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46, INFO: strefa ekotonowa las-łąka	DRZEW	SO	7	35	0,7	16	14	I	104	4	5,30 0,21	TW	0,0399	1	1			
				BRZ	3	35		15	18	I	44	2	1,66 0,07							
				DB	MJS	35														
			Razem								148	6								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-z	0,6158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43, G6	DRZEW	SO	10	75	0,7	33	24	I	282	174	5,26 3,24	IB	0,6158	174	146			
				DB	MJS	50								ODN-ZRB	0,6158					
			PODR	SO	10	30	0,2		11	II				PIEL	0,6158					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,6158					
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-ax	0,1030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	OL	10	50	0,7	23	21	II	244	25	5,49 0,57	TP	0,1030	5	4			
			PODSZ	CZM			1,0													
				KRU																
Razem	37,4797															2783	2368			
3-a	0,7004	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	SO	8	50	0,7	31	22	IA	198	139	5,75 4,03	TP	0,7004	33	28			
				BRZ	2	50		27	22	I	36	25	0,82 0,57							
			PODSZ	CZM			0,3													
			Razem								234	164								
3-b	4,0437	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	22	I	268	1084	6,56 26,54	TP	4,0437	217	185			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
3-c	1,7471	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G14, G4	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	23	I	122	213	2,03 3,55	IIB	1,7471	446	372			
				OL	2	60		30	24	II	62	108	1,07 1,87	ODN-ZŁOŻ	1,7471					
				OS	1	60		30	24	II	32	56	0,51 0,89	PIEL	1,7471					
				OS	1	35		17	20	I	22	38	0,89 1,56	AGROT	1,7471					
				BRZ	1	35		14	18	I	17	30	0,64 1,12							
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				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
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							255	445								
3-d	1,1303	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	38	0,8	15	17	IA	220	249	9,29 10,50	TW	1,1303	50	44			
				BRZ	MJS	38														
				ŚW	MJS	38														
			PODSZ	CZM			0,3													
3-f	0,1713	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	10	I	115	20	11,11 1,90	TW	0,1713	4	4			
3-g	0,0577	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G84, INFO: Rb ze względu na niskie zadrzewienie izw D-stan przeznaczony do przebudowy, D-stan do przebud.,	DRZEW	SO	10	65	0,4	28	20	II	121	7	2,81 0,16	IVDU	0,0577	7	6			
			PODSZ	CZM			0,5							ODN- ZŁOŻ	0,0577					
				DB										PIEL	0,0577					
				SO										AGROT	0,0577					
3-h	2,2503	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	SO	5	30	0,6	16	15	IA	64	144	3,95 8,88	TW	2,2503	62	55			
				SO	2	50		27	20	I	37	83	1,14 2,56							
				BRZ	2	30		13	18	I	22	50	1,00 2,26							
				OS	1	30		16	20	I	15	34	0,74 1,66							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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		
			Razem	SO							138	311										
3-i	2,5366	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86, INFO: fr. BMw	DRZEWE	BRZ	3	50	0,7	28	23	I	64	162	1,45 3,68	TP	2,5366	96	80					
				OS	2	35		16	20	I	41	104	1,66 4,22									
				SO	2	35		15	16	IA	37	94	1,77 4,49									
				BRZ	2	35		13	18	I	29	74	1,09 2,77									
				OS	1	50		30	23	I	28	71	0,66 1,67									
				DB	MJS	50																
				DB	MJS	35																
				PODSZ	BRZ			0,9														
					CZM																	
					KRU																	
					OS																	
		SO																				
			Razem								199	505										
3-j	1,6202	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107, G78, G94	DRZEWE	OL	10	50	0,8	19	22	II	278	450	6,26 10,14	TP	1,6202	81	63					
				OL	MJS	35																
			PODSZ	BEZ.C			0,4															
				CZM																		
				LSZ																		
				OL																		
		WB																				
3-Lz	0,0390	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK KRAJ-Poleski PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111	PODSZ	OL			0,5							PRZEST	0,0390	2	2					
				WB																		
			PRZES	OL		45		20	20	II	2	0										
Razem	14,2966														998	839						
Ogółem	108,324 9															9599	8084					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	23,1483	384	346
IB	21,1605	6059	5069
IIB	1,7471	446	372
IIBU	0,9355	101	86
IVDU	1,4978	389	338
PRZEST	3,7386	15	14
TP	39,6241	1835	1530
TW	19,3228	370	329

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 mx	0,0660	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0660	
3 Lz	0,0390	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0390	
RAZEM:	0,0660	

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	
G4	G4	110	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,2393		61	IIB	0,2393	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2393		
													PIEL	0,2393		
		54	LsV	1-z	D-STAN		SO	100	II	0,5101		142	AGROT	0,2393		
													IB	0,5101	142/118	
													ODN-ZRB	0,5101		
													PIEL	0,5101		
													AGROT	0,5101		
Razem:										0,7494		203			203/169	
G6	G6	72	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,0659		10	TW	0,0659	2/2	
		73	LsIV	2-x	D-STAN		SO	70	I	0,5375		159	TP	0,5375	32/27	
				2-m	D-STAN		BRZ	55	I	0,5491		127	IVDU	0,5491	127/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,4393		
													PIEL	0,4393		
													AGROT	0,4393		
				2-l	D-STAN		SO	22	IA	0,1634		19	TW	0,1634	4/4	
				2-k	D-STAN		OS	65	II	0,5209		140	IVDU	0,5209	140/130	
													ODN- ZŁOŻ	0,5209		
													PIEL	0,5209		
													AGROT	0,5209		
				2-o	D-STAN		SO	22	IA	0,3986		47	TW	0,3986	9/8	
				2-s	D-STAN		DB	55	II	1,0241		209	TP	1,0241	42/34	
			LsV	2-z	D-STAN		SO	75	I	0,3336		94	IB	0,3336	94/79	
													ODN-ZRB	0,3336		
													PIEL	0,3336		
													AGROT	0,3336		
				2-w	D-STAN		SO	55	IA	0,4956		179	TP	0,4956	36/31	
Razem:										4,0887		984			486/421	
G8	G8	86	LsIV	2-p	D-STAN		SO	70	I	2,1604		588	TP	2,1604	117/98	
			LsV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,6198		169	TP	0,6198	34/28	
Razem:										2,7802		756			151/126	
G12	G12	38	LsV	1-o	D-STAN		SO	90	I	0,6038		196	IB	0,6038	196/164	
													ODN-ZRB	0,6038		
													PIEL	0,6038		
													AGROT	0,6038		
		39	LsV	1-o	D-STAN		SO	90	I	0,6612		215	IB	0,6612	215/180	
													ODN-ZRB	0,6612		
													PIEL	0,6612		
													AGROT	0,6612		
		8	LsV	1-g	D-STAN		SO	35	IA	0,3227		84	TW	0,3227	17/15	
		96	LsV	2-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1030		25	TP	0,1030	5/4	
Razem:										1,6907		520			433/363	
G13	G13	87	LsIV	2-p	D-STAN		SO	70	I	1,9818		539	TP	1,9818	108/90	
			LsV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,9401		256	TP	0,9401	51/43	
Razem:										2,9219		795			159/133	
G14	G14	113	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	60	I	1,3971		356	IIB	1,3971	357/297	

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
		47	LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	1,1324		374	ODN-ZŁOŻ	1,3971		
													PIEL	1,3971		
													AGROT	1,3971		
													IB	1,1324	374/312	
													ODN-ZRB	1,1324		
													PIEL	1,1324		
													AGROT	1,1324		
Razem:										2,5295		730			731/609	
G15	G15	68	LsV	2-g	D-STAN		SO	45	IA	0,3542		122	TP	0,3542	24/21	
				2-b	D-STAN		SO	75	I	0,9567		304	IB	0,9567	304/257	
													ODN-ZRB	0,9567		
													PIEL	0,9567		
													AGROT	0,9567		
				2-a	D-STAN		SO	75	II	0,4857		52	IIBU	0,4857	52/45	
													ODN-ZŁOŻ	0,4857		
													PIEL	0,4857		
													AGROT	0,4857		
				2-d	D-STAN		SO	75	I	0,5824		140	IB	0,5824	140/118	
													ODN-ZRB	0,5824		
													PIEL	0,5824		
													AGROT	0,5824		
				2-c	D-STAN		SO	60	IA	0,6466		237	TP	0,6466	47/40	
Razem:										3,0256		856			567/481	
G22	G22	43	LsV	1-s	D-STAN		SO	90	I	0,9276		139	IB	0,9276	139/116	
													ODN-ZRB	0,9276		
													PIEL	0,9276		
													AGROT	0,9276		
Razem:										0,9276		139			139/116	
G31	G31	56	LsV	1-z	D-STAN		SO	100	II	0,7260		202	IB	0,7260	202/168	
													ODN-ZRB	0,7260		
													PIEL	0,7260		
													AGROT	0,7260		
Razem:										0,7260		202			202/168	
G34	G34	21	LsV	1-l	D-STAN		DB	45	II	0,3078		55	TP	0,3078	10/8	
				1-h	D-STAN		SO	45	II	0,2511		50	TP	0,2511	10/9	
Razem:										0,5589		105			20/17	
G36	G36	17	LsV	1-c	D-STAN		DB	40	II	0,3095		37	TP	0,3095	7/6	
				1-j	D-STAN		SO	65	I	0,1006		34	TP	0,1006	7/6	
		37	LsV	1-o	D-STAN		SO	90	I	0,4899		159	IB	0,4899	159/133	
													ODN-ZRB	0,4899		
													PIEL	0,4899		
													AGROT	0,4899		
Razem:										0,9000		230			173/145	
G39	G39	35	LsV	1-n	D-STAN		SO	90	I	0,3448		108	IB	0,3448	108/90	
													ODN-ZRB	0,3448		
													PIEL	0,3448		
													AGROT	0,3448		
Razem:										0,3448		108			108/90	

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	
G40	G40	11	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,1426		33	TP	0,1426	7/6		
		69	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,9465		301	IB	0,9465	301/254		
														ODN-ZRB	0,9465		
														PIEL	0,9465		
														AGROT	0,9465		
				2-a	D-STAN		SO	75	II	0,4498		49	IIBU	0,4498	49/41		
														ODN- ZŁOŻ	0,4498		
														PIEL	0,4498		
												AGROT	0,4498				
Razem:										1,5389		382			357/301		
G41	G41	45	LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,6693		221	IB	0,6693	221/184		
													ODN-ZRB	0,6693			
													PIEL	0,6693			
														AGROT	0,6693		
		46	LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,6474		214	IB	0,6474	214/178		
														ODN-ZRB	0,6474		
														PIEL	0,6474		
														AGROT	0,6474		
		65	LsV	1-gx	D-STAN		SO	70	I	0,2583		74	TP	0,2583	15/13		
														TP	0,3378	22/19	
		66	LsV	1-kx	D-STAN		SO	70	I	0,2221		60	TP	0,2221	12/10		
														TP	0,4710	23/19	
														TP	0,1482	9/8	
81	LsIV	2-n	D-STAN		SO	80	I	0,3701		115	IVDU	0,3701	115/96				
												ODN- ZŁOŻ	0,3701				
												PIEL	0,3701				
												AGROT	0,3701				
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1585		41	TP	0,1585	8/7		
		LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,9097		233	TP	0,9097	47/40			
Razem:										4,1924		1231			686/574		
G42	G42	63	LsV	1-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3283		94	TP	0,3283	19/16		
													IB	0,6549	153/127		
				1-hx	D-STAN		BRZ	60	I	0,6549		153	ODN-ZRB	0,6549			
													PIEL	0,6549			
												AGROT	0,6549				
Razem:										0,9832		247			172/143		
G43	G43	76	LsIV	2-x	D-STAN		SO	70	I	0,4512		134	TP	0,4512	27/23		
													TP	0,5806	24/19		
			LsV	2-z	D-STAN		SO	75	I	0,2822		80	IB	0,2822	80/67		
													ODN-ZRB	0,2822			
													PIEL	0,2822			
												AGROT	0,2822				
				2-w	D-STAN		SO	55	IA	0,4114		149	TP	0,4114	29/25		
Razem:										1,7254		480			160/134		
G44	G44	33	LsV	1-m	D-STAN		SO	90	II	0,2450		68	IB	0,2450	68/58		
													ODN-ZRB	0,2450			
													PIEL	0,2450			
													AGROT	0,2450			
Razem:										0,2450		68			68/58		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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
G45	G45	14	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,2678		61	TP	0,2678	12/10	
		44	LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,9859		325	IB	0,9859	325/272	
													ODN-ZRB	0,9859		
													PIEL	0,9859		
													AGROT	0,9859		
Razem:										1,2537		387		337/282		
G46	G46	82	LsIV	2-r	D-STAN		SO	25	I	0,7296		59	TW	0,7296	12/10	
				2-y	D-STAN		SO	35	I	0,0131		2	TW	0,0131		
			LsV	2-r	D-STAN		SO	25	I	1,7473		142	TW	1,7473	28/25	
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1387		36	TP	0,1387	7/6	
				2-y	D-STAN		SO	35	I	0,0268		4	TW	0,0268	1/1	
Razem:									2,6555		242		48/42			
G47	G47	49	LsV	1-w	D-STAN		DB	65	II	0,4216		86	TP	0,4216	16/13	
Razem:									0,4216		86		16/13			
G48	G48	10	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,1235		28	TP	0,1235	6/5	
Razem:									0,1235		28		6/5			
G49	G49	25	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,7276		203	IB	0,7276	203/170	
													ODN-ZRB	0,7276		
													PIEL	0,7276		
													AGROT	0,7276		
Razem:									0,7276		203		203/170			
G50	G50	3	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,2384		55	TP	0,2384	11/9	
		32	LsV	1-m	D-STAN		SO	90	II	0,5094		142	IB	0,5094	142/120	
													ODN-ZRB	0,5094		
													PIEL	0,5094		
													AGROT	0,5094		
Razem:									0,7478		197		153/129			
G52	G52	26	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,4511		126	IB	0,4511	126/106	
													ODN-ZRB	0,4511		
													PIEL	0,4511		
													AGROT	0,4511		
Razem:									0,4511		126		126/106			
G53	G53	42	LsV	1-r	D-STAN		SO	90	I	0,6519		215	IB	0,6519	215/180	
													ODN-ZRB	0,6519		
													PIEL	0,6519		
													AGROT	0,6519		
Razem:									0,6519		215		215/180			
G54	G54	19	LsV	1-c	D-STAN		DB	40	II	0,6060		73	TP	0,6060	14/12	
				1-j	D-STAN		SO	65	I	0,1530		51	TP	0,1530	10/9	
Razem:									0,7590		125		24/21			
G55	G55	41	LsV	1-r	D-STAN		SO	90	I	0,5574		184	IB	0,5574	184/153	
													ODN-ZRB	0,5574		
													PIEL	0,5574		
													AGROT	0,5574		
Razem:									0,5574		184		184/153			
G56	G56	18	LsV	1-c	D-STAN		DB	40	II	0,5875		71	TP	0,5875	14/11	
				1-j	D-STAN		SO	65	I	0,1718		58	TP	0,1718	12/10	
		40	LsV	1-p	D-STAN		DB	40	I	0,9165		169	TP	0,9165	32/26	
Razem:									1,6758		297		58/47			
G57	G57	52	LsV	1-x	D-STAN		DB	65	II	0,5521		84	TP	0,5521	16/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,5521		84			16/13	
G58	G58	27	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,3131		87	IB	0,3131	87/73	
													ODN-ZRB	0,3131		
													PIEL	0,3131		
													AGROT	0,3131		
Razem:										0,3131		87			87/73	
G59	G59	24	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,7632		213	IB	0,7632	213/179	
													ODN-ZRB	0,7632		
													PIEL	0,7632		
													AGROT	0,7632		
Razem:										0,7632		213			213/179	
G60	G60	57	LsV	1-ax	D-STAN		SO	3	I	0,7838		6	PRZEST	0,7838	8/7	
													CW	0,7838		
Razem:										0,7838		6			8/7	
G63	G63	36	LsV	1-o	D-STAN		SO	90	I	0,7564		246	IB	0,7564	246/205	
													ODN-ZRB	0,7564		
													PIEL	0,7564		
													AGROT	0,7564		
Razem:										0,7564		246			246/205	
G64	G64	31	LsV	1-m	D-STAN		SO	90	II	0,5101		142	IB	0,5101	142/120	
													ODN-ZRB	0,5101		
													PIEL	0,5101		
													AGROT	0,5101		
		4	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,2505		57	TP	0,2505	11/10	
Razem:										0,7606		200			153/130	
G73	G73	28	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,3131		87	IB	0,3131	87/73	
													ODN-ZRB	0,3131		
													PIEL	0,3131		
													AGROT	0,3131		
		70	LsIV	2-h	D-STAN		SO	25	IA	0,7690		110	TW	0,7690	22/20	
			LsV	2-h	D-STAN		SO	25	IA	0,3030		43	TW	0,3030	9/8	
Razem:										1,3851		241			118/101	
G77	G77	71	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	25	I	1,1004		163	TW	1,1004	32/27	
			LsV	2-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,0546		8	TW	0,0546	2/1	
Razem:										1,1550		171			34/28	
G78	G78	144	LsV	3-j	D-STAN		OL	50	II	0,1189		33	TP	0,1189	6/5	
Razem:										0,1189		33			6/5	
G79	G79	50	LsV	1-w	D-STAN		DB	65	II	0,7398		150	TP	0,7398	29/23	
Razem:										0,7398		150			29/23	
G84	G84	135	LsV	3-f	D-STAN		SO	25	I	0,1713		20	TW	0,1713	4/4	
		136	LsV	3-g	D-STAN		SO	65	II	0,0577		7	IVDU	0,0577	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0577		
													PIEL	0,0577		
													AGROT	0,0577		
Razem:										0,2290		27			11/10	
G86	G86	139	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	4,0437		1084	TP	4,0437	217/185	
				3-a	D-STAN		SO	50	IA	0,7004		164	TP	0,7004	33/28	
				3-d	D-STAN		SO	38	IA	1,1303		249	TW	1,1303	50/44	
				3-i	D-STAN		BRZ	50	I	2,5366		505	TP	2,5366	96/80	

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
		20	LsV	3-h 1-d	D-STAN D-STAN		SO SO	30 20	IA I	2,2503 6,6758		311 287	TW POPR AGROT PIEL TW	2,2503 2,6703 2,6703 2,6703 6,6758	62/55	
		62	LsV	1-i 1-dx 1-fx	D-STAN D-STAN D-STAN		DB DB SO	65 50 25	II II II	4,9705 2,6116 2,9158		1074 483 236	TP TP PRZEST TW	4,9705 2,6116 2,9158 2,9158	57/51 204/163 92/75 5/5 44/40	
Razem:										27,8350		4392			860/726	
G94	G94	162	LsV	3-j	D-STAN		OL	50	II	0,0348		10	TP	0,0348	2/1	
Razem:										0,0348		10			2/1	
G99	G99	13	LsV	1-b 1-a	D-STAN D-STAN		SO DB	60 50	I II	0,5774 0,2955		132 34	TP TP	0,5774 0,2955	26/22 6/5	
Razem:										0,8729		166			32/27	
G102	G102	93	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	60	I	1,9181		437	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,9181 1,9181 1,9181 1,9181	437/364	
			LsV	2-i	D-STAN		SO	13	I	13,1507		921	CP-P	13,1507	184/166	
Razem:										15,0688		1358			621/530	
G103	G103	60	LsIV	1-y	D-STAN		SO	18	I	2,3302		233	CP-P	2,3302	47/42	
			LsV	1-y	D-STAN		SO	18	I	7,6674		767	CP-P	7,6674	153/138	
				1-bx	D-STAN		BRZ	40	I	0,2024		42	TP	0,2024	8/7	
Razem:										10,2000		1042			208/187	
G104	G104	92	LsV	1-lx 1-mx	D-STAN SUKCESJ A		SO	25 0	IA	0,4849 0,0660		75 0	TW	0,4849	15/14	
Razem:										0,5509		75			15/14	
G107	G107	145	LsV	3-j	D-STAN		OL	50	II	1,4665		408	TP	1,4665	73/57	
Razem:										1,4665		408			73/57	
G110	G110	114	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,1107		28	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1107 0,1107 0,1107 0,1107	28/24	
		2	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,5283		121	TP	0,5283	24/20	
Razem:										0,6390		149			52/44	
G111	G111	165	LsIV	3-Lz	SUKCESJ A			0		0,0390		0	PRZEST	0,0390	2/2	
Razem:										0,0390		0			2/2	
G112	G112	15	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,6927		159	TP	0,6927	32/27	
Razem:										0,6927		159			32/27	
G115	G115	88	LsV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,0020		1	TP	0,0020		
Razem:										0,0020		1			0/0	
G117	G117	55	LsV	1-z	D-STAN		SO	100	II	0,9106		253	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9106 0,9106 0,9106 0,9106	253/211	
		75	LsIV	2-s	D-STAN		DB	55	II	0,0470		10	TP	0,0470	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,9576		263			255/213	
G121	G121	58	LsV	1-cx	D-STAN		SO	100	II	0,6327		176	IB	0,6327	176/147	
													ODN-ZRB	0,6327		
													PIEL	0,6327		
													AGROT	0,6327		
Razem:										0,6327		176			176/147	
G122	G122	6	LsV	1-f	D-STAN		SO	80	II	0,1335		24	IB	0,1335	24/20	
													ODN-ZRB	0,1335		
													PIEL	0,1335		
													AGROT	0,1335		
Razem:										0,1335		24			24/20	
G125	G125	51	LsV	1-x	D-STAN		DB	65	II	0,7841		120	TP	0,7841	23/19	
		9	LsV	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,0707		16	TP	0,0707	3/3	
Razem:										0,8548		136			26/22	
G130	G130	64	LsV	1-kx	D-STAN		SO	70	I	0,1671		45	TP	0,1671	9/8	
				1-jx	D-STAN		DB	55	II	0,3549		89	TP	0,3549	18/15	
Razem:										0,5220		134			27/23	
G132	G132	29	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,3126		87	IB	0,3126	87/73	
													ODN-ZRB	0,3126		
													PIEL	0,3126		
													AGROT	0,3126		
Razem:										0,3126		87			87/73	
Razem:										108,3249		20164			9598/8083	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

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	G86
2	RODO	G125
3	RODO	G52
4	RODO	G86
5	RODO	G86
6	RODO	G86
7	RODO	G86
8	RODO	G86
9	RODO	G86
10	RODO	G103
11	RODO	G107
12	RODO	G34
13	RODO	G86
14	RODO	G4
15	RODO	G86
16	RODO	G86
17	RODO	G86
18	RODO	G115
19	RODO	G86
20	RODO	G86
21	RODO	G86
22	RODO	G86
23	RODO	G86
24	RODO	G86
25	RODO	G86
26	RODO	G64
27	RODO	G14
28	RODO	G86
29	RODO	G110
30	RODO	G86
31	RODO	G86
32	RODO	G117
33	RODO	G86
34	RODO	G47
35	RODO	G86
36	RODO	G86
37	RODO	G86
38	RODO	G86
39	RODO	G86
40	RODO	G48
41	RODO	G86
42	RODO	G86
43	RODO	G86
44	RODO	G86
45	RODO	G86
46	RODO	G44
47	RODO	G86
48	RODO	G130
49	RODO	G130
50	RODO	G86
51	RODO	G43
52	RODO	G86
53	RODO	G86
54	RODO	G86
55	RODO	G86
56	RODO	G77
57	RODO	G132
58	RODO	G86
59	RODO	G86
60	RODO	G86
61	RODO	G84
62	RODO	G86
63	RODO	G50
64	RODO	G41
65	RODO	G86
66	RODO	G22
67	RODO	G86
68	RODO	G86
69	RODO	G42
70	RODO	G86
71	RODO	G86

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G86
73	RODO	G6
74	RODO	G53
75	RODO	G86
76	RODO	G86
77	RODO	G40
78	RODO	G86
79	RODO	G60
80	RODO	G86
81	RODO	G36
82	RODO	G86
83	RODO	G46
84	RODO	G6
85	RODO	G86
86	RODO	G104
87	RODO	G57
88	RODO	G112
89	RODO	G63
90	RODO	G86
91	RODO	G86
92	RODO	G86
93	RODO	G86
94	RODO	G86
95	RODO	G94
96	RODO	G63
97	RODO	G86
98	RODO	G78
99	RODO	G57
100	RODO	G57
101	RODO	G121
102	RODO	G86
103	RODO	G86
104	RODO	G112
105	RODO	G63
106	RODO	G50
107	RODO	G86
108	RODO	G86
109	RODO	G86
110	RODO	G86
111	RODO	G112
112	RODO	G86
113	RODO	G13
114	RODO	G86
115	RODO	G6
116	RODO	G6
117	RODO	G102
118	RODO	G86
119	RODO	G86
120	RODO	G86
121	RODO	G86
122	RODO	G79
123	RODO	G111
124	RODO	G6
125	RODO	G84
126	RODO	G84
127	RODO	G86
128	RODO	G86
129	RODO	G86
130	RODO	G86
131	RODO	G86
132	RODO	G86
133	RODO	G86
134	RODO	G86
135	RODO	G112
136	RODO	G63
137	RODO	G86
138	RODO	G86
139	RODO	G112
140	RODO	G63
141	RODO	G112
142	RODO	G63
143	RODO	G86
144	RODO	G12
145	RODO	G86
146	RODO	G58
147	RODO	G58
148	RODO	G58
149	RODO	G86

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G49
151	RODO	G54
152	RODO	G55
153	RODO	G86
154	RODO	G73
155	RODO	G86
156	RODO	G99
157	RODO	G86
158	RODO	G59
159	RODO	G86
160	RODO	G39
161	RODO	G86
162	RODO	G86
163	RODO	G86
164	RODO	G86
165	RODO	G86
166	RODO	G86
167	RODO	G58
168	RODO	G86
169	RODO	G86
170	RODO	G86
171	RODO	G86
172	RODO	G112
173	RODO	G63
174	RODO	G86
175	RODO	G86
176	RODO	G45
177	RODO	G86
178	RODO	G86
179	RODO	G86
180	RODO	G31
181	RODO	G86
182	RODO	G86
183	RODO	G86
184	RODO	G8
185	RODO	G86
186	RODO	G122
187	RODO	G6
188	RODO	G86
189	RODO	G15
190	RODO	G86
191	RODO	G86
192	RODO	G86
193	RODO	G56

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2	G110	1 b	0,5283
2	3	G50	1 b	0,2384
3	4	G64	1 b	0,2505
4	6	G122	1 f	0,1335
5	8	G12	1 g	0,3227
6	9	G125	1 b	0,0707
7	10	G48	1 b	0,1235
8	11	G40	1 b	0,1426
9	13	G99	1 a,b	0,8729
10	14	G45	1 b	0,2678
11	15	G112	1 b	0,6927
12	17	G36	1 c,j	0,4101
13	18	G56	1 c,j	0,7593
14	19	G54	1 c,j	0,7590
15	20	G86	1 d,i	11,6463
16	21	G34	1 h,l	0,5589
17	24	G59	1 k	0,7632
18	25	G49	1 k	0,7276
19	26	G52	1 k	0,4511
20	27	G58	1 k	0,3131
21	28	G73	1 k	0,3131
22	29	G132	1 k	0,3126
23	31	G64	1 m	0,5101
24	32	G50	1 m	0,5094
25	33	G44	1 m	0,2450
26	35	G39	1 n	0,3448
27	36	G63	1 o	0,7564
28	37	G36	1 o	0,4899
29	38	G12	1 o	0,6038
30	39	G12	1 o	0,6612
31	40	G56	1 p	0,9165
32	41	G55	1 r	0,5574
33	42	G53	1 r	0,6519
34	43	G22	1 s	0,9276
35	44	G45	1 t	0,9859
36	45	G41	1 t	0,6693
37	46	G41	1 t	0,6474
38	47	G14	1 t	1,1324
39	49	G47	1 w	0,4216
40	50	G79	1 w	0,7398
41	51	G125	1 x	0,7841
42	52	G57	1 x	0,5521
43	54	G4	1 z	0,5101
44	55	G117	1 z	0,9106
45	56	G31	1 z	0,7260
46	57	G60	1 ax	0,7838
47	58	G121	1 cx	0,6327
48	60	G103	1 bx,y	10,2000
49	62	G86	1 dx,fx	5,5274
50	63	G42	1 gx,hx	0,9832
51	64	G130	1 jx,kx	0,5220
52	65	G41	1 gx,ix	0,5961
53	66	G41	1 ix,jx,kx	0,8413
54	68	G15	2 a,b,c,d,g	3,0256
55	69	G40	2 a,b	1,3963
56	70	G73	2 h	1,0720
57	71	G77	2 j	1,1550
58	72	G6	2 j	0,9718
59	73	G6	2 k,l,m,o,s,w,x,z	4,5074
60	75	G117	2 s	3,1528
61	76	G43	2 s,w,x,z	1,7293
62	81	G41	2 n,t	1,4383
63	82	G46	2 r,t,y	11,1812
64	86	G8	2 p	3,4025
65	87	G13	2 p	2,9263
66	88	G115	2 p	0,3200
67	92	G104	1 lx,mx	7,4760
68	93	G102	2 f,i	15,0688
69	96	G12	2 ax	1,2239

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	110	G4	3 c	4,3301
71	113	G14	3 c	2,6243
72	114	G110	3 c	1,9453
73	135	G84	3 f	1,0557
74	136	G84	3 g	1,1348
75	139	G86	3 a,b,d,h,i	11,0883
76	144	G78	3 j	4,1400
77	145	G107	3 j	1,5074
78	162	G94	3 j	4,4336
79	165	G111	3 Lz	4,7123

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo