

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: KAPLONOSY-KOLONIA

Gmina: Wyryki

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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	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	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KAPLONOSY-KOLONIA**

Położonego w gminie **Wyryki** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.05.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **93,6906 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **93,6906 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **93,6906 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **90,0952 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,3515 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,8257 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2439 [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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5353 m³ grubizny brutto (4343 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 59,7658 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1637 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 62,3550 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,5892 [ha]

- 3) Trzebieże 59,7658 [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 8,7204 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 29,2150 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 8,3695 [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 **93,6906** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **93,6906** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
93,6906	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 **93,6906** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	94	92,7201
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	0,9705

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
Bb	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
	So	So 80%, Brz, inne 20%
BMśw	So	So 70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So 70%, 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 w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	40,5203
OL	19,5770
LMW	18,9367
BMŚW	8,9305
LMB	5,4822
INNE	0,2439

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
5340	4770	5287	5353	66	5419

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2008** m³ grubizny brutto
- **1637** m³ grubizny netto

na powierzchni **59,7658** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
13684	3714,57	2008	14,67	54,06

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	i
POPR	2	n
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	bx
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	3	o
ODN-ZŁOŻ	3	ax
ODN-ZŁOŻ	3	cx
ODN-HAL	3	y
CP	2	n
CP	3	b
CP	3	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	x
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	o
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	i
AGROT	3	m
AGROT	3	o
AGROT	3	y
AGROT	3	ax
AGROT	3	bx
AGROT	3	cx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki (powierzchnia: 3,1803 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i 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							
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 okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	5061	3,1803	3,1803	3	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	119						

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	0,6785		1,5213	0,2994	0,2999		8,0600	4,2234	2,1036	2,0123						18,5199	19,1984	
			55	39	70		3224	967	437	424						5217	5217	
DB						0,2132	3,5302	15,3996	0,1100							19,2530	19,2530	
						31	619	3988	25							4663	4663	
OL	1,1982			3,2720	7,8068	2,9182	11,6053	2,8352								28,4375	29,6357	
				370	1874	637	2058	737								5675	5675	
BRZ	1,4748	0,2696	3,1171	2,2227	1,8088	4,8698	2,3721	6,0947								20,7548	22,2296	
	66		135	252	318	812	478	984								2980	3046	
OS			2,4130	0,2978			0,4192									3,1300	3,1300	
			302	60			109									470	470	
Razem	3,3515	0,2696	4,6384	8,2071	10,2133	8,0012	25,9868	28,5529	2,2136	2,0123						90,0952	93,4467	
	66		191	962	2322	1480	6488	6676	463	424						19005	19071	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2439	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	3,3515	0,2696	4,6384	8,2071	10,2133	8,0012	25,9868	28,5529	2,2136	2,0123						90,0952	93,4467	
	66		191	962	2322	1480	6488	6676	463	424						19005	19071	

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																			
BMŚW	SO	0,2174			0,3835				8,0600								8,4435	8,6609	
					21				3224								3245	3245	
BMŚW	BRZ		0,2696														0,2696	0,2696	
BMŚW	Razem	0,2174	0,2696	0,3835				8,0600									8,7131	8,9305	
					21				3224								3245	3245	
LMB	OL				1,6500												1,6500	1,6500	
					182												182	182	
LMB	BRZ			1,9353			1,8969										3,8322	3,8322	
				135			218										354	354	
LMB	Razem			1,9353	1,6500		1,8969										5,4822	5,4822	
				135	182		218										535	535	
LMW	OL				0,4900		1,8832	6,0355									8,4087	8,4087	
					65		367	1309									1741	1741	
LMW	BRZ	1,4748						0,8501	5,4923								6,3424	7,8172	
		66						177	851								1028	1094	
LMW	OS			2,4130	0,2978												2,7108	2,7108	
				302	60												361	361	
LMW	Razem	1,4748		2,9030	0,2978	1,8832	6,8856	5,4923									17,4619	18,9367	
		66		366	60	367	1486	851									3130	3197	
LMŚW	SO	0,4611		1,1378	0,2994	0,2999			4,2234	2,1036	2,0123						10,0764	10,5375	
				34	39	70			967	437	424						1972	1972	
LMŚW	DB						0,2132	3,5302	15,3996	0,1100							19,2530	19,2530	
							31	619	3988	25							4663	4663	
LMŚW	BRZ			1,1818	2,2227	1,8088	2,9729	1,5220	0,6024								10,3106	10,3106	
					252	318	594	301	133								1598	1598	
LMŚW	OS							0,4192									0,4192	0,4192	
								109									109	109	
LMŚW	Razem	0,4611		2,3196	2,5221	2,1087	3,1861	5,4714	20,2254	2,2136	2,0123						40,0592	40,5203	
				34	291	388	625	1030	5087	463	424						8342	8342	
OL	OL	1,1982			1,1320	7,8068	1,0350	5,5698	2,8352								18,3788	19,5770	
					124	1874	269	749	737								3752	3752	
OL	Razem	1,1982			1,1320	7,8068	1,0350	5,5698	2,8352								18,3788	19,5770	
					124	1874	269	749	737								3752	3752	
Ogółem	SO	0,6785		1,5213	0,2994	0,2999		8,0600	4,2234	2,1036	2,0123						18,5199	19,1984	
				55	39	70		3224	967	437	424						5217	5217	
Ogółem	DB						0,2132	3,5302	15,3996	0,1100							19,2530	19,2530	
							31	619	3988	25							4663	4663	
Ogółem	OL	1,1982			3,2720	7,8068	2,9182	11,6053	2,8352								28,4375	29,6357	
					370	1874	637	2058	737								5675	5675	
Ogółem	BRZ	1,4748	0,2696	3,1171	2,2227	1,8088	4,8698	2,3721	6,0947								20,7548	22,2296	
		66		135	252	318	812	478	984								2980	3046	
Ogółem	OS				2,4130	0,2978			0,4192								3,1300	3,1300	
					302	60			109								470	470	
Ogółem	Razem	3,3515	0,2696	4,6384	8,2071	10,2133	8,0012	25,9868	28,5529	2,2136	2,0123						90,0952	93,4467	
		66		191	962	2322	1480	6488	6676	463	424						19005	19071	
OGÓŁEM:		3,3515	0,2696	4,6384	8,2071	10,2133	8,0012	25,9868	28,5529	2,2136	2,0123						90,0952	93,4467	
		66		191	962	2322	1480	6488	6676	463	424						19005	19071	

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2439		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:	3,3515		0,2696	4,6384	8,2071	10,2133	8,0012	25,9868	28,5529	2,2136	2,0123					90,0952	93,4467		
	66			191	962	2322	1480	6488	6676	463	424					19005	19071		

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,1775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G87	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	20	III	185	33	4,27 0,76	TP	0,1775	4	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				OL																
1-b	0,3645	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90																		
1-c	0,0566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	OL	10	55	0,7	26	20	III	200	11	4,08 0,23	IVDU	0,0566	11	9			
				OL	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,0566					
			PODSZ	OL			0,4							PIEL	0,0566					
				WB										AGROT	0,0566					
1-d	1,0309	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	OL	10	25	0,8	11	14	III	110	113	5,86 6,04	TW	1,0309	18	14			
				OL	MJS	40														
1-f	0,4478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	OL	10	55	0,7	27	21	III	190	85	3,87 1,73	IVDU	0,4478	85	67			
				OL	MJS	35								ODN-ZŁOŻ	0,4478					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							PIEL	0,4478					
				OL										AGROT	0,4478					
				WB																
1-g	1,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	26	21	I	160	235	3,63 5,34	TP	1,4700	41	34			
				OS	2	50		40	23	I	55	81	1,29 1,90							
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				TP	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								215	316								
1-h	0,2132	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G55, G6, INFO: pasieka	DRZEW	DB	7	50	0,5	25	20	I	100	21	3,38 0,72	TP	0,2132	4	3			
				BRZ	3	50		26	21	I	45	10	1,02 0,22							

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
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
			Razem								145	31								
1-i	1,9353	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G4	DRZEW	BRZ	3	20	0,6	12	11	I	20	39	1,49 2,88	POPR	0,7741					
				OL	2	20		12	11	III	10	19	0,69 1,34	AGROT	0,7741					
				WB	2	20		10	8	IV	10	19	0,87 1,68	PIEL	0,7741					
				BRZ	1	40		16	16	II	10	19	0,32 0,61	TW	1,9353	23	19			
				OL	1	40		18	16	III	10	19	0,30 0,59							
				OS	1	20		12	10	III	10	19	0,77 1,50							
				WB	MJS	40														
				DB	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OL																
				WB																
			Razem								70	134								
1-j	5,4923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G12, G14, G23, G4, G57, INFO: teren mjscami zabagniony	DRZEW	BRZ	2	65	0,6	32	22	II	35	192	0,48 2,65	IIB	5,4923	851	711			
				BRZ	2	40		20	17	II	30	165	0,95 5,19	ODN- ZŁOŻ	5,4923					
				OL	2	40		20	18	III	25	137	0,76 4,19	PIEL	5,4923					
				OL	1	65		33	22	III	20	110	0,32 1,78	AGROT	5,4923					
				SO	1	65		30	21	I	20	110	0,44 2,44							
				OS	1	40		22	18	II	15	82	0,50 2,75							
				WB	1	40		16	16	III	10	55	0,32 1,75							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				OL																
				WB																
			Razem								155	851								

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
1-k	1,8969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: BRZ, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, INFO: teren zabagniony	DRZEW	BRZ	4	50	0,5	25	18	II	45	85	1,01 1,91	TP	1,8969	28	23			
				OL	2	50		27	20	III	35	66	0,81 1,53							
				BRZ	2	30		15	14	II	15	28	0,69 1,32							
				OL	2	30		16	16	II	20	38	0,87 1,64							
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				IWA	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	KRU			0,6												
					OL															
		WB																		
		Razem								115	217									
1-l	0,9078	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	26	21	I	100	91	2,27 2,06	TP	0,9078	25	21			
				OS	2	50		28	22	II	45	41	1,03 0,94							
				BRZ	2	35		19	17	I	30	27	1,13 1,02							
				OS	1	35		19	18	I	20	18	0,81 0,74							
				DB	MJS	35														
				PODSZ	CZM			0,6												
					DB															
					JRZ															
					KRU															
					Razem								195					177		
1-m	5,4948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, INFO: fragm Ol, teren zabagniony	DRZEW	OL	4	60	0,7	33	24	II	110	604	1,90 10,41	IIB	5,4948	1209	951			
				BRZ	2	60		32	24	I	45	247	0,75 4,12							
				OL	2	35		18	17	III	25	137	0,90 4,92							
				SO	1	60		33	22	I	25	137	0,61 3,36							
				BRZ	1	35		17	17	I	15	82	0,56 3,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,7													
				KRU																
				OL																
				Razem							220	1207								
1-n	1,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, G57, INFO: teren zabagniony	DRZEW	OL	3	30	0,5	16	16	II	35	58	1,52 2,50	TW	1,6500	27	21			
				OL	2	50		25	18	III	25	41	0,58 0,95							
				BRZ	2	30		16	16	I	20	33	0,91 1,51							
				WB	2	30		16	14	III	20	33	0,96 1,58							
				BRZ	1	50		23	18	II	10	16	0,22 0,37							
			PODSZ	KRU			0,6													
				OL																
				WB																
				Razem							110	181								
1-o	1,1390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	24	19	I	65	74	2,05 2,33	TP	1,1390	32	27			
				BRZ	3	60		30	22	II	55	63	0,89 1,01							
				OS	2	40		25	20	I	45	51	1,52 1,73							
				OS	1	60		31	22	III	20	23	0,30 0,34							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							185	211								
1-p	0,5407	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	5	55	0,6	28	22	II	110	59	2,16 1,17	IVDU	0,5407	100	78			

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: G4		BRZ	2	55		27	22	I	35	19	0,68 0,37	ODN-ZŁOŻ	0,5407					
				OL	2	35		18	17	III	30	16	1,07 0,58	PIEL	0,5407					
				BRZ	1	35		17	17	I	10	5	0,38 0,20	AGROT	0,5407					
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	KRU		0,6													
				OL																
				Razem							185	99								
1-r	0,8337	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
1-s	0,4085	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	8	60	0,7	27	21	II	150	61	2,43 0,99	IVDU	0,4085	80	67			
				OL	2	60		28	21	III	45	18	0,82 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,4085					
			PODSZ	OL			0,6							PIEL	0,4085					
				WB										AGROT	0,4085					
				Razem							195	79								
1-t	0,1011	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	OL	10	25	0,7	12	14	III	100	10	5,33 0,54	TW	0,1011	2	2			
1-w	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G50, G61	DRZEW	DB	10	80	0,6	38	23	II	230	25	4,49 0,49	TP	0,1100	3	2			
			PODSZ	KRU			0,2													
1-x	0,4416	OC: N2000 OSO-PLB060014 Urocz. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	30	22	II	110	49	1,78 0,79	IVDU	0,4416	97	81			
				OL	4	60		31	22	II	110	49	1,90 0,84	ODN-ZŁOŻ	0,4416					
				OL	MJS	45								PIEL	0,4416					
			PODSZ	BEZ.C			0,4							AGROT	0,4416					
				KRU																
				Razem							220	98								
1-y	0,1278	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	21	II	250	32	5,63 0,72	TP	0,1278	4	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Razem	24,8400															2644	2136				
2-a	2,7582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G55	DRZEW	SO	6	65	0,7	30	23	I	155	428	3,44 9,50	TP	2,7582	87	73				
				BRZ	2	65		38	22	II	40	110	0,55 1,52								
				DB	2	40		19	17	I	30	83	1,39 3,84								
			PODSZ	CZM			0,8														
				DB																	
				KRU																	
			Razem										225	621							
2-b	0,2994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	8	25	0,9	9	12	IA	110	33	9,69 2,90	TW	0,2994	7	6				
				BRZ	2	25		10	12	II	20	6	1,16 0,35								
			Razem									130	39								
2-c	0,6024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	BRZ	10	65	0,8	28	22	II	220	133	3,03 1,83	IVDU	0,6024	133	111				
				SO	MJS	65									ODN-ZŁOŻ	0,6024					
			PODSZ	CZM			0,6								PIEL	0,6024					
				DB											AGROT	0,6024					
				KRU																	
2-d	0,7297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G4	DRZEW	OL	10	50	0,8	26	21	II	280	204	6,30 4,60	TP	0,7297	27	21				
				BRZ	MJS	50															
				OL	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
2-f	3,2723	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22, G4, INFO: teren silnie zabagniony Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	10	55	0,5	26	21	III	150	491	3,06 10,00	IB	3,2723	491	384				
			PODSZ	BEZ.C			0,6								ODN-ZRB	3,2723					
				CZM											PIEL	3,2723					
															AGROT	3,2723					
2-g	2,8352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, INFO: teren silnie zabagniony	DRZEW	OL	10	65	0,8	30	22	III	260	737	4,21 11,94	IVDU	2,8352	737	578				
				OL	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	2,8352					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,4							PIEL	2,8352					
														AGROT	2,8352					
2-h	8,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G23	DRZEW	SO	10	55	1,0	30	22	IA	400	3224	10,29 82,95	TP	8,0600	548	462			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
2-i	0,5742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22, G24, G4	DRZEW	SO	10	90	0,7	40	23	II	250	144	3,74 2,14	IB	0,5742	144	119			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,5742					
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	0,5742					
				KRU										AGROT	0,5742					
2-j	0,4886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G24	DRZEW	BRZ	6	30	0,5	16	14	II	45	22	2,08 1,02	TW	0,4886	7	6			
				BRZ	4	50		25	20	II	45	22	1,01 0,49							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								90	44								
2-k	0,3835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G20, G49	DRZEW	SO	5	20	0,9	9	10	IA	40	15	6,31 2,42	TW	0,3835	4	4			
				ŚW	4	20		7	8	I	10	4	4,56 1,75							
				BRZ	1	20		10	11	I	5	2	0,37 0,14							
			PODSZ	KRU			0,3													
				OS																
			Razem								55	21								
2-l	2,4130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49, G55	DRZEW	OS	3	30	0,6	18	18	I	55	133	2,70 6,53	TW	2,4130	45	41			
				BRZ	1	50		25	20	II	10	24	0,22 0,54							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	50		18	18	II	10	24	0,38 0,92							
				OS	1	50		26	20	III	15	36	0,32 0,78							
				BRZ	1	30		16	16	I	10	24	0,46 1,10							
				DB	1	30		12	13	I	10	24	0,76 1,83							
				IWA	1	30		15	14	II	5	12	0,23 0,56							
				OL	1	30		18	18	II	10	24	0,43 1,05							
				IWA	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,7													
				IWA																
				OS																
				Razem							125	301								
2-m	0,2439	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, G49																		
2-n	0,2696	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	4	10	0,5		6	I				POPR	0,1348					
				OS	3	10			6	II				AGROT	0,1348					
				IWA	2	10			4	II				PIEL	0,1348					
				DB	1	10			1	II				CP	0,2696					
			PODSZ	BRZ			0,2													
				IWA																
				OS																
2-o	0,0726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	27	22	II	160	12	2,59 0,19	IVDU	0,0726	12	10			
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,0726					
														PIEL	0,0726					
														AGROT	0,0726					
2-p	0,2174	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-r	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	OL	10	22	0,7	12	14	II	115	41	7,20 2,59	TW	0,3600	7	5			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-s	0,6201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G79	DRZEW	SO	5	65	0,7	27	21	I	130	81	2,89 1,79	TP	0,6201	22	19			
				DB	3	65		25	20	II	65	40	1,71 1,06							
				DB	2	40		19	17	I	30	19	1,39 0,86							
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,4													
				Razem							225	140								
Razem	24,2001															2271	1839			
3-a	7,8068	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38, G41, G55, INFO: teren zabagniony	DRZEW	OL	7	40	0,8	20	20	II	165	1288	5,01 39,09	TP	7,8068	244	191			
				OL	2	60		30	22	II	65	507	1,12 8,74							
				OL	1	25		14	14	III	10	78	0,53 4,16							
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
					CZM															
				Razem							240	1873								
3-b	1,1378	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G59, G60	DRZEW	SO	6	18	0,9		9	I				CP	1,1378					
				BRZ	4	18		7	10	I	30	34	2,54 2,89							
				OS	MJS	18														
3-c	0,4192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OS	7	55	0,8	28	22	II	200	84	3,82 1,60	IVDU	0,4192	109	99			
				BRZ	3	55		26	21	II	60	25	1,14 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,4192					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,4192					
				OS	MJS	40								AGROT	0,4192					
				PODSZ	CZM		0,8													
					DB															
					JRZ															
					KRU															
				Razem							260	109								
3-d	1,6101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz.	DRZEW	SO	7	80	0,7	38	23	II	170	274	3,00 4,83	IB	1,6101	346	288			
				DB	3	50		23	19	II	45	72	1,71 2,76	ODN-ZRB	1,6101					

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
		zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	MJS	50								PIEL	1,6101					
				OS	MJS	50								AGROT	1,6101					
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								215	346								
3-f	0,2999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14	DRZEW	SO	8	38	0,8	24	20	IA	200	60	8,44 2,53	TP	0,2999	13	11			
				BRZ	2	38		25	20	I	35	10	1,18 0,35							
				OS	MJS	38														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
			Razem								235	70								
3-g	0,6855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	18	16	I	90	62	4,11 2,82	TW	0,6855	17	14			
				OS	2	30		20	19	I	35	24	1,72 1,18							
				SO	1	70		31	22	I	25	17	0,51 0,35							
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								150	103								
3-h	0,5951	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55, G95	DRZEW	BRZ	10	45	0,8	20	18	II	170	101	4,50 2,68	TP	0,5951	14	12			
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
3-i	1,4381	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G59, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz.	DRZEW	SO	5	85	0,7	31	23	II	125	180	2,03 2,92	IB	1,4381	280	236			
				DB	3	55		24	20	II	55	79	1,83 2,63	ODN-ZRB	1,4381					

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
		zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	2	30		17	14	I	15	22	1,14 1,64	PIEL	1,4381					
				BRZ	MJS	55								AGROT	1,4381					
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	CZM		0,7													
				DB																
				KRU																
				Razem							195	281								
3-j	1,0486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	10	22	0,8	11	12	I	100	105	6,63 6,96	TW	1,0486	18	15			
				OS	MJS	22														
				SO	MJS	22														
				ŚW	MJS	22														
				PODSZ	CZM		0,4													
				KRU																
3-k	1,1818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55, G95	DRZEW	BRZ	10	15	0,8		8	I			3,31 3,91	CP	1,1818					
				GB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
3-l	0,6698	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48, G57	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	19	17	I	60	40	2,26 1,51	TW	0,6698	16	13			
				BRZ	3	60		30	22	II	55	37	0,89 0,60							
				OS	2	35		20	18	I	40	27	1,62 1,09							
				DB	1	35		16	14	II	5	3	0,34 0,23							
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,4													
				KRU																
				Razem							160	107								
3-m	0,4935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	5	80	0,6	36	23	II	100	49	1,76 0,87	IVDU	0,4935	91	76			

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: G55, G95		BRZ	2	60		27	21	II	30	15	0,49 0,24	ODN- ZŁOŻ	0,4935					
				OS	2	60		29	22	III	35	17	0,52 0,25	PIEL	0,4935					
				DB	1	80		38	22	III	20	10	0,46 0,22	AGROT	0,4935					
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				KRU																
				Razem							185	91								
3-n	0,1766	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	DB	5	65	0,7	27	21	II	110	19	2,90 0,51	TP	0,1766	5	4			
				DB	3	45		20	17	II	40	7	1,78 0,31							
				SO	1	90		40	25	I	30	5	0,44 0,08							
				OS	1	65		30	23	III	30	5	0,37 0,06							
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	CZM		0,4													
				DB																
				KRU																
				Razem							210	36								
3-o	1,4494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	30	22	II	90	130	1,46 2,11	IVDU	1,4494	290	242			
				DB	3	60		29	21	II	60	87	1,77 2,56	ODN- ZŁOŻ	1,4494					
				SO	2	60		34	23	I	50	72	1,22 1,78	PIEL	1,4494					
				DB	MJS	85								AGROT	1,4494					
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,6													
				KRU																
				Razem							200	289								

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			
3-p	15,0976	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G100, G12, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76, G77, G82, G93, G94, G97, G98, G99	DRZEW	DB	4	65	0,8	30	22	II	100	1510	2,63 39,75	TP	15,0976	550	434			
				SO	3	110		49	25	II	90	1359	0,98 14,78							
				DB	2	45		23	19	I	40	604	1,56 23,61							
				DB	1	110		42	24	III	30	453	0,39 5,93							
				SO	MJS	150														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	CZM			0,6												
					JRZ															
					KRU															
				Razem							260	3926								
3-r	0,1254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101	DRZEW	DB	8	65	0,7	28	22	II	170	21	4,48 0,56	TP	0,1254	4	3			
				BRZ	1	40		20	20	I	15	2	0,47 0,06							
				DB	1	40		20	18	I	15	2	0,70 0,09							
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM															
					KRU															
				Razem							200	25								
3-s	0,1102	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-t	0,6193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G55	DRZEW	OL	4	50	0,6	28	22	II	85	53	1,91 1,19	TP	0,6193	13	10			
				BRZ	3	50		28	22	I	50	31	1,13 0,70							

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
				OL	3	30		16	16	II	40	25	1,73 1,07							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				KRU																
				OL																
				Razem							175	109								
3-w	0,8451	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	SO	7	70	0,7	30	22	I	190	161	3,86 3,26	TP	0,8451	33	28			
				DB	2	50		24	19	II	30	25	1,14 0,96							
				DB	1	70		30	23	II	25	21	0,59 0,50							
				BRZ	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				PODSZ	CZM		0,6													
				KRU																
				Razem							245	207								
3-x	1,9687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G91, G92, G97, INFO: fragm BMŚw	DRZEW	DB	6	55	0,7	19	17	III	90	177	3,62 7,13	TP	1,9687	41	34			
				SO	3	70		30	22	I	55	108	1,12 2,20							
				DB	1	70		32	21	II	15	30	0,36 0,70							
				ŚW	MJS	55														
				PODSZ	CZM		0,5													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							160	315								
3-y	0,3509	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43	PODSZ	CZM			1,0							ODN-HAL	0,3509					
				KRU										AGROT	0,3509					
				LSZ										PIEL	0,3509					
3-z	1,5615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44, G82, G92, G94	DRZEW	DB	5	60	0,7	30	21	II	100	156	2,94 4,60	TP	1,5615	40	32			
				OS	2	60		30	23	II	55	86	0,87 1,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	2	40		19	16	II	20	31	1,07 1,67							
				BRZ	1	60		31	23	I	20	31	0,33 0,52							
				DB	MJS	85														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							195	304								
3-ax	0,2978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	OS	10	40	0,6	23	20	I	200	60	6,74 2,01	IVDU	0,2978	60	55			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,2978					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,2978					
				KRU										AGROT	0,2978					
3-bx	1,4748	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G65, G91, G93, G97, INFO: teren zabagniony, fragm OI	DRZEW	BRZ	4	35	0,2	17	16	II	10	15	0,38 0,56	PŁAZ	1,4748	66	55			
				BRZ	3	50		27	21	I	15	22	0,34 0,50	ODN-ZRB	1,4748					
				OS	1	50		30	23	I	10	15	0,23 0,35	AGROT	1,4748					
				OL	1	35		19	18	II	5	7	0,18 0,26	PIEL	1,4748					
				OS	1	35		19	18	I	5	7	0,20 0,30							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				OS																
				Razem							45	66								
3-cx	1,7931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G67, G68, G69, G70, G71, G94, G97, G98, G99, INFO: D-stan do przebudowy ze wzg. na uszkodzenia.	DRZEW	OL	10	60	0,3	25	20	III	90	161	1,63 2,92	IVDU	1,7931	161	126			
			PODSZ	OL			0,3							ODN-ZŁOŻ	1,7931					
				WB										PIEL	1,7931					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]							
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
		Dstan do przeb. ze wzg. na uszk.												AGROT	1,7931												
3-dx	1,2639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OL	4	50	0,7	28	22	II	100	126	2,25 2,85	TP	1,2639	31	24										
				BRZ	2	50		30	22	I	40	51	0,91 1,15														
				OL	2	30		17	16	II	30	38	1,30 1,64														
				OL	1	70		35	22	III	25	32	0,36 0,46														
				BRZ	1	30		17	17	I	10	13	0,46 0,58														
				OS	MJS	50																					
				DB	MJS	30																					
				OS	MJS	30																					
				PODSZ	BRZ				0,6																		
					KRU																						
					OL																						
		Razem								205	260																
3-fx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	OL	10	30	0,8	17	17	II	180	23	7,80 1,01	TW	0,1300	4	3										
				PODSZ	KRU			0,5																			
					OL																						
Razem	44,6505															2446	2005										
Ogółem	93,6906																7361	5980									

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	6,8947	1261	1027
IIB	10,9871	2060	1662
IVDU	9,8584	1966	1599
PŁAZ	1,4748	66	55
TP	48,5701	1813	1474
TW	11,1957	195	163

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,3645	SUKCESJA
1 r	0,8337	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,1982	
2 p	0,2174	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2174	
3 bx	1,4748	PŁAZ
3 s	0,1102	INNE WYL
3 y	0,3509	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,9359	
RAZEM:	1,4156	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G3	G3	214	LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	60	II	0,4085		80	IVDU	0,4085	80/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,4085		
													PIEL	0,4085		
				1-r	SUKCESJ A			0		0,8337		0	AGROT	0,4085		
Razem:										1,2422		80			80/67	
G4	G4	37	LsIV	1-m	D-STAN		OL	60	II	5,4948		1209	IIB	5,4948	1209/951	
													ODN- ZŁOŻ	5,4948		
													PIEL	5,4948		
													AGROT	5,4948		
				1-i	D-STAN		BRZ	20	I	0,6215		44	POPR	0,2486		
													AGROT	0,2486		
													PIEL	0,2486		
													TW	0,6215	7/6	
				1-p	D-STAN		OL	55	II	0,5407		100	IVDU	0,5407	100/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,5407		
													PIEL	0,5407		
													AGROT	0,5407		
				1-j	D-STAN		BRZ	65	II	1,1630		180	IIB	1,1630	180/151	
													ODN- ZŁOŻ	1,1630		
													PIEL	1,1630		
													AGROT	1,1630		
			LsV	1-n	D-STAN		OL	30	II	0,5200		57	TW	0,5200	9/7	
		53/1	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	III	0,5753		86	IB	0,5753	86/68	
													ODN-ZRB	0,5753		
													PIEL	0,5753		
													AGROT	0,5753		
				2-d	D-STAN		OL	50	II	0,3547		99	TP	0,3547	13/10	
		56	LsIV	2-i	D-STAN		SO	90	II	0,0100		2	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										9,2800		1778			1607/1273	
G5	G5	79	LsIV	3-fx	D-STAN		OL	30	II	0,1300		23	TW	0,1300	4/3	
Razem:										0,1300		23			4/3	
G6	G6	11	LsIV	1-h	D-STAN		DB	50	I	0,2000		29	TP	0,2000	4/3	
Razem:										0,2000		29			4/3	
G9	G9	213	LsV	1-t	D-STAN		OL	25	III	0,1011		10	TW	0,1011	2/2	
Razem:										0,1011		10			2/2	
G10	G10	35	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	1,3000		202	IIB	1,3000	201/168	
													ODN- ZŁOŻ	1,3000		
													PIEL	1,3000		
													AGROT	1,3000		
Razem:										1,3000		202			201/168	

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			
G11	G11	88	LsIV	3-j	D-STAN		BRZ	22	I	1,0486		105	TW	1,0486	18/15				
				3-i	D-STAN		SO	85	II	0,5214		102	IB	0,5214	102/86				
														ODN-ZRB	0,5214				
															PIEL	0,5214			
															AGROT	0,5214			
Razem:										1,5700		207			120/101				
G12	G12	228	LsIV	3-bx	PŁAZ		BRZ	35	II	0,6148		28	PŁAZ	0,6148	28/23				
															ODN-ZRB	0,6148			
																AGROT	0,6148		
																PIEL	0,6148		
		248	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	1,4465		376	TP	1,4465	53/42				
		34	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,2100		33	IIB	0,2100	33/27				
															ODN- ZŁOŻ	0,2100			
															PIEL	0,2100			
															AGROT	0,2100			
		40	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,5100		79	IIB	0,5100	79/66				
															ODN- ZŁOŻ	0,5100			
															PIEL	0,5100			
															AGROT	0,5100			
	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,3200		50	IIB	0,3200	50/41						
													ODN- ZŁOŻ	0,3200					
													PIEL	0,3200					
													AGROT	0,3200					
Razem:										3,1013		565			243/199				
G13	G13	84	LsIV	3-f	D-STAN		SO	38	IA	0,2233		52	TP	0,2233	10/8				
				3-d	D-STAN		SO	80	II	0,6267		135	IB	0,6267	135/112				
														ODN-ZRB	0,6267				
														PIEL	0,6267				
														AGROT	0,6267				
Razem:										0,8500		187			145/120				
G14	G14	33	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,0300		5	IIB	0,0300	5/4				
															ODN- ZŁOŻ	0,0300			
																PIEL	0,0300		
																AGROT	0,0300		
		41	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,7300		113	IIB	0,7300	113/95				
															ODN- ZŁOŻ	0,7300			
															PIEL	0,7300			
															AGROT	0,7300			
		83	LsIV	3-f	D-STAN		SO	38	IA	0,0766		18	TP	0,0766	3/3				
				3-d	D-STAN		SO	80	II	0,9834		211	IB	0,9834	211/176				
													ODN-ZRB	0,9834					
													PIEL	0,9834					
													AGROT	0,9834					
Razem:										1,8200		347			332/278				
G20	G20	68	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	10	I	0,2696		0	POPR	0,1348					
															AGROT	0,1348			

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
													PIEL	0,1348		
													CP	0,2696		
				2-k	D-STAN		SO	20	IA	0,0750		4	TW	0,0750	1/1	
				2-m	L ENERG			0		0,0254		0				
Razem:										0,3700		4			1/1	
G21	G21	51/1	LsIV	2-a	D-STAN		SO	65	I	1,1975		269	TP	1,1975	38/32	
		51/2	LsIV	2-a	D-STAN		SO	65	I	0,9481		213	TP	0,9481	30/25	
		51/3	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,6024		133	IVDU	0,6024	133/111	
													ODN- ZŁOŻ	0,6024		
													PIEL	0,6024		
													AGROT	0,6024		
				2-a	D-STAN		SO	65	I	0,5920		133	TP	0,5920	19/16	
Razem:										3,3400		748			220/184	
G22	G22	54	LsIV	2-f	D-STAN		OL	55	III	2,6970		405	IB	2,6970	405/316	
													ODN-ZRB	2,6970		
													PIEL	2,6970		
													AGROT	2,6970		
				2-g	D-STAN		OL	65	III	2,8352		737	IVDU	2,8352	737/578	
													ODN- ZŁOŻ	2,8352		
													PIEL	2,8352		
													AGROT	2,8352		
				2-d	D-STAN		OL	50	II	0,3750		105	TP	0,3750	14/11	
				2-i	D-STAN		SO	90	II	0,2728		68	IB	0,2728	68/57	
													ODN-ZRB	0,2728		
													PIEL	0,2728		
													AGROT	0,2728		
		57	LsV	2-h	D-STAN		SO	55	IA	5,5900		2236	TP	5,5900	380/320	
Razem:										11,7700		3551			1604/1282	
G23	G23	36	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	20	I	1,3138		92	POPR	0,5255		
													AGROT	0,5255		
													PIEL	0,5255		
													TW	1,3138	16/13	
				1-k	D-STAN		BRZ	50	II	1,8969		218	TP	1,8969	28/23	
				1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,8893		138	IIB	0,8893	138/115	
													ODN- ZŁOŻ	0,8893		
													PIEL	0,8893		
													AGROT	0,8893		
		60	LsV	2-h	D-STAN		SO	55	IA	2,4700		988	TP	2,4700	168/142	
Razem:										6,5700		1436			350/293	
G24	G24	55	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	30	II	0,4886		44	TW	0,4886	7/6	
				2-i	D-STAN		SO	90	II	0,2914		73	IB	0,2914	73/60	
													ODN-ZRB	0,2914		
													PIEL	0,2914		
													AGROT	0,2914		
Razem:										0,7800		117			80/66	
G27	G27	179	LsV	1-c	D-STAN		OL	55	III	0,0566		11	IVDU	0,0566	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0566		

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
													PIEL	0,0566		
													AGROT	0,0566		
Razem:										0,0566		11			11/9	
G38	G38	76/5	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	3,9700		953	TP	3,9700	124/97	
			LsV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,3500		84	TP	0,3500	11/9	
Razem:										4,3200		1037			135/106	
G41	G41	76/4	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	1,7400		418	TP	1,7400	54/43	
			LsV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,5900		142	TP	0,5900	18/14	
		78/3	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,1000		24	TP	0,1000	3/2	
		78/9	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										2,4500		588			76/59	
G42	G42	216	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	60	II	0,4416		97	IVDU	0,4416	97/81	
													ODN- ZŁOŻ	0,4416		
													PIEL	0,4416		
													AGROT	0,4416		
Razem:										0,4416		97			97/81	
G43	G43	220	LsIV	3-y	HAL			0		0,3509		0	ODN-HAL	0,3509		
													AGROT	0,3509		
													PIEL	0,3509		
Razem:										0,3509		0			0/0	
G44	G44	223	LsIV	3-z	D-STAN		DB	60	II	0,3589		70	TP	0,3589	9/7	
Razem:										0,3589		70			9/7	
G48	G48	92	LsIV	3-l	D-STAN		BRZ	35	I	0,0400		6	TW	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		6			1/1	
G49	G49	67/1	LsIV	2-k	D-STAN		SO	20	IA	0,3085		17	TW	0,3085	3/3	
				2-l	D-STAN		OS	30	I	1,9630		245	TW	1,9630	37/33	
				2-m	L ENERG			0		0,2185		0				
Razem:										2,4900		262			40/36	
G50	G50	22	LsIV	1-w	D-STAN		DB	80	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										0,0200		5			1/0	
G52	G52	225	LsIV	3-ax	D-STAN		OS	40	I	0,2978		60	IVDU	0,2978	60/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2978		
													PIEL	0,2978		
													AGROT	0,2978		
Razem:										0,2978		60			60/55	
G55	G55	16/2	LsIV	1-h	D-STAN		DB	50	I	0,0132		2	TP	0,0132		
				1-l	D-STAN		BRZ	50	I	0,9078		177	TP	0,9078	25/21	
				1-o	D-STAN		BRZ	40	I	1,1390		211	TP	1,1390	32/27	
		24/8	LsIV	1-y	D-STAN		OL	50	II	0,1278		32	TP	0,1278	4/3	
		50	LsIV	2-b	D-STAN		SO	25	IA	0,2994		39	TW	0,2994	7/6	
				2-a	D-STAN		SO	65	I	0,0206		5	TP	0,0206	1/1	
		66	LsIV	2-r	D-STAN		OL	22	II	0,3000		34	TW	0,3000	6/4	
		67/2	LsIV	2-l	D-STAN		OS	30	I	0,4500		56	TW	0,4500	8/8	
		67/5	LsIV	2-r	D-STAN		OL	22	II	0,0600		7	TW	0,0600	1/1	
		70/1	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	60	II	0,0726		12	IVDU	0,0726	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0726		
													PIEL	0,0726		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-p	INNE WYL			0		0,2174		0	AGROT	0,0726		
		78/11	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,9900		238	TP	0,9900	31/24	
		78/12	LsIV	3-a	D-STAN		OL	40	II	0,0468		11	TP	0,0468	1/1	
				3-t	D-STAN		OL	50	II	0,6193		108	TP	0,6193	13/10	
				3-dx	D-STAN		OL	50	II	1,2639		259	TP	1,2639	31/24	
		8	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	50	I	1,4700		316	TP	1,4700	41/34	
		81/2	LsIV	3-m	D-STAN		SO	80	II	0,4615		85	IVDU	0,4615	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,4615		
													PIEL	0,4615		
													AGROT	0,4615		
				3-h	D-STAN		BRZ	45	II	0,4985		85	TP	0,4985	12/10	
			LsV	3-c	D-STAN		OS	55	II	0,1700		44	IVDU	0,1700	44/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		82/1	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	15	I	1,0400		0	CP	1,0400		
			LsV	3-k	D-STAN		BRZ	15	I	0,0708		0	CP	0,0708		
				3-c	D-STAN		OS	55	II	0,2492		65	IVDU	0,2492	65/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2492		
													PIEL	0,2492		
													AGROT	0,2492		
		82/2	LsIV	3-k	D-STAN		BRZ	15	I	0,0300		0	CP	0,0300		
Razem:										10,5178		1786			419/354	
G57	G57	38	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,3400		53	IIB	0,3400	53/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
			LsV	1-n	D-STAN		OL	30	II	1,1300		124	TW	1,1300	18/14	
		93	LsIV	3-l	D-STAN		BRZ	35	I	0,6298		101	TW	0,6298	15/12	
				3-s	INNE WYL			0		0,1102		0				
Razem:										2,2100		278			86/70	
G59	G59	87	LsIV	3-b	D-STAN		SO	18	I	0,5933		18	CP	0,5933		
				3-i	D-STAN		SO	85	II	0,9167		179	IB	0,9167	178/150	
													ODN-ZRB	0,9167		
													PIEL	0,9167		
													AGROT	0,9167		
Razem:										1,5100		197			178/150	
G60	G60	85	LsIV	3-b	D-STAN		SO	18	I	0,2419		7	CP	0,2419		
				3-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,2981		45	TW	0,2981	7/6	
		86	LsIV	3-b	D-STAN		SO	18	I	0,3026		9	CP	0,3026		
				3-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,3874		58	TW	0,3874	10/8	
Razem:										1,2300		119			17/14	
G61	G61	23	LsIV	1-w	D-STAN		DB	80	II	0,0900		21	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,0900		21			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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G65	G65	226	LsIV	3-bx	PLAZ		BRZ	35	II	0,2766		12	PLAZ	0,2766	12/10	
													ODN-ZRB	0,2766		
													AGROT	0,2766		
													PIEL	0,2766		
Razem:										0,2766		12			12/10	
G66	G66	232	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,4836		126	TP	0,4836	18/14	
Razem:										0,4836		126			18/14	
G67	G67	235	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	1,5938		414	TP	1,5938	58/46	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,5152		46	IVDU	0,5152	46/36	
													ODN-ZŁOŻ	0,5152		
													PIEL	0,5152		
													AGROT	0,5152		
Razem:										2,1090		461			104/82	
G68	G68	236	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	2,1337		555	TP	2,1337	78/61	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,6195		56	IVDU	0,6195	56/44	
													ODN-ZŁOŻ	0,6195		
													PIEL	0,6195		
													AGROT	0,6195		
Razem:										2,7532		611			134/105	
G69	G69	238	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	1,1823		307	TP	1,1823	43/34	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,2505		23	IVDU	0,2505	22/18	
													ODN-ZŁOŻ	0,2505		
													PIEL	0,2505		
													AGROT	0,2505		
Razem:										1,4328		330			65/52	
G70	G70	240	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,7549		196	TP	0,7549	28/22	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,0648		6	IVDU	0,0648	6/5	
													ODN-ZŁOŻ	0,0648		
													PIEL	0,0648		
													AGROT	0,0648		
Razem:										0,8197		202			34/27	
G71	G71	241	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,5247		136	TP	0,5247	19/15	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,0240		2	IVDU	0,0240	2/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
Razem:										0,5487		139			21/17	
G72	G72	243	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,3413		89	TP	0,3413	12/10	
Razem:										0,3413		89			12/10	
G73	G73	244	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,3405		89	TP	0,3405	12/10	
Razem:										0,3405		89			12/10	
G74	G74	245	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,3774		98	TP	0,3774	14/11	
Razem:										0,3774		98			14/11	
G75	G75	249	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,5154		134	TP	0,5154	19/15	
Razem:										0,5154		134			19/15	

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
G76	G76	250	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,7305		190	TP	0,7305	27/21	
Razem:										0,7305		190			27/21	
G77	G77	251	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,6875		179	TP	0,6875	25/20	
Razem:										0,6875		179			25/20	
G78	G78	253	LsIV	3-w	D-STAN		SO	70	I	0,8451		207	TP	0,8451	33/28	
Razem:										0,8451		207			33/28	
G79	G79	260	LsIV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,6201		140	TP	0,6201	22/19	
Razem:										0,6201		140			22/19	
G80	G80	263	LsIV	3-n	D-STAN		DB	65	II	0,1766		37	TP	0,1766	5/4	
Razem:										0,1766		37			5/4	
G82	G82	224	LsIV	3-z	D-STAN		DB	60	II	0,3030		59	TP	0,3030	8/6	
		246	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,5641		147	TP	0,5641	21/16	
Razem:										0,8671		206			29/22	
G84	G84	183	LsV	1-f	D-STAN		OL	55	III	0,4478		85	IVDU	0,4478	85/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,4478		
													PIEL	0,4478		
													AGROT	0,4478		
Razem:										0,4478		85			85/67	
G87	G87	175	LsV	1-a	D-STAN		OL	50	III	0,1775		33	TP	0,1775	4/3	
Razem:										0,1775		33			4/3	
G90	G90	201	Ls	1-d	D-STAN		OL	25	III	0,9749		107	TW	0,9749	17/13	
				1-b	SUKCESJ A			0		0,3645		0				
		203	Ls	1-d	D-STAN		OL	25	III	0,0560		6	TW	0,0560	1/1	
Razem:										1,3954		113			18/14	
G91	G91	230	LsIV	3-bx	PLAZ		BRZ	35	II	0,1683		8	PLAZ	0,1683	8/6	
													ODN-ZRB	0,1683		
													AGROT	0,1683		
													PIEL	0,1683		
		256	LsIV	3-x	D-STAN		DB	55	III	0,5672		91	TP	0,5672	12/10	
Razem:										0,7355		98			20/16	
G92	G92	222	LsIV	3-z	D-STAN		DB	60	II	0,3584		70	TP	0,3584	9/7	
		254	LsIV	3-x	D-STAN		DB	55	III	0,7804		125	TP	0,7804	16/13	
Razem:										1,1388		195			25/20	
G93	G93	227	LsIV	3-bx	PLAZ		BRZ	35	II	0,2161		10	PLAZ	0,2161	10/8	
													ODN-ZRB	0,2161		
													AGROT	0,2161		
													PIEL	0,2161		
		247	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,4248		110	TP	0,4248	15/12	
Razem:										0,6409		120			25/20	
G94	G94	221	LsIV	3-z	D-STAN		DB	60	II	0,5412		106	TP	0,5412	14/11	
		234	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,1866		49	TP	0,1866	7/5	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,0450		4	IVDU	0,0450	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		
Razem:										0,7728		158			25/19	
G95	G95	219	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	60	II	1,4494		290	IVDU	1,4494	290/242	

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
													ODN- ZŁOŻ	1,4494		
													PIEL	1,4494		
		265	LsIV	3-m	D-STAN		SO	80	II	0,0320		6	AGROT	1,4494		
													IVDU	0,0320	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
				3-k	D-STAN		BRZ	15	I	0,0410		0	CP	0,0410		
				3-h	D-STAN		BRZ	45	II	0,0966		16	TP	0,0966	2/2	
Razem:										1,6190		312			298/249	
G97	G97	229	LsIV	3-bx	PŁAZ		BRZ	35	II	0,1990		9	PŁAZ	0,1990	9/7	
													ODN-ZRB	0,1990		
													AGROT	0,1990		
													PIEL	0,1990		
		233	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,3005		78	TP	0,3005	11/9	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,0204		2	IVDU	0,0204	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
		255	LsIV	3-x	D-STAN		DB	55	III	0,6211		99	TP	0,6211	13/11	
Razem:										1,1410		188			35/28	
G98	G98	239	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	1,6445		428	TP	1,6445	60/47	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,2457		22	IVDU	0,2457	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,2457		
													PIEL	0,2457		
													AGROT	0,2457		
Razem:										1,8902		450			82/64	
G99	G99	242	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,5368		140	TP	0,5368	20/15	
				3-cx	D-STAN		OL	60	III	0,0080		1	IVDU	0,0080	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
Razem:										0,5448		140			21/16	
G100	G100	252	LsIV	3-p	D-STAN		DB	65	II	0,3282		85	TP	0,3282	12/9	
Razem:										0,3282		85			12/9	
G101	G101	237	LsIV	3-r	D-STAN		DB	65	II	0,1254		25	TP	0,1254	4/3	
Razem:										0,1254		25			4/3	
Razem:										93,6906		19071			7365/5979	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2439
Razem:	0,2439

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	G27
2	RODO	G98
3	RODO	G60
4	RODO	G78
5	RODO	G67
6	RODO	G20
7	RODO	G75
8	RODO	G87
9	RODO	G52
10	RODO	G99
11	RODO	G69
12	RODO	G38
13	RODO	G59
14	RODO	G48
15	RODO	G93
16	RODO	G70
17	RODO	G14
18	RODO	G93
19	RODO	G61
20	RODO	G4
21	RODO	G22
22	RODO	G24
23	RODO	G23
24	RODO	G24
25	RODO	G72
26	RODO	G72
27	RODO	G65
28	RODO	G80
29	RODO	G65
30	RODO	G71
31	RODO	G80
32	RODO	G71
33	RODO	G68
34	RODO	G97
35	RODO	G43
36	RODO	G76
37	RODO	G3
38	RODO	G13
39	RODO	G76
40	RODO	G13
41	RODO	G76
42	RODO	G11
43	RODO	G94
44	RODO	G70
45	RODO	G75
46	RODO	G73
47	RODO	G21
48	RODO	G82
49	RODO	G6
50	RODO	G87
51	RODO	G87
52	RODO	G87
53	RODO	G100
54	RODO	G101
55	RODO	G78
56	RODO	G92
57	RODO	G5
58	RODO	G43
59	RODO	G72
60	RODO	G77
61	RODO	G101
62	RODO	G22
63	RODO	G22
64	RODO	G41
65	RODO	G21
66	RODO	G21
67	RODO	G91
68	RODO	G57
69	RODO	G95
70	RODO	G10
71	RODO	G68

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G92
73	RODO	G95
74	RODO	G78
75	RODO	G84
76	RODO	G66
77	RODO	G78
78	RODO	G78
79	RODO	G13
80	RODO	G76
81	RODO	G78
82	RODO	G101
83	RODO	G79
84	RODO	G42
85	RODO	G49
86	RODO	G44
87	RODO	G75
88	RODO	G9
89	RODO	G69
90	RODO	G90
91	RODO	G69
92	RODO	G74
93	RODO	G55
94	RODO	G50
95	RODO	G11
96	RODO	G94
97	RODO	G94
98	RODO	G12

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	8	G55	1 g	5,0700
2	11	G6	1 h	0,6000
3	16/2	G55	1 h,l,o	18,8900
4	22	G50	1 w	9,9600
5	23	G61	1 w	4,8800
6	24/8	G55	1 y	42,2073
7	33	G14	1 j	0,2900
8	34	G12	1 j	0,7200
9	35	G10	1 j	1,3000
10	36	G23	1 i,j,k	4,1000
11	37	G4	1 i,j,m,n,p	11,4500
12	38	G57	1 j,n	2,7900
13	40	G12	1 j	1,6000
14	41	G14	1 j	0,7300
15	50	G55	2 a,b	8,6100
16	51/1	G21	2 a	1,1975
17	51/2	G21	2 a	0,9481
18	51/3	G21	2 a,c	1,1944
19	53/1	G4	2 d,f	5,6700
20	54	G22	2 d,f,g,i	6,3400
21	55	G24	2 i,j	7,1000
22	56	G4	2 i	5,9000
23	57	G22	2 h	5,5900
24	60	G23	2 h	2,4700
25	66	G55	2 r	0,5300
26	67/1	G49	2 k,l,m	3,6200
27	67/2	G55	2 l	0,7400
28	67/5	G55	2 r	0,3700
29	68	G20	2 k,m,n	0,9800
30	70/1	G55	2 o,p	34,0600
31	76/4	G41	3 a	4,0000
32	76/5	G38	3 a	5,0000
33	78/11	G55	3 a	4,0000
34	78/12	G55	3 a,dx,t	49,4600
35	78/3	G41	3 a	0,5000
36	78/9	G41	3 a	1,9500
37	79	G5	3 fx	2,9300
38	81/2	G55	3 c,h,m	1,1400
39	82/1	G55	3 c,k	2,8800
40	82/2	G55	3 k	0,0300
41	83	G14	3 d,f	2,2100
42	84	G13	3 d,f	1,5600
43	85	G60	3 b,g	0,5500
44	86	G60	3 b,g	0,7000
45	87	G59	3 b,i	1,5300
46	88	G11	3 i,j	2,8200
47	92	G48	3 l	0,8200
48	93	G57	3 l,s	4,8200
49	175	G87	1 a	1,7901
50	179	G27	1 c	0,8267
51	183	G84	1 f	1,3556
52	201	G90	1 b,d	1,3394
53	203	G90	1 d	0,0560
54	213	G9	1 t	0,5718
55	214	G3	1 r,s	1,2622
56	216	G42	1 x	0,9747
57	219	G95	3 o	1,4494
58	220	G43	3 y	0,3509
59	221	G94	3 z	0,5412
60	222	G92	3 z	0,3584
61	223	G44	3 z	0,3589
62	224	G82	3 z	0,3030
63	225	G52	3 ax	0,2978
64	226	G65	3 bx	0,2766
65	227	G93	3 bx	0,2161
66	228	G12	3 bx	0,6148
67	229	G97	3 bx	0,1990
68	230	G91	3 bx	0,1683
69	232	G66	3 p	0,4836

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	233	G97	3 cx,p	0,3209
71	234	G94	3 cx,p	0,2316
72	235	G67	3 cx,p	2,1090
73	236	G68	3 cx,p	2,7532
74	237	G101	3 r	0,1254
75	238	G69	3 cx,p	1,5676
76	239	G98	3 cx,p	1,9612
77	240	G70	3 cx,p	0,8197
78	241	G71	3 cx,p	0,5487
79	242	G99	3 cx,p	0,5448
80	243	G72	3 p	0,3413
81	244	G73	3 p	0,3405
82	245	G74	3 p	0,3774
83	246	G82	3 p	0,5641
84	247	G93	3 p	0,4248
85	248	G12	3 p	1,4465
86	249	G75	3 p	0,5154
87	250	G76	3 p	0,7305
88	251	G77	3 p	0,6875
89	252	G100	3 p	0,3282
90	253	G78	3 w	0,8451
91	254	G92	3 x	0,7804
92	255	G97	3 x	0,6211
93	256	G91	3 x	0,5672
94	260	G79	2 s	1,3626
95	263	G80	3 n	0,1766
96	265	G95	3 h,k,m	0,1696

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	70/1	34,0600	Ls	IV	0.29	0.2174	L190820005-102 -p -00	0,2174	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	93	4,8200	Ls	IV	0.74	0.1102	L190820005-103 -s -00	0,1102	Grunt użytkowany rolniczo

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo