

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: POLSKA WIEŚ

Gmina: Mrągowo

Powiat: Mrągowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

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

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **POLSKA WIEŚ**

Położonego w gminie **Mrągowo** powiat **Mrągowski** województwo **Warmińsko-mazurskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **54,3786 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **54,5012 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **54,3786 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **52,7096 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,3865 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,1019 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2825 [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

5234 m³ grubizny brutto (4245 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 18,4826 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

736 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 32,2616 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,1961 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 13,5829 [ha]

- 3) Trzebieże 18,4826 [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 5,7484 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 20,4022 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,7484 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **54,3786** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **54,5012** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
54,5012	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 **54,3786** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	65	51,4186
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	2,9600

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-2 Pojezierza Mrągowskiego

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bs	So	So 80% Brz i inne - 20%
Bśw	So	So 80% inne 20%
	So Brz	Brz 60% So 30% inne 10%
Bw	So	So 80% inne 20%
	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 40% inne 10%
	So Brz	Brz 50% So 40% inne 10%
Bb	So	So 80% inne 20%
BMśw	So	So 70% inne 30%
	Db So	So 60% Db 30% inne 10%
	Św So	So 60% Św 30% inne 10%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Św Db Brz	Brz 40% Db 30% Św 20% inne 10%
	So Db Brz	Brz 40% Db 30% So 20% inne 10%
BMw	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Św Brz So	So 40% Brz 30% Św 20% inne 10%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	So Brz	Brz 50% So 30% inne 20%
BMb	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 30% inne 20%
	Brz Św	Św 60% Brz 30% inne 10%
LMśw	Db So	So 40% Db 30% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 60% Db 30% inne 10%
	Św Db Bk	Bk 30% Db 30% Św 30% inne 10%
LMw	Św Db	Db 40% Św 30% inne 30%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Db Św	Św 50% Db 30% inne 20%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	Św Brz	Brz 50% Św 30% inne 20%
LMb	OI Brz Św	Św 40% Brz 30% OI 20% inne 10%
	OI Brz So	So 40% Brz 30% OI 20% inne 10%
	OI	OI 70% inne 30%
Lśw	Db	Db 70% inne 30%
	Gb Lp Db	Db 40% Lp 30% Gb 20% inne 10%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 50% Db 30% inne 20%
	Bk Db	Db 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
Lw	OI Db	Db 50% OI 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
OI	OI	OI 80% inne 20%
	Brz OI	OI 60% Brz 30% inne 10%
OIJ	OI	OI 80% inne 20%
	OI Js	Js 50% OI 30% inne 20%
Lł	Db	Db 80% inne 20%
	OI	OI 70% inne 30%
	Js Db	Db 50% Js 30% inne 20%
	Wb Tp	Tp 60% Wb 30% inne10

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	35,8504
LMW	9,0440
BMW	3,5324
OL	3,3899
BMŚW	1,3942
LŚW	0,8852
INNE	0,4051

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	Etat z 2-ch	Etat wg potrzeb	Etat przyjęty	Pozostałe użytki	Maksymalna
------------------	-------------	-----------------	---------------	------------------	------------

klasy wieku	ostatnich klas wieku	hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu		rębne nieobjęte etatem	miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6140	3750	5234	5234	5	5239

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **852** m³ grubizny brutto
- **736** m³ grubizny netto

na powierzchni **18,4826** 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 urzędzenia 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 urzędzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

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

pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
5033	1441,57	852	16,93	59,1

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	bx
POPR	1	dx
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	4	m
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	1	ax
ODN-ZŁOŻ	1	rx
ODN-ZŁOŻ	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	r
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	b
ODN-ZŁOŻ	4	d
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-ZŁOŻ	4	h
ODN-ZŁOŻ	4	i
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	k
ODN-ZŁOŻ	4	l
ODN-ZŁOŻ	4	o
ODN-ZŁOŻ	4	p
ODN-ZŁOŻ	4	t
CW	2	f
CP	1	dx
CP	1	ox
CP	2	f
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	x
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	dx
AGROT	1	fx
AGROT	1	jx
AGROT	1	rx
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	k
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	r
AGROT	3	w
AGROT	4	a
AGROT	4	b
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	g
AGROT	4	h
AGROT	4	i
AGROT	4	j
AGROT	4	k
AGROT	4	l
AGROT	4	m
AGROT	4	o
AGROT	4	p
AGROT	4	t

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Jezior Legińsko-Mrąg (powierzchnia: 36,3938 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 ostoną 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 zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły 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	1	20832	36,4976	36,4976	67	-	-

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku

4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,0869		12,3100				2,9781	5,9220	1,4961	1,4731	1,1068					25,2861	26,3730	
	2		936				871	1822	380	387	302					4700	4700	
ŚW		0,1961				3,8902	0,1561	4,2424	0,1939							8,6787	8,6787	
						930	26	1273	48							2277	2277	
DB	0,1889	1,0768		0,1357												1,2125	1,4014	
	1			14												15	15	
OL							0,6496	5,5535	3,7292							9,9323	9,9323	
							155	1573	1044							2772	2772	
BRZ	0,1107		0,6976		0,3500	0,1105	0,5916	2,9860	1,8753				0,1038			6,7148	6,8255	
			28		48	21	106	561	466				26			1256	1256	
OS																		
	2															2	2	
LP										0,1976		0,6876				0,8852	0,8852	
										30		168				198	198	
Razem	1,3865	1,2729	13,0076	0,1357	0,3500	4,0007	4,3754	18,7039	7,2945	1,6707	1,1068	0,6876	0,1038			52,7096	54,0961	
	5		963	14	48	951	1159	5228	1938	417	302	168	26			11220	11220	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,3865	1,2729	13,0076	0,1357	0,3500	4,0007	4,3754	18,7039	7,2945	1,6707	1,1068	0,6876	0,1038			52,7096	54,0961	
	5		963	14	48	951	1159	5228	1938	417	302	168	26			11220	11220	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO								0,1153								0,1153	0,1153	
									27								27	27	
BMW	ŚW		0,1961														0,1961	0,1961	
BMW	DB		1,0768														1,0768	1,0768	
																	1	1	
BMW	BRZ	0,1107		0,6976					1,3359								2,0335	2,1442	
				28					241								269	269	
BMW	Razem	0,1107	1,2729	0,6976					1,4512								3,4217	3,5324	
				28					267								296	296	
BMŚW	SO	0,6404								0,7538							0,7538	1,3942	
										192							194	194	
BMŚW	Razem	0,6404								0,7538							0,7538	1,3942	
										192							194	194	
LMW	OL							0,3400	2,4732	3,7292							6,5424	6,5424	
								71	703	1044							1819	1819	
LMW	BRZ						0,1105	0,5916	0,5504	1,2491							2,5016	2,5016	
							21	106	105	300							532	532	
LMW	Razem						0,1105	0,9316	3,0236	4,9783							9,0440	9,0440	
							21	178	808	1344							2351	2351	
LMŚW	SO	0,4465		12,3100				2,9781	5,8067	0,7423	1,4731	1,1068					24,4170	24,8635	
				936				871	1795	188	387	302					4479	4479	
LMŚW	ŚW						3,8902	0,1561	4,2424	0,1939							8,4826	8,4826	
							930	26	1273	48							2277	2277	
LMŚW	DB	0,1889			0,1357												0,1357	0,3246	
					14												14	14	
LMŚW	BRZ					0,3500			1,0997	0,6262				0,1038			2,1797	2,1797	
						48			216	166				26			455	455	
LMŚW	OS																		
			2														2	2	
LMŚW	Razem	0,6354		12,3100	0,1357	0,3500	3,8902	3,1342	11,1488	1,5624	1,4731	1,1068		0,1038			35,2150	35,8504	
				936	14	48	930	897	3284	401	387	302		26			7227	7227	
LŚW	LP										0,1976		0,6876				0,8852	0,8852	
											30		168				198	198	
LŚW	Razem										0,1976		0,6876				0,8852	0,8852	
											30		168				198	198	
OL	OL							0,3096	3,0803								3,3899	3,3899	
								84	870								953	953	
OL	Razem							0,3096	3,0803								3,3899	3,3899	
								84	870								953	953	
Ogółem	SO	1,0869		12,3100				2,9781	5,9220	1,4961	1,4731	1,1068					25,2861	26,3730	
				936				871	1822	380	387	302					4700	4700	
Ogółem	ŚW		0,1961				3,8902	0,1561	4,2424	0,1939							8,6787	8,6787	
							930	26	1273	48							2277	2277	
Ogółem	DB	0,1889	1,0768		0,1357												1,2125	1,4014	
					14												15	15	
Ogółem	OL							0,6496	5,5535	3,7292							9,9323	9,9323	
								155	1573	1044							2772	2772	

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	BRZ	0,1107		0,6976		0,3500	0,1105	0,5916	2,9860	1,8753				0,1038			6,7148	6,8255	
			28		48		21	106	561	466				26			1256	1256	
Ogółem	OS																2	2	
			2																
Ogółem	LP										0,1976		0,6876				0,8852	0,8852	
											30		168				198	198	
Ogółem	Razem	1,3865	1,2729	13,0076	0,1357	0,3500	4,0007	4,3754	18,7039	7,2945	1,6707	1,1068	0,6876	0,1038			52,7096	54,0961	
			5	963	14	48	951	1159	5228	1938	417	302	168	26			11220	11220	
OGÓŁEM:		1,3865	1,2729	13,0076	0,1357	0,3500	4,0007	4,3754	18,7039	7,2945	1,6707	1,1068	0,6876	0,1038			52,7096	54,0961	
			5	963	14	48	951	1159	5228	1938	417	302	168	26			11220	11220	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,3865	1,2729	13,0076	0,1357	0,3500	4,0007	4,3754	18,7039	7,2945	1,6707	1,1068	0,6876	0,1038			52,7096	54,0961	
			5	963	14	48	951	1159	5228	1938	417	302	168	26			11220	11220	

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	1,2491	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G257	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	33	24	II	95	119	0,96 1,19	IVDU	1,2491	300	251			
				BRZ	2	50		18	21	I	50	62	1,13 1,42	ODN-ZŁOŻ	1,2491					
				OL	1	75		32	24	II	30	37	0,38 0,48	PIEL	1,2491					
				OL	1	50		19	21	II	25	31	0,56 0,70	AGROT	1,2491					
				OS	1	50		30	23	I	25	31	0,59 0,73							
				ŚW	1	50		20	20	I	15	19	0,69 0,87							
				ŚW	MJS	75														
				PODSZ	BRZ		0,6													
					CZM															
					LSZ															
					OS															
					ŚW															
				Razem							240	299								
1-b	1,1266	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G257	DRZEW	OL	5	65	0,7	34	23	II	180	203	2,73 3,08	IVDU	1,1266	332	262			
				OL	3	80		38	24	II	95	107	1,17 1,31	ODN-ZŁOŻ	1,1266					
				OL	2	45		17	20	II	20	23	0,52 0,59	PIEL	1,1266					
				BRZ	MJS	65								AGROT	1,1266					
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
					BRZ															
					CZM															
					LSZ															
					OL															
					WB															
				Razem							295	333								
1-c	0,3743	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G257	DRZEW	OL	5	65	0,7	34	23	II	120	45	1,82 0,68	IVDU	0,3743	90	71			
				BRZ	2	65		32	24	I	60	22	0,86 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,3743					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	2	45		17	19	III	45	17	1,19 0,44	PIEL	0,3743					
				BRZ	1	45		15	18	II	15	6	0,40 0,15	AGROT	0,3743					
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							240	90								
1-d	0,9130	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G259, G265, G266	DRZEW	OL	5	65	0,7	34	23	II	120	110	1,82 1,66	IIB	0,9130	219	173			
				BRZ	2	65		32	24	I	60	55	0,86 0,79	ODN-ZŁOŻ	0,9130					
				OL	2	45		17	19	III	45	41	1,19 1,08	PIEL	0,9130					
				BRZ	1	45		15	18	II	15	14	0,40 0,36	AGROT	0,9130					
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							240	220								
1-f	0,1185	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G262	DRZEW	OL	5	65	0,7	34	23	II	120	14	1,82 0,22	IVDU	0,1185	28	22			
				BRZ	2	65		32	24	I	60	7	0,86 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,1185					
				OL	2	45		17	19	III	45	5	1,19 0,14	PIEL	0,1185					
				BRZ	1	45		15	18	II	15	2	0,40 0,05	AGROT	0,1185					

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
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								240	28								
1-g	0,0152	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G259, INFO: Droga																		
1-h	0,0915	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, INFO: Teren niedostępny	PODSZ	OS			0,3													
1-i	0,1146	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	OL	5	65	0,7	34	23	II	120	14	1,82 0,21	IVDU	0,1146	28	22			
				BRZ	2	65		32	24	I	60	7	0,86 0,10	ODN- ZŁOŻ	0,1146					
				OL	2	45		17	19	III	45	5	1,19 0,14	PIEL	0,1146					
				BRZ	1	45		15	18	II	15	2	0,40 0,05	AGROT	0,1146					
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								240	28								
1-j	1,6478	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G266	DRZEW	SO	7	60	0,8	25	22	I	180	297	4,41 7,26	TP	1,6478	75	64			
				MD	3	60		27	24	II	87	143	1,89 3,12							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				PODSZ	GB		0,7													
				KL																
				LSZ																
				Razem							267	440								
1-k	0,1019	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G266												ODN-ZRB	0,1019					
														AGROT	0,1019					
														PIEL	0,1019					
1-l	1,3303	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G266	DRZEW	SO	10	60	0,9	25	23	I	324	431	7,94 10,56	TP	1,3303	82	70			
				BRZ	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				PODSZ	KL		0,8													
				LSZ																
1-m	4,5376	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	5	70	0,8	30	23	I	150	681	3,04 13,82	TP	4,5376	214	180			
				SO	2	90		38	24	II	70	318	1,05 4,75							
				SO	2	55		20	21	I	60	272	1,64 7,43							
				ŚW	1	55		18	20	II	15	68	0,65 2,93							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				PODSZ	DB		0,8													
				GB																
				JRZ																
				KL																
				LSZ																
				ŚW																

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								295	1339								
1-n	0,1300	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	65	0,7	29	23	II	190	25	2,88 0,37	IVDU	0,1300	36	28			
				OL	3	40		17	20	II	85	11	2,58 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,1300					
				OL	MJS	80								PIEL	0,1300					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							AGROT	0,1300					
				CZM																
				OL																
				WB																
			Razem								275	36								
1-o	1,8237	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	7	65	0,7	29	23	II	190	347	2,88 5,26	IB	1,8237	502	394			
				OL	3	40		17	20	II	85	155	2,58 4,70	ODN-ZRB	1,8237					
				OL	MJS	80								PIEL	1,8237					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							AGROT	1,8237					
				CZM																
				OL																
				WB																
			Razem								275	502								
1-p	4,2424	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G5, G86, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	ŚW	3	65	0,8	28	23	II	95	403	3,08 13,05	TP	4,2424	216	192			
				ŚW	2	50		17	20	I	55	233	2,54 10,78							
				DB	1	80		36	25	II	40	170	0,78 3,31							
				ŚW	1	80		36	25	II	25	106	0,56 2,37							
				BRZ	1	65		29	23	II	30	127	0,41 1,76							
				DB	1	65		26	23	II	30	127	0,79 3,35							
				BRZ	1	50		17	20	II	25	106	0,56 2,37							
				SO	MJS	80														
				GB	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				KL	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]		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
				MD	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,3													
				JRZ																
				KL																
				LSZ																
				WB																
				ŚW																
			Razem								300	1272								
1-r	0,1521	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-s	0,6757	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	65	0,9	32	23	II	290	196	4,40 2,97	IVDU	0,6757	240	189			
				OL	3	40		17	19	II	65	44	1,97 1,33	ODN-ZŁOŻ	0,6757					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,6757					
				OL	MJS	80								AGROT	0,6757					
				SO	MJS	80														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				OL																
			Razem								355	240								
1-t	3,0149	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	OL	4	80	0,8	38	24	II	110	332	1,35 4,07	IVDU	3,0149	844	668			
				OL	2	65		29	22	III	65	196	1,05 3,17	ODN-ZŁOŻ	3,0149					
				OL	2	40		16	20	II	45	136	1,37 4,12	PIEL	3,0149					
				BRZ	1	80		35	24	II	30	90	0,26 0,78	AGROT	3,0149					
				DB	1	80		37	24	II	30	90	0,59 1,77							
				JS	MJS	80														
				JS	MJS	65														

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
				JW	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							280	844								
1-w	0,1130	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-x	0,2771	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	65	0,9	32	23	II	290	80	4,40 1,22	IVDU	0,2771	98	77			
				OL	3	40		17	19	II	65	18	1,97 0,55	ODN-ZŁOŻ	0,2771					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,2771					
				OL	MJS	80								AGROT	0,2771					
				SO	MJS	80														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
				CZM																
				OL																
				Razem							355	98								
1-y	0,0730	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-z	0,1216	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																		
1-ax	0,7143	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	OL	4	80	0,8	38	24	II	110	79	1,35 0,96	IVDU	0,7143	200	158			
				OL	2	65		29	22	III	65	46	1,05 0,75	ODN-ZŁOŻ	0,7143					
				OL	2	40		16	20	II	45	32	1,37 0,98	PIEL	0,7143					

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
				BRZ	1	80		35	24	II	30	21	0,26 0,18	AGROT	0,7143					
				DB	1	80		37	24	II	30	21	0,59 0,42							
				JS	MJS	80														
				JS	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							280	199								
1-bx	0,6976	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	20	0,6	12	12	I	30	21	2,23 1,56	POPR	0,2790					
				ŚW	2	20		8	8	I	10	7	4,56 3,18	AGROT	0,2790					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,2790					
				KRU										TW	0,6976	4	3			
				Razem							40	28								
1-cx	3,1811	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G159, G160, G43	DRZEW	ŚW	5	45	0,8	20	18	I	110	350	6,07 19,30	TP	3,1811	130	114			
				BRZ	2	45		22	20	I	45	143	1,20 3,81							
				BRZ	1	65		28	22	II	35	111	0,48 1,54							
				ŚW	1	65		26	20	II	35	111	1,13 3,61							
				BRZ	1	25		12	14	I	15	48	0,85 2,72							
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														

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
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				KRU																
				ŚW																
				Razem							240	763								
1-dx	1,0768	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: BRZ, ŚW, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G43	DRZEW	DB	5	10	0,7		1	I				POPR	0,3230					
				BRZ	2	15			2	IV				AGROT	0,3230					
				BK	1	15			4	II				PIEL	0,3230					
				BRZ	1	10			3	III				CP	1,0768					
				ŚW	1	10			2	II										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
1-fx	0,3600	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	80	0,7	32	22	II	260	94	4,59 1,65	IB	0,3600	94	79			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	0,3600					
				DB	MJS	40								PIEL	0,3600					
				OS	MJS	40								AGROT	0,3600					
				SO	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				OS																
1-gx	0,0900	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G287	DRZEW	BRZ	7	40	0,6	20	18	I	65	6	2,05 0,18	TP	0,0900	1	1			
				DB	3	40		18	16	II	45	4	2,40 0,22							
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								110	10								
1-hx	0,1100	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag,																		

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		
		RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																				
1-ix	0,1562	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	SO		60			25	18	II	2	0		PRZEST	0,1562	2	2				
1-jx	0,1038	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	80	0,7		32	22	II	260	27	4,59 0,48	IB	0,1038	27	23				
				BRZ	MJS	40										ODN-ZRB	0,1038					
				DB	MJS	40											PIEL	0,1038				
				OS	MJS	40											AGROT	0,1038				
				PODSZ	DB				0,7													
					KRU																	
					OS																	
1-kx	0,0761	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G159, INFO: Zabudowania gospodarcze.																				
1-lx	0,0384	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-mx	0,1194	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	4	40	0,6		20	18	I	45	5	1,42 0,17	TP	0,1194	2	2				
				BRZ	2	65			36	20	III	40	5	0,52 0,06								
				OS	2	40				22	18	II	30	4	1,00 0,12							
				SO	2	40				18	16	I	30	4	1,25 0,15							
				PODSZ	BRZ				0,8													
					KRU																	
					OS																	
		Razem									145	18										
1-nx	0,1406	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	4	40	0,6		20	18	I	45	6	1,42 0,20	TP	0,1406	3	2				
				BRZ	2	65			36	20	III	40	6	0,52 0,07								
				OS	2	40			22	18	II	30	4	1,00 0,14								

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
				SO	2	40		18	16	I	30	4	1,25 0,18							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				OS																
			Razem								145	20								
1-ox	12,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G162, INFO: Fragmentami BMw	DRZEW	SO	4	18	0,9	7	7	II	8	98		CP	12,3100					
				DB	2	18		7	7	II	4	49								
				OL	1	18		9	9	IV	35	431	3,04 37,41							
				BRZ	1	18		9	9	II	25	308	2,18 26,87							
				MD	1	18		10	10	II	2	25								
				ŚW	1	18		9	6	II	2	25								
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								76	936								
1-px	0,1357	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G27	DRZEW	DB	8	25	1,0	10	13	I	65	9	7,51 1,02	TW	0,1357	2	2			
				BRZ	2	25		11	14	I	40	5	2,28 0,31							
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	25														
				KL	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								105	14								
1-rx	0,3096	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G328, G61, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	OL	10	60	0,7	29	22	II	270	84	4,65 1,44	IVDU	0,3096	84	66			
				OL	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,3096					
														PIEL	0,3096					
														AGROT	0,3096					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1-Lz	0,0400	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G308, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																					
Razem	41,9035															3853	3115						
2-a	0,1100	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G125	DRZEW	OL	5	60	0,7	28	20	III	85	9	1,54 0,17	IVDU	0,1100	23	18						
				OL	3	40		20	19	II	60	7	1,82 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,1100								
				OL	2	80		33	22	III	65	7	0,86 0,09	PIEL	0,1100								
			PODSZ	DB			0,7							AGROT	0,1100								
				KRU																			
				OL																			
			Razem								210	23											
2-b	0,2300	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G182	DRZEW	OL	5	60	0,7	28	20	III	85	20	1,54 0,35	IVDU	0,2300	48	38						
				OL	3	40		20	18	III	55	13	1,68 0,39	ODN-ZŁOŻ	0,2300								
				OL	2	80		33	25	II	70	16	0,86 0,20	PIEL	0,2300								
			PODSZ	DB			0,7							AGROT	0,2300								
				KRU																			
				OL																			
			Razem								210	49											
2-c	0,1380	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-d	0,0759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: BRZ, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G174	DRZEW	BRZ	6	70	0,6	32	23	II	85	6	1,00 0,08	IB	0,0759	14	12						
				BRZ	2	45		22	20	I	50	4	1,33 0,10	ODN-ZRB	0,0759								
				ŚW	2	45		20	17	I	50	4	2,76 0,21	PIEL	0,0759								
				DB	MJS	45								AGROT	0,0759								
			PODSZ	BRZ			0,5																
				KRU																			
				ŚW																			
			Razem								185	14											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]		
2-f	0,1961	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB, ŚW, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR REJ: G174	DRZEW	ŚW	5	5	0,8		1	I			PRZEST	0,1961	1	1			
				OL	3	5			1	I			CW	0,1961					
				DB	1	5			1	I			CP	0,1961					
				SO	1	5			1	I									
			PODSZ	BRZ			0,5												
				KRU															
			PRZES	DB		40		18	16	II	1	0							
2-g	0,1976	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G278	DRZEW	LP	6	90	0,6	35	22	IV	75	15	0,29 0,06	IVDU	0,1976	30	24		
				GB	2	70		27	20	III	45	9	1,26 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,1976				
				GB	1	50		14	18	II	15	3	0,57 0,11	PIEL	0,1976				
				LP	1	50		16	19	III	15	3	0,32 0,06	AGROT	0,1976				
				BRZ	MJS	90													
				ŚW	MJS	70													
				ŚW	MJS	50													
			PODSZ	GB			0,4												
				LP															
				LSZ															
				ŚW															
			Razem								150	30							
Razem	0,9476														116	93			
3-a	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	36	23	II	130	6	1,53 0,08	IVDU	0,0500	9	8		
				BRZ	4	40		20	19	I	50	2	1,57 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,0500				
				OL	MJS	70								PIEL	0,0500				
				OL	MJS	40								AGROT	0,0500				
				OS	MJS	40													
			PODSZ	BRZ			0,8												
				KRU															
				LSZ															
			Razem								180	8							

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			
3-b	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	36	23	II	140	101	1,65 1,19	IB	0,7200	137	115			
				BRZ	4	40		20	19	I	50	36	1,57 1,13	ODN-ZRB	0,7200					
				OL	MJS	70							PIEL	0,7200						
				OL	MJS	40							AGROT	0,7200						
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
					KRU															
					LSZ															
				Razem							190	137								
3-c	0,0300	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25	PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
3-d	0,1939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G181	DRZEW	ŚW	6	80	0,6	35	23	III	190	37	4,51 0,87	IVDU	0,1939	48	43			
				ŚW	4	45		20	18	I	55	11	3,03 0,59	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,1939					
				BRZ	MJS	45									0,1939					
				OS	MJS	45								AGROT	0,1939					
				PODSZ	KRU		0,6													
					LSZ															
					ŚW															
				Razem							245	48								
3-f	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	ŚW	5	60	0,6	27	20	II	85	8	3,16 0,32	TP	0,1000	2	2			
				ŚW	3	35		16	15	I	45	4	3,97 0,40							
				BRZ	2	35		18	18	I	30	3	1,13 0,11							
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,7													
					ŚW															
				Razem							160	15								
3-g	0,0561	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G181	DRZEW	ŚW	4	60	0,6	26	20	II	95	5	3,53 0,20	TP	0,0561	2	2			
				BRZ	3	35		18	18	I	45	3	1,69 0,09							

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	MIĄSZOŚĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				SW	3	35		16	15	I	45	3	3,97 0,22										
				OS	MJS	35																	
				PODSZ	BRZ		0,6																
				ŚW																			
				Razem							185	11											
3-h	0,0777	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43	PODSZ	OL			0,2																
3-i	0,2523	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	80	0,7	33	21	II	250	63	4,41 1,11	IVDU	0,2523	63	53						
			PODSZ	BRZ			0,4								ODN-ZŁOŻ	0,2523							
				CZM												PIEL	0,2523						
				DB												AGROT	0,2523						
				LSZ																			
3-j	0,1153	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: ŚW, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G181	DRZEW	SO	10	65	0,6	28	21	I	230	27	5,11 0,59	TP	0,1153	4	3						
				BRZ	MJS	45																	
			PODSZ	BRZ			0,6																
				KRU																			
3-k	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: BRZ, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G181, G5, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	33	23	II	65	82	0,77 0,96	IB	1,2600	227	190						
				BRZ	3	45			20	20	I	55	69	1,47 1,85	ODN-ZRB	1,2600							
				ŚW	2	45				18	16	II	45	57	2,81 3,54	PIEL	1,2600						
				OS	1	45				23	20	II	15	19	0,41 0,52	AGROT	1,2600						
				OS	MJS	70																	
				ŚW	MJS	70																	
				DB	MJS	45																	
				OL	MJS	45																	
				PODSZ	BRZ				0,8														
							KRU																
				ŚW																			
				Razem							180	227											
3-l	0,1107	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																					

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
		G181, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-m	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	80	0,8	30	23	II	280	50	4,94 0,89	IB	0,1800	50	42			
														ODN-ZRB	0,1800					
														PIEL	0,1800					
														AGROT	0,1800					
3-n	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, BRZ, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G67	DRZEW	SO	7	80	0,7	33	22	II	120	13	2,12 0,23	IB	0,1100	21	18			
				BRZ	3	50		20	20	II	75	8	1,68 0,18	ODN-ZRB	0,1100					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,1100					
				DB	MJS	30								AGROT	0,1100					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
			Razem								195	21								
3-o	0,9381	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrağ, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G163	DRZEW	SO	10	65	1,0	29	23	I	360	338	8,00 7,50	TP	0,9381	61	52			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
3-p	0,0974	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163	PODSZ	OS			0,2							PRZEST	0,0974	2	2			
			PRZES	OS		40		21	20	I	2	0								
3-r	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G251	DRZEW	BRZ	7	65	0,7	29	22	II	120	16	1,65 0,22	IVDU	0,1300	28	23			
				SO	3	65		30	22	I	95	12	2,11 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,1300					

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	LSZ			0,3							PIEL	0,1300					
				OS										AGROT	0,1300					
			Razem								215	28								
3-s	0,0509	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrağ, RP: L ENERĞ, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163																		
3-t	0,3310	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrağ, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G163	DRZEW	SO	10	65	1,0	29	23	I	360	119	8,00 2,65	TP	0,3310	21	18			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
3-w	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	23	I	160	78	2,98 1,46	IVDU	0,4900	125	106			
				BRZ	3	75		31	23	II	95	47	0,96 0,47	ODN-ZŁOŻ	0,4900					
				ŚW	MJS	40								PIEL	0,4900					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,4900					
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								255	125								
3-Lz	0,0826	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, G349, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	5,3760															800	677			
4-a	0,1419	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrağ, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	BRZ	7	70	0,6	29	24	I	120	17	1,48 0,21	IVDU	0,1419	26	22			
				OS	3	45		15	17	III	65	9	1,71 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,1419					

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	MJS	45								PIEL	0,1419					
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	0,1419					
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								185	26								
4-b	0,2600	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G163	DRZEW	SO	7	100	0,6	38	25	II	160	42	2,04 0,53	IVDU	0,2600	58	48			
				ŚW	1	100		36	25	III	25	6	0,37 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,2340					
				OS	1	55		32	25	I	25	6	0,49 0,13	PIEL	0,2340					
				ŚW	1	55		19	20	II	15	4	0,65 0,17	AGROT	0,2340					
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODR	ŚW	10	30	0,2		8	II										
			PODSZ	LSZ			0,5													
				OS																
				ŚW																
			Razem								225	58								
4-c	0,0081	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-d	0,1038	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	28	24	I	250	26	4,17 0,43	IVD	0,1038	13	11			
			PODR	ŚW	10	35	0,6		10	II				ODN-ZŁOŻ	0,0260					
														PIEL	0,0260					
														AGROT	0,0260					
4-f	0,3768	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	95	0,8	29	24	II	300	113	4,14 1,56	IVDU	0,3768	113	95			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,3768					
				DB	MJS	55								PIEL	0,3768					
				ŚW	MJS	55								AGROT	0,3768					
			PODSZ	BRZ			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
4-g	0,6262	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	7	75	0,8	32	24	II	190	119	1,91 1,20	IVDU	0,6262	166	139			
				ŚW	2	50		17	19	I	40	25	1,85 1,16	ODN-ZŁOŻ	0,6262					
				SO	1	75		30	24	I	35	22	0,65 0,41	PIEL	0,6262					
				OS	MJS	50								AGROT	0,6262					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								265	166								
4-h	0,0900	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G288	DRZEW	SO	4	95	0,8	32	24	II	150	14	2,07 0,19	IVDU	0,0900	28	24			
				BRZ	2	75		30	24	II	65	6	0,65 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0900					
				ŚW	2	75		30	24	II	50	4	1,26 0,11	PIEL	0,0900					
				ŚW	2	55		26	21	I	45	4	1,78 0,16	AGROT	0,0900					
				OS	MJS	55														
			PODSZ	LSZ			0,4													
				OS																
				ŚW																
			Razem								310	28								
4-i	0,2700	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G64	DRZEW	SO	8	95	0,7	33	24	II	220	59	3,03 0,82	IVDU	0,2700	73	61			
				BRZ	1	70		29	24	I	30	8	0,37 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,2700					
				ŚW	1	45		14	17	I	20	5	1,10 0,30	PIEL	0,2700					
				DB	MJS	45								AGROT	0,2700					
				LP	MJS	45														

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			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								270	72								
4-j	0,0578	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G347, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	29	24	I	150	9	1,85 0,11	IVDU	0,0578	16	13			
				SO	2	95		32	24	II	70	4	0,97 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0578					
				ŚW	2	55		19	21	I	50	3	1,98 0,11	PIEL	0,0578					
				OS	MJS	55								AGROT	0,0578					
			PODSZ	LSZ			0,3													
				OS																
				ŚW																
			Razem								270	16								
4-k	0,4600	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G163	DRZEW	SO	4	90	0,8	31	24	II	140	64	2,09 0,96	IVDU	0,4600	129	109			
				BRZ	3	90		32	24	II	85	39	0,54 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,4600					
				ŚW	2	45		15	18	I	35	16	1,93 0,89	PIEL	0,4600					
				ŚW	1	90		30	23	III	20	9	0,38 0,17	AGROT	0,4600					
			Razem								280	128								
4-l	0,1100	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	SO	8	95	0,7	33	24	II	220	24	3,03 0,33	IVDU	0,1100	30	25			
				BRZ	1	70		29	24	I	30	3	0,37 0,04	ODN-ZŁOŻ	0,1100					
				ŚW	1	45		14	17	I	20	2	1,10 0,12	PIEL	0,1100					
				DB	MJS	45								AGROT	0,1100					
				LP	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [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								270	29								
4-m	1,0131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1, G35, G36, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	90	0,8	37	24	II	95	96	1,42 1,44	IB	1,0131	258	215			
				BRZ	2	70		35	24	I	60	61	0,74 0,75	ODN-ZRB	1,0131					
				SO	1	70		26	22	I	30	30	0,61 0,62	PIEL	1,0131					
				BRZ	1	55		19	20	II	55	56	1,04 1,06	AGROT	1,0131					
				BRZ	1	35		12	17	I	15	15	0,56 0,57							
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								255	258								
4-n	0,0169	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36																		
4-o	0,6876	QC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, INFO: W wydzieleniu pozostałości zabudowań	DRZEW	LP	6	110	0,7	45	24	III	120	83	0,49 0,34	IVDU	0,6876	168	134			
				LP	3	85		36	23	III	95	65	0,54 0,37	ODN-ZŁOŻ	0,6876					
				LP	1	55		25	20	III	30	21	0,54 0,37	PIEL	0,6876					
				DB	MJS	85								AGROT	0,6876					
				GB	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				LP																
			Razem								245	169								
4-p	0,5916	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	6	60	0,5	30	23	I	95	56	1,58 0,94	IIB	0,5916	106	88			
				OS	2	60		32	23	II	55	33	0,87 0,52	ODN- ZŁOŻ	0,5916					
				BRZ	1	40		21	20	I	15	9	0,47 0,28	PIEL	0,5916					
				OS	1	40		22	20	I	15	9	0,51 0,30	AGROT	0,5916					
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				LP																
			Razem								180	107								
4-r	0,0335	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	21	I	190	6	4,31 0,14	TP	0,0335	1	1			
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OS																
4-s	0,0770	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	21	I	190	15	4,31 0,33	TP	0,0770	2	2			
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														

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
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OS																
4-t	0,5504	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	7	70	0,7	33	23	II	130	72	1,53 0,84	IIB	0,5504	105	88			
				BRZ	3	45		22	20	I	60	33	1,60 0,88	ODN-ZŁOŻ	0,5504					
				OS	MJS	70								PIEL	0,5504					
				ŚW	MJS	70								AGROT	0,5504					
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				DB																
				KRU																
			Razem								190	105								
4-w	0,7091	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G32	DRZEW	ŚW	4	45	0,7	20	18	I	95	67	5,24 3,72	TP	0,7091	30	26			
				BRZ	2	65		30	22	II	50	35	0,69 0,49							
				ŚW	2	65		30	21	II	50	35	1,62 1,15							
				BRZ	1	45		20	20	I	20	14	0,53 0,38							
				OS	1	40		22	20	I	20	14	0,67 0,48							
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								235	165								
4-x	0,0562	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G158, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

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	
4-y	0,0341	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G158, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
Razem	6,2741															1322	1101				
Ogółem	54,5012															6091	4986				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	5,6465	1330	1088
IIB	2,0550	430	349
IVD	0,1038	13	11
IVDU	12,8388	3461	2797
PRZEST	0,4497	5	5
TP	17,6493	846	731
TW	0,8333	6	5

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0152	INNE WYL
1 ix	0,1562	INNE WYL
1 k	0,1019	ZRĄB
1 kx	0,0761	INNE WYL
1 lx	0,0384	INNE WYL
1 r	0,1521	INNE WYL
1 w	0,1130	INNE WYL
1 y	0,0730	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7259	
2 c	0,1380	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1380	
3 c	0,0300	SUKCESJA
3 h	0,0777	SUKCESJA
3 l	0,1107	INNE WYL
3 p	0,0974	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3158	
4 c	0,0081	INNE WYL
4 n	0,0169	SUKCESJA
4 x	0,0562	INNE WYL
4 y	0,0341	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1153	
1 h	0,0915	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0915	
RAZEM:	1,2950	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	353/19	LsV	4-m	D-STAN		SO	90	II	0,3100		79	IB	0,3100	79/66	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
Razem:										0,3100		79			79/66	
G5	G5	162	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,1300		23	IB	0,1300	23/20	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
			LsVI	3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,8500		153	IB	0,8500	153/128	
													ODN-ZRB	0,8500		
													PIEL	0,8500		
													AGROT	0,8500		
		28	LsV	1-m	D-STAN		SO	70	I	4,5376		1339	TP	4,5376	214/180	
				1-p	D-STAN		ŚW	65	II	4,0324		1210	TP	4,0324	205/182	
Razem:										9,5500		2725			595/510	
G11	G11	261/1	LsV	4-l	D-STAN		SO	95	II	0,1100		30	IVDU	0,1100	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		262/10	LsV	4-f	D-STAN		SO	95	II	0,3768		113	IVDU	0,3768	113/95	
													ODN- ZŁOŻ	0,3768		
													PIEL	0,3768		
													AGROT	0,3768		
Razem:										0,4868		143			143/120	
G20	G20	181/1	LsVI	3-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0500		9	IVDU	0,0500	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		251/5	LsV	3-w	D-STAN		SO	75	I	0,4900		125	IVDU	0,4900	125/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
		252/1	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	75	II	0,6262		166	IVDU	0,6262	166/139	
													ODN- ZŁOŻ	0,6262		
													PIEL	0,6262		
													AGROT	0,6262		
				4-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,1038		26	IVD	0,1038	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
Razem:										1,2700		326			313/264	
G24	G24	223/12	LsV	3-f	D-STAN		ŚW	60	II	0,1000		16	TP	0,1000	2/2	
Razem:										0,1000		16			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]	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
G25	G25	223/33	LsV	3-c	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G27	G27	133/14	LsIV	1-px	D-STAN		DB	25	I	0,1357		14	TW	0,1357	2/2	
Razem:										0,1357		14			2/2	
G32	G32	353/201	LsIV	4-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,0350		6	IIB	0,0350	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
		353/202	LsIV	4-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,5566		100	IIB	0,5566	100/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,5566		
													PIEL	0,5566		
													AGROT	0,5566		
				4-o	D-STAN		LP	110	III	0,6876		168	IVDU	0,6876	168/134	
													ODN- ZŁOŻ	0,6876		
													PIEL	0,6876		
													AGROT	0,6876		
				4-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,0335		6	TP	0,0335	1/1	
		353/218	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	50	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
		353/219	LsIV	4-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,1648		31	IIB	0,1648	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1648		
													PIEL	0,1648		
													AGROT	0,1648		
		353/220	LsIV	4-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,0900		17	IIB	0,0900	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		353/229	LsIV	4-w	D-STAN		ŚW	45	I	0,4333		102	TP	0,4333	18/16	
				4-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,2898		55	IIB	0,2898	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2898		
													PIEL	0,2898		
													AGROT	0,2898		
		353/230	LsIV	4-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,0058		1	IIB	0,0058	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
				4-s	D-STAN		BRZ	50	I	0,0370		7	TP	0,0370	1/1	
Razem:										2,3734		502			399/328	
G35	G35	353/18	LsV	4-m	D-STAN		SO	90	II	0,2300		59	IB	0,2300	59/49	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										0,2300		59			59/49	
G36	G36	365/3	LsV	4-n	SUKCESJ			0		0,0169		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				4-m	A D-STAN		SO	90	II	0,4731		121	IB	0,4731	120/100	
													ODN-ZRB	0,4731		
													PIEL	0,4731		
													AGROT	0,4731		
Razem:										0,4900		121			120/100	
G39	G39	243/32	LsV	3-m	D-STAN		SO	80	II	0,1800		50	IB	0,1800	50/42	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,1800		50			50/42	
G43	G43	131/26	LsV	3-h	SUKCESJ A			0		0,0777		0				
				3-i	D-STAN		SO	80	II	0,2523		63	IVDU	0,2523	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2523		
													PIEL	0,2523		
													AGROT	0,2523		
		38/1	LsIV	1-dx	D-STAN		DB	10	I	1,0768		0	POPR	0,3230		
													AGROT	0,3230		
													PIEL	0,3230		
													CP	1,0768		
				1-bx	D-STAN		BRZ	20	I	0,6976		28	POPR	0,2790		
													AGROT	0,2790		
													PIEL	0,2790		
													TW	0,6976	4/3	
				1-cx	D-STAN		ŚW	45	I	0,7056		169	TP	0,7056	29/25	
		42/1	LsV	1-fx	D-STAN		SO	80	II	0,3600		94	IB	0,3600	94/79	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		42/2	LsV	1-ix	INNE WYL			0		0,1562		0	PRZEST	0,1562	2/2	
				1-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1038		27	IB	0,1038	27/23	
													ODN-ZRB	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
		42/3	LsIV	1-mx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1194		17	TP	0,1194	2/2	
				1-nx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1406		20	TP	0,1406	3/2	
		44	LsV	1-hx	DROGI L			0		0,1100		0				
		71/16	LsIV	1-o	D-STAN		OL	65	II	1,3079		360	IB	1,3079	360/283	
													ODN-ZRB	1,3079		
													PIEL	1,3079		
													AGROT	1,3079		
				1-r	INNE WYL			0		0,1521		0				
			LsV	1-n	D-STAN		OL	65	II	0,1300		36	IVDU	0,1300	36/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		

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
				1-x	D-STAN		OL	65	II	0,2771		98	IVDU	0,2771	98/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,2771		
													PIEL	0,2771		
													AGROT	0,2771		
				1-w	INNE WYL			0		0,1130		0				
				1-z	L ENERG			0		0,1216		0				
				1-y	INNE WYL			0		0,0730		0				
				1-t	D-STAN		OL	80	II	3,0149		844	IVDU	3,0149	844/668	
													ODN- ZŁOŻ	3,0149		
													PIEL	3,0149		
													AGROT	3,0149		
				1-s	D-STAN		OL	65	II	0,6757		240	IVDU	0,6757	240/189	
													ODN- ZŁOŻ	0,6757		
													PIEL	0,6757		
													AGROT	0,6757		
				1-ax	D-STAN		OL	80	II	0,7143		200	IVDU	0,7143	200/158	
													ODN- ZŁOŻ	0,7143		
													PIEL	0,7143		
													AGROT	0,7143		
				1-i	D-STAN		OL	65	II	0,1146		28	IVDU	0,1146	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1146		
													PIEL	0,1146		
													AGROT	0,1146		
				1-o	D-STAN		OL	65	II	0,5158		142	IB	0,5158	142/111	
													ODN-ZRB	0,5158		
													PIEL	0,5158		
													AGROT	0,5158		
Razem:										11,0100		2366			2172/1725	
G61	G61	133/19	LsV	1-rx	D-STAN		OL	60	II	0,1145		31	IVDU	0,1145	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1145		
													PIEL	0,1145		
													AGROT	0,1145		
Razem:										0,1145		31			31/24	
G64	G64	262/4	LsV	4-i	D-STAN		SO	95	II	0,2700		73	IVDU	0,2700	73/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
			LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,1419		26	IVDU	0,1419	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1419		
													PIEL	0,1419		
													AGROT	0,1419		

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
				4-c	INNE WYL			0		0,0081		0				
Razem:										0,4200		99			99/83	
G67	G67	243/9	LsV	3-n	D-STAN		SO	80	II	0,1100		21	IB	0,1100	21/18	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		21			21/18	
G86	G86	29/5	LsV	1-p	D-STAN		ŚW	65	II	0,2100		63	TP	0,2100	11/10	
Razem:										0,2100		63			11/10	
G125	G125	99/12	LsV	2-a	D-STAN		OL	60	III	0,1100		23	IVDU	0,1100	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		23			23/18	
G158	G158	353/12	LsIV	4-x	INNE WYL			0		0,0562		0				
				4-w	D-STAN		ŚW	45	I	0,2038		48	TP	0,2038	9/7	
		353/247	LsIV	4-w	D-STAN		ŚW	45	I	0,0720		17	TP	0,0720	3/3	
				4-y	INNE WYL			0		0,0341		0				
Razem:										0,3661		65			12/10	
G159	G159	6/5	LsIV	1-kx	INNE WYL			0		0,0761		0				
				1-cx	D-STAN		ŚW	45	I	2,1839		524	TP	2,1839	89/78	
Razem:										2,2600		524			89/78	
G160	G160	2/2	LsIV	1-lx	INNE WYL			0		0,0384		0				
				1-cx	D-STAN		ŚW	45	I	0,2916		70	TP	0,2916	12/10	
Razem:										0,3300		70			12/10	
G162	G162	117/7	LsV	1-ox	D-STAN		SO	18	II	12,3100		936	CP	12,3100		
		173/1	LsVI	3-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,3600		68	IB	0,3600	68/58	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		183/1	LsVI	3-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,3600		68	IB	0,3600	68/58	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										13,0300		1072			136/116	
G163	G163	233	LsV	3-p	SUKCESJ A			0		0,0974		0	PRZEST	0,0974	2/2	
				3-Lz	LZ-Ł			0		0,0526		0				
		245/1	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,3310		119	TP	0,3310	21/18	
				3-s	L ENERG			0		0,0509		0				
				3-o	D-STAN		SO	65	I	0,9381		338	TP	0,9381	61/52	
		254	LsV	4-k	D-STAN		SO	90	II	0,1300		36	IVDU	0,1300	36/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		

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
		255	LsV	4-k	D-STAN		SO	90	II	0,3300		92	AGROT	0,1300	93/78	
													IVDU	0,3300		
													ODN- ZŁOŻ	0,3300		
													PIEL	0,3300		
		275	LsV	4-b	D-STAN		SO	100	II	0,2600		58	AGROT	0,3300		
													IVDU	0,2600		58/48
													ODN- ZŁOŻ	0,2340		
													PIEL	0,2340		
													AGROT	0,2340		
Razem:										2,1900		644			271/229	
G174	G174	206/1	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,1380		0				
				2-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0759		14	IB	0,0759	14/12	
													ODN-ZRB	0,0759		
													PIEL	0,0759		
				2-f	D-STAN		ŚW	5	I	0,1961		0	AGROT	0,0759		
													PRZEST	0,1961	1/1	
													CW	0,1961		
													CP	0,1961		
Razem:										0,4100		14			15/13	
G181	G181	161	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,1800		32	IB	0,1800	32/27	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
			LsVI	3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,1000		18	AGROT	0,1800		
													IB	0,1000	18/15	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
		187/2	LsV	3-g	D-STAN		ŚW	60	II	0,0561		10	AGROT	0,1000		
				3-d	D-STAN		ŚW	80	III	0,1939		48	TP	0,0561	2/2	
													IVDU	0,1939	48/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1939		
													PIEL	0,1939		
													AGROT	0,1939		
		243/65	LsV	3-j	D-STAN		SO	65	I	0,1153		27	TP	0,1153	4/3	
				3-l	INNE WYL			0		0,1107		0				
Razem:										0,7560		135			104/90	
G182	G182	99/11	LsV	2-b	D-STAN		OL	60	III	0,2300		48	IVDU	0,2300	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										0,2300		48			48/38	
G251	G251	248/6	LsV	3-r	D-STAN		BRZ	65	II	0,1300		28	IVDU	0,1300	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		

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
Razem:										0,1300		28			28/23	
G257	G257	87	LsV	1-c	D-STAN		OL	65	II	0,3743		90	IVDU	0,3743	90/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,3743		
													PIEL	0,3743		
													AGROT	0,3743		
				1-b	D-STAN		OL	65	II	1,1266		332	IVDU	1,1266	332/262	
													ODN- ZŁOŻ	1,1266		
													PIEL	1,1266		
													AGROT	1,1266		
				1-a	D-STAN		BRZ	75	II	1,2491		300	IVDU	1,2491	300/251	
													ODN- ZŁOŻ	1,2491		
													PIEL	1,2491		
													AGROT	1,2491		
Razem:										2,7500		722			722/584	
G259	G259	88/1	LsV	1-g	INNE WYL			0		0,0152		0				
				1-d	D-STAN		OL	65	II	0,0748		18	IIB	0,0748	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
Razem:										0,0900		18			18/14	
G262	G262	88/2	LsV	1-f	D-STAN		OL	65	II	0,1185		28	IVDU	0,1185	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1185		
													PIEL	0,1185		
													AGROT	0,1185		
				1-h	SUKCESJ A			0		0,0915		0				
Razem:										0,2100		28			28/22	
G265	G265	86/11	LsV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,0727		17	IIB	0,0727	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0727		
													PIEL	0,0727		
													AGROT	0,0727		
		86/6	LsV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,1287		31	IIB	0,1287	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1287		
													PIEL	0,1287		
													AGROT	0,1287		
Razem:										0,2014		48			48/38	
G266	G266	84	LsV	1-k	ZRAB			0		0,1019		0	ODN-ZRB	0,1019		
													AGROT	0,1019		
													PIEL	0,1019		
				1-j	D-STAN		SO	60	I	1,6478		440	TP	1,6478	75/64	
				1-l	D-STAN		SO	60	I	1,3303		431	TP	1,3303	82/70	
		86/10	LsV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,0471		11	IIB	0,0471	11/9	
													ODN-	0,0471		

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
		86/4	LsV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,4704		113	ZŁOŻ PIEL	0,0471		
													AGROT	0,0471		
													IIB	0,4704	113/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,4704		
													PIEL	0,4704		
		86/7	LsV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,1193		29	AGROT	0,4704		
													IIB	0,1193	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1193		
													PIEL	0,1193		
													AGROT	0,1193		
Razem:										3,7168		1024			310/255	
G278	G278	206/10	LsV	2-g	D-STAN		LP	90	IV	0,1976		30	IVDU	0,1976	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1976		
													PIEL	0,1976		
													AGROT	0,1976		
Razem:										0,1976		30			30/24	
G287	G287	2/10	LsIV	1-gx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0900		10	TP	0,0900	1/1	
Razem:										0,0900		10			1/1	
G288	G288	266/3	LsVI	4-h	D-STAN		SO	95	II	0,0900		28	IVDU	0,0900	28/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,0900		28			28/24	
G308	G308	15/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G328	G328	133/20	LsV	1-rx	D-STAN		OL	60	II	0,1951		53	IVDU	0,1951	53/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1951		
													PIEL	0,1951		
													AGROT	0,1951		
Razem:										0,1951		53			53/42	
G347	G347	265/5	LsVI	4-j	D-STAN		BRZ	70	I	0,0578		16	IVDU	0,0578	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0578		
													PIEL	0,0578		
													AGROT	0,0578		
Razem:										0,0578		16			16/13	
G349	G349	223/7	LsV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
Razem:										54,5012		11215			6088/4985	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,1100
linia energetyczna	0,1725
Razem:	0,2825

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	G349
2	RODO	G349
3	RODO	G43
4	RODO	G266
5	RODO	G162
6	RODO	G27
7	RODO	G251
8	RODO	G251
9	RODO	G251
10	RODO	G251
11	RODO	G67
12	RODO	G159
13	RODO	G160
14	RODO	G125
15	RODO	G32
16	RODO	G257
17	RODO	G265
18	RODO	G182
19	RODO	G308
20	RODO	G11
21	RODO	G64
22	RODO	G11
23	RODO	G11
24	RODO	G278
25	RODO	G5
26	RODO	G35
27	RODO	G20
28	RODO	G257
29	RODO	G262
30	RODO	G266
31	RODO	G257
32	RODO	G262
33	RODO	G262
34	RODO	G262
35	RODO	G158
36	RODO	G36
37	RODO	G163
38	RODO	G259
39	RODO	G162
40	RODO	G27
41	RODO	G162
42	RODO	G27
43	RODO	G257
44	RODO	G162
45	RODO	G27
46	RODO	G86
47	RODO	G39
48	RODO	G328
49	RODO	G257
50	RODO	G262
51	RODO	G288
52	RODO	G24
53	RODO	G25
54	RODO	G174
55	RODO	G181
56	RODO	G287
57	RODO	G287
58	RODO	G347
59	RODO	G61
60	RODO	G1

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2/10	G287	1 gx	2,1300
2	2/2	G160	1 cx,lx	3,6500
3	6/5	G159	1 cx,kx	4,4036
4	15/4	G308	1 Lz	1,4500
5	28	G5	1 m,p	19,5600
6	29/5	G86	1 p	2,2700
7	38/1	G43	1 bx,cx,dx	3,3700
8	42/1	G43	1 fx	0,3600
9	42/2	G43	1 ix,jx	0,2600
10	42/3	G43	1 mx,nx	6,6500
11	44	G43	1 hx	0,1100
12	71/16	G43	1 ax,i,n,o,r,s,t,w,x,y,z	106,2500
13	84	G266	1 j,k,l	7,7600
14	86/10	G266	1 d	0,0471
15	86/11	G265	1 d	0,0727
16	86/4	G266	1 d	2,4846
17	86/6	G265	1 d	1,0085
18	86/7	G266	1 d	0,1893
19	87	G257	1 a,b,c	9,4700
20	88/1	G259	1 d,g	3,6700
21	88/2	G262	1 f,h	1,5000
22	99/11	G182	2 b	2,8300
23	99/12	G125	2 a	0,1900
24	117/7	G162	1 ox	12,3100
25	131/26	G43	3 h,i	23,0100
26	133/14	G27	1 px	1,1970
27	133/19	G61	1 rx	0,8445
28	133/20	G328	1 rx	0,7865
29	161	G181	3 k	0,8700
30	162	G5	3 k	1,0600
31	173/1	G162	3 b	0,7600
32	181/1	G20	3 a	2,1100
33	183/1	G162	3 b	0,3600
34	187/2	G181	3 d,g	1,9800
35	206/1	G174	2 c,d,f	7,8900
36	206/10	G278	2 g	0,4919
37	223/12	G24	3 f	3,0415
38	223/33	G25	3 c	2,9000
39	223/7	G349	3 Lz	0,1331
40	233	G163	3 Lz,p	3,6400
41	243/32	G39	3 m	4,5600
42	243/65	G181	3 j,l	0,3639
43	243/9	G67	3 n	1,4600
44	245/1	G163	3 o,s,t	3,1000
45	248/6	G251	3 r	16,8800
46	251/5	G20	3 w	1,8000
47	252/1	G20	4 d,g	2,9100
48	254	G163	4 k	1,5800
49	255	G163	4 k	0,3300
50	261/1	G11	4 l	0,1100
51	262/10	G11	4 f	0,3768
52	262/4	G64	4 a,c,i	1,9200
53	265/5	G347	4 j	0,3048
54	266/3	G288	4 h	0,9100
55	275	G163	4 b	0,2600
56	353/12	G158	4 w,x	0,4600
57	353/18	G35	4 m	0,7600
58	353/19	G1	4 m	0,3100
59	353/201	G32	4 p	0,0788
60	353/202	G32	4 o,p,r	2,1527
61	353/218	G32	4 s	0,2143
62	353/219	G32	4 t	0,3648
63	353/220	G32	4 t	0,6393
64	353/229	G32	4 t,w	1,1181
65	353/230	G32	4 s,t	0,1328
66	353/247	G158	4 w,y	0,5570
67	365/3	G36	4 m,n	2,6700

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	88/1	3,6700	Ls	V	0.09	0.0152	N100320018-101 -g -00	0,0152	Droga
INNE WYL	42/2	0,2600	Ls	V	0.26	0.1562	N100320018-101 -ix -00	0,1562	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	6/5	4,4036	Ls	IV	2.26	0.0761	N100320018-101 -kx -00	0,0761	Zabudowania gospodarze.
INNE WYL	2/2	3,6500	Ls	IV	0.33	0.0384	N100320018-101 -lx -00	0,0384	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	15/4	1,4500	Ls	IV	0.04	0.04	N100320018-101 -Lz -00	0,0400	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	71/16	106,2500	Ls	IV	1.46	0.1521	N100320018-101 -r -00	0,1521	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	71/16	106,2500	Ls	V	5.75	0.113	N100320018-101 -w -00	0,1130	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	71/16	106,2500	Ls	V	5.75	0.073	N100320018-101 -y -00	0,0730	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206/1	7,8900	Ls	V	0.41	0.138	N100320018-102 -c -00	0,1380	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	243/65	0,3639	Ls	V	0.226	0.1107	N100320018-103 -l -00	0,1107	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	223/7	0,1331	Ls	V	0.03	0.03	N100320018-103 -Lz -00	0,0826	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	233	3,6400	Ls	V	0.15	0.0526	N100320018-103 -Lz -00	0,0826	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	262/4	1,9200	Ls	VI	0.15	0.0081	N100320018-104 -c -00	0,0081	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	353/12	0,4600	Ls	IV	0.26	0.0562	N100320018-104 -x -00	0,0562	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	353/247	0,5570	Ls	IV	0.1061	0.0341	N100320018-104 -y -00	0,0341	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
28100320018.71/16	105.8023	106.25	0.4477
28100320018.131/26	22.6544	23.01	0.3556
28100320018.223/33	2.6585	2.9	0.2415

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100320018.28.LsV	8.8283	8.57	+0.2583
28100320018.255.LsV	0.1505	0.33	-0.1795
28100320018.353/202.LsIV	1.1239	1.2777	-0.1538

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