

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: ZALEC

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	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	57
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	58
10	Wykaz gruntów do zalesienia	59
11	Wykaz właścicieli	61
12	Wykaz działek	63
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	65
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	66
14	Wykaz skrótów	69

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZALEC**

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 **42,1550 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **42,6562 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **42,1550 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **34,9873 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **6,4219 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7458 [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

6693 m³ grubizny brutto (5534 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 10,5039 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

377 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 10,5039 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże 10,5039 [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 12,6665 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 25,1990 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 12,6665 [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 **42,1550** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **42,6562** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
42,6562	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 **42,1550** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	53	42,1550
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-3 Wielkich Jezior Mazurskich

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% inne 10%

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	23,7164
OL	6,2803
LŚW	6,0648
BMŚW	2,5169
LMW	2,3008
INNE	1,2470
BMW	0,5300

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
6260	3630	6693	6693	8	6701

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **449** m³grubizny brutto
- **377** m³grubizny netto

na powierzchni **10,5039** 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
2802	997,95	449	16,02	44,99

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
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	hx
ODN-ZRB	2	ix
ODN-ZRB	2	lx
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	1	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	gx
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	px
ODN-ZŁOŻ	2	rx
ODN-ZŁOŻ	2	tx
ODN-ZŁOŻ	2	wx
ODN-ZŁOŻ	2	xx
ODN-ZŁOŻ	2	zx
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	x
AGROT	1	z
AGROT	1	cx
AGROT	1	dx
AGROT	2	a
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	m
AGROT	2	s
AGROT	2	gx
AGROT	2	hx
AGROT	2	ix
AGROT	2	jx
AGROT	2	lx
AGROT	2	px
AGROT	2	rx
AGROT	2	tx
AGROT	2	wx
AGROT	2	xx
AGROT	2	zx

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Jezior Legińsko-Mrąg (powierzchnia: 6,6879 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	20832	7,2162	7,2162	17	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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 zinventaryzowanych 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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,0364								0,2192	4,8589							5,0781	8,1145
									50	1360							1411	1411
ŚW								0,8434									0,8434	0,8434
								548									548	548
DB	1,1428																	1,1428
JS		5															5	5
OL	2,0227					0,5309	1,1294	0,8622	5,1134								7,6359	9,6586
		3				107	229	211	1072								1622	1622
BRZ	0,2200				7,1120	2,0176		6,6721	5,4575								21,2592	21,4792
					1582	565		1827	1796								5770	5770
OS							0,9165										0,9165	0,9165
							148										148	148
Razem	6,4219				7,1120	2,5485	2,0459	8,3777	10,7901	4,8589							35,7331	42,1550
		8			1582	672	378	2586	2919	1360							9504	9504
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	6,4219				7,1120	2,5485	2,0459	8,3777	10,7901	4,8589							35,7331	42,1550
		8			1582	672	378	2586	2919	1360							9504	9504

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	BRZ	0,2200								0,3100							0,3100	0,5300	
										60							60	60	
BMW	Razem	0,2200								0,3100							0,3100	0,5300	
										60							60	60	
BMŚW	SO	2,5169																2,5169	
BMŚW	Razem	2,5169																2,5169	
LMW	DB	0,1220																0,1220	
LMW	OL						0,4281	1,0194	0,1500	0,5813							2,1788	2,1788	
							91	197	44	146							478	478	
LMW	Razem	0,1220					0,4281	1,0194	0,1500	0,5813							2,1788	2,3008	
							91	197	44	146							478	478	
LMŚW	SO	0,5195								0,2192	4,8589						5,0781	5,5976	
										50	1360						1411	1411	
LMŚW	ŚW								0,8434								0,8434	0,8434	
									548								548	548	
LMŚW	DB	1,0208																1,0208	
LMŚW	JS																5	5	
			5																
LMŚW	OL									0,4537							0,4537	0,4537	
										109							109	109	
LMŚW	BRZ					3,2380	2,0176		4,4813	5,1475							14,8844	14,8844	
						575	565		1082	1735							3957	3957	
LMŚW	OS							0,9165									0,9165	0,9165	
								148									148	148	
LMŚW	Razem	1,5403				3,2380	2,0176	0,9165	5,3247	5,8204	4,8589						22,1761	23,7164	
			5			575	565	148	1630	1895	1360						6179	6179	
LŚW	BRZ					3,8740			2,1908								6,0648	6,0648	
						1007			745								1752	1752	
LŚW	Razem					3,8740			2,1908								6,0648	6,0648	
						1007			745								1752	1752	
OL	OL	2,0227					0,1028	0,1100	0,7122	4,0784							5,0034	7,0261	
			3				15	32	167	817							1035	1035	
OL	Razem	2,0227					0,1028	0,1100	0,7122	4,0784							5,0034	7,0261	
			3				15	32	167	817							1035	1035	
Ogółem	SO	3,0364								0,2192	4,8589						5,0781	8,1145	
										50	1360						1411	1411	
Ogółem	ŚW								0,8434								0,8434	0,8434	
									548								548	548	
Ogółem	DB	1,1428																1,1428	
Ogółem	JS																5	5	
Ogółem	OL	2,0227					0,5309	1,1294	0,8622	5,1134							7,6359	9,6586	
			3				107	229	211	1072							1622	1622	

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	0,2200				7,1120	2,0176		6,6721	5,4575							21,2592	21,4792	
						1582	565		1827	1796							5770	5770	
Ogółem	OS							0,9165									0,9165	0,9165	
								148									148	148	
Ogółem	Razem	6,4219				7,1120	2,5485	2,0459	8,3777	10,7901	4,8589						35,7331	42,1550	
			8			1582	672	378	2586	2919	1360						9504	9504	
OGÓŁEM:		6,4219				7,1120	2,5485	2,0459	8,3777	10,7901	4,8589						35,7331	42,1550	
			8			1582	672	378	2586	2919	1360						9504	9504	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		6,4219				7,1120	2,5485	2,0459	8,3777	10,7901	4,8589						35,7331	42,1550	
			8			1582	672	378	2586	2919	1360						9504	9504	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,3180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	OL	5	50	0,7	26	22	II	120	38	2,70 0,86	TP	0,3180	9	7			
				SO	3	50		24	22	IA	60	19	1,74 0,55							
				BRZ	2	50		25	22	I	45	14	1,02 0,32							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
			Razem								225	71								
1-b	0,0620	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-c	0,3300	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G70, INFO: Teren zabagniony	PODSZ	KRU			0,3													
				WB																
1-d	0,1813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G202	DRZEW	OL	5	75	0,7	38	23	III	90	16	1,24 0,23	IVDU	0,1813	34	27			
				OL	3	55		25	21	III	55	10	1,12 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,1813					
				OL	2	35		18	17	III	45	8	1,61 0,29	PIEL	0,1813					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1813					
				OL																
			Razem								190	34								
1-f	0,0287	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G202																		
1-g	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G63	DRZEW	OL	6	55	0,7	20	21	III	120	36	2,45 0,73	IVDU	0,3000	58	45			
				OL	3	40		16	19	II	40	12	1,21 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,3000					
				OL	1	75		32	22	III	35	10	0,48 0,15	PIEL	0,3000					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,3000					
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
				WB																
			Razem								195	58								
1-h	0,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	17	20	I	110	33	2,93 0,88	TP	0,3010	9	7			

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
		REJ: G168		SO	3	45		20	20	IA	80	24	2,67 0,80							
				OS	1	45		22	21	II	20	6	0,55 0,17							
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								210	63								
1-i	0,1492	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G168	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	17	20	I	110	16	2,93 0,44	TP	0,1492	4	3			
				SO	3	45		20	20	IA	80	12	2,67 0,40							
				OS	1	45		22	21	II	20	3	0,55 0,08							
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								210	31								
1-j	0,4979	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G168	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	29	22	II	95	47	1,31 0,65	IVDU	0,4979	92	77			
				OS	2	65		30	23	III	45	22	0,55 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,4979					
				OS	2	45		15	16	IV	30	15	0,79 0,39	PIEL	0,4979					
				BRZ	1	45		12	16	III	15	7	0,39 0,19	AGROT	0,4979					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				OS																
			Razem								185	91								

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
1-k	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G63	DRZEW	OL	6	55	0,7	20	21	III	120	8	2,45 0,17	IVDU	0,0700	14	11			
				OL	3	40		16	19	II	40	3	1,21 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,0700					
				OL	1	75		32	22	III	35	2	0,48 0,03	PIEL	0,0700					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,0700					
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,3													
				OL																
				WB																
				Razem							195	13								
1-l	0,0380	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-m	0,1276	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-n	0,0493	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-o	3,6089	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G149	DRZEW	SO	10	85	0,8	36	23	II	280	1010	4,54 16,39	IVDU	3,6089	1010	843			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	3,6089					
				DB	MJS	85								PIEL	3,6089					
				OL	MJS	85								AGROT	3,6089					
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	KL		0,8													
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-p	1,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G183	DRZEW	SO	10	85	0,8	36	23	II	280	350	4,54 5,68	IVDU	1,2500	350	292			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	1,2500					
				BRZ	MJS	45								PIEL	1,2500					
				DB	MJS	45								AGROT	1,2500					
				KL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	KL		0,8													
					KRU															
					LSZ															
1-r	0,1168	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149																		
1-s	0,6662	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149, G207, G210, G211, G212, G214, G215, G216, G217, G218	DRZEW	OL	5	80	0,6	38	23	III	95	63	1,25 0,83	IB	0,6662	127	100			
				OL	3	55		25	21	III	50	33	1,02 0,68	ODN-ZRB	0,6662					
				OL	2	30		18	17	II	45	30	1,95 1,30	PIEL	0,6662					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,6662					
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				WB	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WB	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					KRU															
					OL															
				Razem							190	126								
1-t	0,0943	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, INFO: Podwórko																		
1-w	0,1700	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD:	PODSZ	BEZ.C			0,4							PRZEST	0,1700	5	5			

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, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35		CZM																
				JS																
				KL																
				LSZ																
			PRZES	JS		80		36	22	II	5	1								
1-x	0,7539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G39, INFO: D-stan miejscami zabagniony	DRZEW	OL	5	80	0,6	38	23	III	95	72	1,25 0,94	IB	0,7539	139	110			
				OL	4	55		25	21	III	75	57	1,53 1,15	ODN-ZRB	0,7539					
				OL	1	30		18	17	II	15	11	0,65 0,49	PIEL	0,7539					
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,7539					
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				KRU																
				OL																
			Razem								185	140								
1-y	0,3629	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-z	0,1343	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127	DRZEW	OL	6	55	0,8	25	22	II	150	20	2,95 0,40	IVDU	0,1343	37	29			
				OL	2	80		36	23	III	75	10	0,99 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1343					
				OL	2	40		17	19	II	50	7	1,52 0,20	PIEL	0,1343					
				DB	MJS	55								AGROT	0,1343					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	WB							275	37								
1-ax	0,0628	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-bx	0,0401	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-cx	0,1113	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	OL	8	75	0,7	31	23	III	220	24	3,04 0,34	IVDU	0,1113	29	23			
				OL	2	45		17	20	II	40	4	1,04 0,12	ODN-ZŁOŻ	0,1113					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,1113					
				OL										AGROT	0,1113					
				WB																
			Razem								260	28								
1-dx	0,4537	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	OL	3	75	0,7	30	22	III	75	34	1,04 0,47	IVDU	0,4537	109	86			
				BRZ	2	75		31	23	II	50	23	0,50 0,23	ODN-ZŁOŻ	0,4537					
				SO	1	75		34	23	I	30	14	0,56 0,25	PIEL	0,4537					
				DB	1	75		29	23	II	25	11	0,54 0,24	AGROT	0,4537					
				BRZ	1	50		16	21	I	20	9	0,45 0,21							
				DB	1	50		17	20	I	20	9	0,68 0,31							
				KL	1	50		18	21	I	20	9	0,68 0,31							
				JS	MJS	75														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KL																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem	OS							240	109										
1-fx	0,1143	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11																				
1-gx	0,0644	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-hx	0,1620	OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-Lz	0,3112	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G12, G127, G168, G179, G63, G70, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	10,9301															2026	1665					
2-a	2,5470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G164, G205, G225, G70, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	80	0,7	38	23	III	110	280	1,45	IB	2,5470	522	413					
				OL	2	55		25	21	III	55	140	1,12	ODN-ZRB	2,5470							
				OL	2	30		18	17	II	40	102	1,73	PIEL	2,5470							
				BRZ	MJS	55									4,41	AGROT	2,5470					
				DB	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	KRU				0,7													
		OL																				
Razem										205	522											
2-b	0,1501	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-c	0,1028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G205	DRZEW	OL	10	50	0,6	25	20	III	150	15	3,46	TP	0,1028	2	2					
			PODSZ	KRU				0,6						0,36								
				OL																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-d	0,2277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G205, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	OS	3	55	0,7	28	21	III	65	15	1,16 0,26	IVDU	0,2277	37	34					
				OS	2	35		18	18	I	35	8	1,42 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,2277							
				BRZ	1	55		26	21	II	15	3	0,28 0,06	PIEL	0,2277							
				KL	1	55		22	19	II	15	3	0,50 0,11	AGROT	0,2277							
				WB	1	35		16	15	III	12	3	0,47 0,11									
				BRZ	1	35		16	17	I	10	2	0,38 0,09									
				KL	1	35		15	14	II	10	2	0,67 0,15									
				PODSZ	KRU				0,2													
				OS																		
	Razem									162	36											
2-f	1,0675	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-g	0,6888	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G205, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	OS	3	55	0,7	28	21	III	65	45	1,16 0,80	IVDU	0,6888	112	102					
				OS	2	35		18	18	I	35	24	1,42 0,98	ODN-ZŁOŻ	0,6888							
				BRZ	1	55		26	21	II	15	10	0,28 0,20	PIEL	0,6888							
				KL	1	55		22	19	II	15	10	0,50 0,34	AGROT	0,6888							
				WB	1	35		16	15	III	12	8	0,47 0,32									
				BRZ	1	35		16	17	I	10	7	0,38 0,26									
				KL	1	35		15	14	II	10	7	0,67 0,46									
				PODSZ	KRU				0,2													
				OS																		
	Razem									162	111											
2-h	0,1342	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-i	4,5167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205, INFO: Stosować następstwa cięć. Jednokrotna rębnia na pow. nie większej niż 4ha.	DRZEW	BRZ	5	75	0,9	36	27	I	224	1012	2,39 10,79	IB	4,5167	1599	1341					
				ŚW	2	55		27	24	I	50	226	1,98 8,94	ODN-ZRB	4,5167							
				SO	1	75		34	25	I	30	136	0,56	PIEL	4,5167							

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
				ŚW	1	75		31	26	II	25	113	2,53 0,63 2,85	AGROT	4,5167					
				OL	1	55		28	25	I	25	113	0,45 2,02							
				DB	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
				Razem							354	1600								
2-j	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	35	23	II	95	46	0,96 0,46	IVDU	0,4800	103	86			
				BRZ	2	50		25	21	I	50	24	1,13 0,54	ODN-ZŁOŻ	0,4800					
				OS	2	50		26	22	II	50	24	1,15 0,55	PIEL	0,4800					
				BRZ	1	30		17	17	I	10	5	0,46 0,22	AGROT	0,4800					
				OS	1	30		18	17	I	10	5	0,49 0,24							
				DB	MJS	55														
				KL	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				PODSZ	KL		0,6													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							215	104								
2-k	0,1237	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205																		
2-l	0,1369	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-m	0,5151	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G205	DRZEW	OL	5	60	0,6	30	20	III	85	44	1,54 0,79	IIB	0,5151	88	69			
				OL	4	40		16	16	III	55	28	1,68 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,5151					
				BRZ	1	60		34	23	I	30	15	0,50 0,26	PIEL	0,5151					
														AGROT	0,5151					
			Razem								170	87								
2-n	0,3623	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205																		
2-o	3,8740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205	DRZEW	BRZ	3	40	0,8	13	21	I	65	252	2,05 7,93	TP	3,8740	151	126			
				ŚW	2	40		13	17	I	55	213	3,74 14,50							
				OS	2	40		23	22	I	45	174	1,52 5,87							
				OS	1	60		36	25	II	35	136	0,56 2,15							
				BRZ	1	60		32	24	I	30	116	0,50 1,94							
				KL	1	60		30	23	I	30	116	0,80 3,08							
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				MD	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KL																

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
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
				Razem							260	1007								
2-p	0,1101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G205	DRZEW	OL	10	50	0,7	28	20	III	180	20	4,15 0,46	TP	0,1101	3	2			
			BRZ	MJS	50															
			PODSZ	KRU			0,9													
				OL																
2-r	0,8434	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G205	DRZEW	ŚW	10	70	1,0	26	28	I	650	548	17,20 14,51	TP	0,8434	110	97			
			BRZ	MJS	70															
2-s	2,1908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	31	28	I	150	329	1,85 4,06	IVDU	2,1908	745	622			
				ŚW	3	50		26	24	I	90	197	4,16 9,11	ODN-ZŁOŻ	2,1908					
				KL	1	70		30	25	I	35	77	0,75 1,65	PIEL	2,1908					
				OL	1	70		29	25	II	35	77	0,47 1,03	AGROT	2,1908					
				OS	1	50		33	27	I	30	66	0,70 1,54							
				DB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	LSZ			0,1													
				WB																
				ŚW																
				Razem							340	746								
2-t	0,1322	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205	PODSZ	OL			0,2							PRZEST	0,1322	3	2			
			PRZES	OL		70		31	23	II	3	0								
2-w	1,5674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	BRZ	5	50	1,0	24	25	I	190	298	4,31	TP	1,5674	75	62			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G205		ŚW	2	50		28	23	I	55	86	6,76							
				ŚW	2	35		12	16	I	40	63	2,54 3,98							
				BRZ	1	35		14	18	I	15	24	3,53 5,53							
				Razem							300	471	0,56 0,88							
2-x	0,0865	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205	PODSZ	OL			0,3													
2-y	0,9730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G224	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	16	21	I	95	92	2,99 2,91	TP	0,9730	28	23			
				ŚW	4	40		16	18	I	85	83	5,78 5,63							
				OS	1	40		22	21	I	15	15	0,51 0,49							
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							195	190								
2-z	2,2650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205, G224	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	14	20	I	55	125	2,07 4,69	TW	2,2650	58	48			
				OS	2	35		18	20	I	40	91	1,62 3,68							
				ŚW	2	35		13	16	I	40	91	3,53 7,99							
				BRZ	1	60		28	22	II	20	45	0,32 0,73							
				OL	1	35		15	19	II	15	34	0,54 1,22							
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				GŁG																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								170	386								
2-ax	0,1570	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G224	PODSZ	BRZ			0,2													
				GŁG																
2-bx	0,1100	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-cx	0,2200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-dx	0,0391	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-fx	0,8508	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205	PODSZ	BRZ			0,3													
				GŁG																
				OS																
2-gx	0,2192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	5	75	0,7	29	22	II	120	26	2,31 0,51	IVDU	0,2192	50	42			
				BRZ	4	75		28	23	II	95	21	0,96 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,2192					
				OS	1	35		15	20	I	15	3	0,61 0,13	PIEL	0,2192					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,2192					
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				OS																
			Razem								230	50								
2-hx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	33	23	II	65	20	0,65 0,20	IB	0,3100	60	50			
				OL	2	75		33	23	III	45	14	0,62 0,19	ODN-ZRB	0,3100					
				BRZ	2	50		22	20	II	35	11	0,78 0,24	PIEL	0,3100					
				OL	2	50		23	20	III	35	11	0,81 0,25	AGROT	0,3100					
				OS	1	50		23	20	III	15	5	0,32 0,10							
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
			Razem								195	61								
2-ix	3,2466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G205, G97, INFO: Fragmentami LMw, wypas krów w wydzieleniu Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	6	70	0,8	29	23	II	120	390	1,41 4,59	IB	3,2466	828	690			
				SO	2	85		33	24	II	70	227	1,14 3,69	ODN-ZRB	3,2466					
				OL	2	70		27	22	III	65	211	0,95 3,07	PIEL	3,2466					
				DB	MJS	70								AGROT	3,2466					
				KL	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KL																
				LSZ																
				WB																
			Razem								255	828								
2-jx	0,1508	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	7	75	0,6	34	25	I	120	18	1,28 0,19	IVDU	0,1508	33	28			
				DB	2	75		32	24	II	65	10	1,40 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,1206					
				SO	1	75		30	23	I	36	5	0,67 0,10	PIEL	0,1206					
			PODR	ŚW	10	20	0,3		5	II				AGROT	0,1206					
			PODSZ	LSZ			0,9													
			Razem								221	33								
2-kx	0,1513	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-ix	0,6261	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G143, G208	DRZEW	OL	5	65	0,7	30	22	III	120	75	1,94 1,22	IB	0,6261	153	120			
				OL	3	85		40	23	III	75	47	0,93 0,58	ODN-ZRB	0,6261					
				OL	2	45		20	20	II	50	31	1,30 0,81	PIEL	0,6261					
				BRZ	MJS	65								AGROT	0,6261					
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																

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			
			Razem	WB							245	153											
2-mx	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G143, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-nx	0,0639	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G208, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
2-ox	0,0858	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-px	0,0861	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	OL	10	65	0,5	33	21	III	160	14	2,59 0,22	IVDU	0,0861	14	11						
			PODSZ	BEZ.C			0,7								ODN-ZŁOŻ	0,0861							
				KRU												PIEL	0,0861						
				OL												AGROT	0,0861						
2-rx	0,4968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29, G31	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	28	21	II	85	42	1,17 0,58	IVDU	0,4968	109	91						
				SO	3	65		28	21	I	75	37	1,67 0,83	ODN-ZŁOŻ	0,4968								
				DB	2	65		25	20	II	45	22	1,18 0,59	PIEL	0,4968								
				BRZ	1	35		16	16	II	15	7	0,57 0,28	AGROT	0,4968								
				JS	MJS	65																	
				OL	MJS	65																	
				OS	MJS	65																	
				DB	MJS	35																	
				OL	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
				ŚW	MJS	35																	
				PODSZ	DB			0,8															
					KRU																		
					LSZ																		
		Razem									220	108											
2-sx	0,1532	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, G31, 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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2-tx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	10	65	0,8	28	23	II	220	53	3,03 0,73	IVDU	0,2400	53	44						
				DB	MJS	45									ODN-ZŁOŻ	0,2400							
				OS	MJS	45										PIEL	0,2400						
			PODSZ	CZM			0,4									AGROT	0,2400						
				DB																			
				IWA																			
				LSZ																			
				OS																			
2-wx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G185	DRZEW	OL	10	70	0,8	30	22	III	290	44	4,22 0,63	IVDU	0,1500	44	35						
			PODSZ	CZM			0,2								ODN-ZŁOŻ	0,1500							
				OL												PIEL	0,1500						
				WB												AGROT	0,1500						
2-xx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241, G41	DRZEW	OL	4	75	0,8	30	24	II	100	40	1,28 0,51	IVDU	0,4000	112	88						
				BRZ	2	75		29	24	II	65	26	0,65 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,4000								
				OS	2	50		32	24	I	60	24	1,41 0,56	PIEL	0,4000								
				OL	1	50		22	21	II	30	12	0,68 0,27	AGROT	0,4000								
				DB	1	50		18	20	I	25	10	0,85 0,34										
				DB	MJS	75																	
				BRZ	MJS	50																	
			PODSZ	BEZ.C			0,5																
				CZM																			
				KRU																			
				LSZ																			
				OS																			
				WB																			
	Razem									280	112												
2-yx	1,2600	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G19, G26	PODSZ	OL			0,1																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-zx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	OL	8	60	0,8	27	22	II	230	25	3,96 0,44	IVDU	0,1100	32	25			
				OL	1	80		32	23	III	45	5	0,59 0,07	ODN-ZŁOŻ	0,1100					
				OL	1	40		16	19	II	20	2	0,61 0,07	PIEL	0,1100					
			PODSZ	OL			0,2							AGROT	0,1100					
			Razem								295	32								
2-Lz	0,1900	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G208, G209, G30, G40, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	32,4719															5124	4253			
Ogółem	43,4020															7150	5918			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	12,6665	3428	2824
IIB	0,5151	88	69
IVDU	12,0476	3177	2641
PRZEST	0,3022	8	7
TP	8,2389	391	329
TW	2,2650	58	48

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0628	INNE WYL
1 b	0,0620	INNE WYL
1 bx	0,0401	INNE WYL
1 c	0,3300	SUKCESJA
1 gx	0,0644	INNE WYL
1 hx	0,1620	INNE WYL
1 l	0,0380	INNE WYL
1 m	0,1276	INNE WYL
1 n	0,0493	INNE WYL
1 t	0,0943	INNE WYL
1 w	0,1700	SUKCESJA
1 y	0,3629	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,5634	
2 ax	0,1570	SUKCESJA
2 b	0,1501	INNE WYL
2 bx	0,1100	INNE WYL
2 cx	0,2200	INNE WYL
2 dx	0,0391	INNE WYL
2 f	1,0675	INNE WYL
2 fx	0,8508	SUKCESJA
2 h	0,1342	INNE WYL
2 kx	0,1513	INNE WYL
2 l	0,1369	INNE WYL
2 mx	0,0600	INNE WYL
2 nx	0,0639	INNE WYL
2 ox	0,0858	INNE WYL
2 sx	0,1532	INNE WYL
2 t	0,1322	SUKCESJA
2 x	0,0865	SUKCESJA
2 yx	1,2600	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	4,8585	
RAZEM:	1,5634	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]										
															Brutto/ Netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G11	G11	72/3	LsIV	1-gx	INNE WYL			0		0,0644		0													
				1-fx	L ENERG			0		0,1143		0													
				1-dx	D-STAN		OL	75	III	0,4537		109		IVDU	0,4537	109/86									
														ODN- ZŁOŻ	0,4537										
														PIEL	0,4537										
														AGROT	0,4537										
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0142		0													
				1-hx	INNE WYL			0		0,1620		0													
				1-bx	INNE WYL			0		0,0401		0													
				1-cx	D-STAN		OL	75	III	0,1113		29		IVDU	0,1113	29/23									
										ODN- ZŁOŻ	0,1113														
										PIEL	0,1113														
										AGROT	0,1113														
Razem:										0,9600		138			138/109										
G12	G12	54	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0													
Razem:										0,0300		0			0/0										
G19	G19	279	LsVI	2-yx	SUKCESJ A			0		0,0400		0													
				280	LsVI	2-yx	SUKCESJ A			0		0,1900		0											
				283/4	LsIV	2-zx	D-STAN		OL	60	II	0,1100		32	IVDU	0,1100	32/25								
															ODN- ZŁOŻ	0,1100									
															PIEL	0,1100									
												AGROT	0,1100												
			LsVI	2-yx	SUKCESJ A			0		0,5900		0													
Razem:										0,9300		32			32/25										
G25	G25	199	LsIV	2-j	D-STAN		BRZ	75	II	0,4800		103	IVDU	0,4800	103/86										
													ODN- ZŁOŻ	0,4800											
													PIEL	0,4800											
													AGROT	0,4800											
Razem:										0,4800		103			103/86										
G26	G26	188	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	75	II	0,2192		50	IVDU	0,2192	50/42										
													ODN- ZŁOŻ	0,2192											
													PIEL	0,2192											
													AGROT	0,2192											
													2-jx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1508		33	IVDU	0,1508	33/28	
																							ODN- ZŁOŻ	0,1206	
																							PIEL	0,1206	
										AGROT	0,1206														
203	LsIV	2-hx	D-STAN		BRZ	75	II	0,3100		60	IB	0,3100	60/50												

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
		281	LsVI	2-yx	SUKCESJ A			0		0,3500		0	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3100 0,3100 0,3100		
Razem:										1,0300		144			143/120	
G27	G27	202	LsIV	2-cx	INNE WYL			0		0,2200		0				
Razem:										0,2200		0			0/0	
G29	G29	268	LsIV	2-sx	INNE WYL			0		0,0143		0				
				2-rx	D-STAN		BRZ	65	II	0,3957		87	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3957 0,3957 0,3957 0,3957	87/72	
Razem:										0,4100		87			87/72	
G30	G30	266	LsIV	1-x	D-STAN		OL	80	III	0,0081		1	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0081 0,0081 0,0081 0,0081	1/1	
				2-px	D-STAN		OL	65	III	0,0861		14	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0861 0,0861 0,0861 0,0861	14/11	
				2-ox	INNE WYL			0		0,0858		0				
			LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
Razem:										0,2100		15			15/12	
G31	G31	267	LsIV	2-sx	INNE WYL			0		0,1389		0				
				2-rx	D-STAN		BRZ	65	II	0,1011		22	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1011 0,1011 0,1011 0,1011	22/19	
Razem:										0,2400		22			22/19	
G35	G35	62	LsIV	1-w	SUKCESJ A			0		0,1700		0	PRZEST	0,1700	5/5	
Razem:										0,1700		0			5/5	
G36	G36	288/4	LsIV	2-tx	D-STAN		BRZ	65	II	0,2400		53	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2400 0,2400 0,2400 0,2400	53/44	
Razem:										0,2400		53			53/44	
G39	G39	105	LsIV	1-x	D-STAN		OL	80	III	0,7458		138	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7458 0,7458 0,7458 0,7458	138/109	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,7458		138			138/109	
G40	G40	296/4	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G41	G41	289	LsVI	2-xx	D-STAN		OL	75	II	0,2100		59	IVDU	0,2100	59/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,2100		59			59/46	
G63	G63	5/3	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
		6	LsV	1-g	D-STAN		OL	55	III	0,3000		58	IVDU	0,3000	58/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
		8	LsIV	1-k	D-STAN		OL	55	III	0,0700		14	IVDU	0,0700	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,4000		72			72/56	
G70	G70	166	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
			LsVI	1-c	SUKCESJ A			0		0,3300		0				
		169	LsVI	2-a	D-STAN		OL	80	III	0,0900		18	IB	0,0900	18/15	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,4700		18			18/15	
G97	G97	173/2	LsIV	2-ix	D-STAN		BRZ	70	II	0,6400		163	IB	0,6400	163/136	
													ODN-ZRB	0,6400		
													PIEL	0,6400		
													AGROT	0,6400		
Razem:										0,6400		163			163/136	
G100	G100	174	LsIV	2-kx	INNE WYL			0		0,1513		0				
				2-ix	D-STAN		BRZ	70	II	0,1087		28	IB	0,1087	28/23	
													ODN-ZRB	0,1087		
													PIEL	0,1087		
													AGROT	0,1087		
Razem:										0,2600		28			28/23	
G127	G127	71/2	LsVI	1-ax	INNE WYL			0		0,0628		0				
				1-z	D-STAN		OL	55	II	0,1343		37	IVDU	0,1343	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1343		
													PIEL	0,1343		
													AGROT	0,1343		
				1-y	INNE WYL			0		0,3629		0				
		76	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6200		37			37/29	
G136	G136	278	LsVI	2-yx	SUKCESJ A			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G143	G143	235	LsIV	2-mx	INNE WYL			0		0,0600		0				
			LsVI	2-lx	D-STAN		OL	65	III	0,1500		37	IB	0,1500	37/29	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,2100		37			37/29	
G149	G149	26	LsV	1-o	D-STAN		SO	85	II	3,6089		1010	IVDU	3,6089	1010/843	
													ODN- ZŁOŻ	3,6089		
													PIEL	3,6089		
													AGROT	3,6089		
				1-r	DROGI L			0		0,1168		0				
				1-t	INNE WYL			0		0,0943		0				
			LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,2100		40	IB	0,2100	40/32	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										4,0300		1050			1050/875	
G153	G153	120	LsIV	1-b	INNE WYL			0		0,0620		0				
				1-a	D-STAN		OL	50	II	0,3180		72	TP	0,3180	9/7	
Razem:										0,3800		72			9/7	
G164	G164	172	LsVI	2-a	D-STAN		OL	80	III	0,2200		45	IB	0,2200	45/36	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		45			45/36	
G168	G168	2/1	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,3010		63	TP	0,3010	9/7	
				1-m	INNE WYL			0		0,1276		0				
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0963		0				
				1-j	D-STAN		BRZ	65	II	0,4979		92	IVDU	0,4979	92/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,4979		
													PIEL	0,4979		
													AGROT	0,4979		
				1-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,1492		31	TP	0,1492	4/3	
				1-l	INNE WYL			0		0,0380		0				
Razem:										1,2100		187			105/87	
G179	G179	23	LsIV	1-n	INNE WYL			0		0,0493		0				
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0307		0				
Razem:										0,0800		0			0/0	
G183	G183	27/1	LsIV	1-p	D-STAN		SO	85	II	1,2500		350	IVDU	1,2500	350/292	

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
													ODN- ZŁOŻ	1,2500		
													PIEL	1,2500		
													AGROT	1,2500		
Razem:										1,2500		350			350/292	
G185	G185	288/2	LsIV	2-wx	D-STAN		OL	70	III	0,1500		44	IVDU	0,1500	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		44			44/35	
G202	G202	124	LsIV	1-d	D-STAN		OL	75	III	0,1813		34	IVDU	0,1813	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1813		
													PIEL	0,1813		
													AGROT	0,1813		
				1-f	DROGI L			0		0,0287		0				
Razem:										0,2100		34			34/27	
G205	G205	173/1	LsIII	2-m	D-STAN		OL	60	III	0,0295		5	IIB	0,0295	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0295		
													PIEL	0,0295		
													AGROT	0,0295		
				2-o	D-STAN		BRZ	40	I	3,6640		953	TP	3,6640	143/119	
				2-n	L ENERG			0		0,0131		0				
				2-r	D-STAN		ŚW	70	I	0,8434		548	TP	0,8434	110/97	
			LsIV	2-fx	SUKCESJ A			0		0,8508		0				
				2-g	D-STAN		OS	55	III	0,6888		112	IVDU	0,6888	112/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,6888		
													PIEL	0,6888		
													AGROT	0,6888		
				2-f	INNE WYL			0		1,0675		0				
				2-h	INNE WYL			0		0,1342		0				
				2-m	D-STAN		OL	60	III	0,4856		83	IIB	0,4856	83/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,4856		
													PIEL	0,4856		
													AGROT	0,4856		
				2-d	D-STAN		OS	55	III	0,2277		37	IVDU	0,2277	37/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,2277		
													PIEL	0,2277		
													AGROT	0,2277		
				2-dx	INNE WYL			0		0,0391		0				
				2-n	L ENERG			0		0,3492		0				
				2-i	D-STAN		BRZ	75	I	4,5167		1599	IB	4,5167	1599/1341	

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
													ODN-ZRB	4,5167		
													PIEL	4,5167		
													AGROT	4,5167		
				2-k	L ENERG			0		0,1237		0				
				2-l	INNE WYL			0		0,1369		0				
				2-w	D-STAN		BRZ	50	I	1,5674		470	TP	1,5674	75/62	
				2-x	SUKCESJ A			0		0,0865		0				
				2-s	D-STAN		BRZ	70	I	2,1908		745	IVDU	2,1908	745/622	
													ODN- ZŁOŻ	2,1908		
													PIEL	2,1908		
													AGROT	2,1908		
				2-t	SUKCESJ A			0		0,1322		0	PRZEST	0,1322	3/2	
				2-z	D-STAN		BRZ	35	I	1,9650		334	TW	1,9650	50/42	
				2-ix	D-STAN		BRZ	70	II	2,4979		637	IB	2,4979	637/531	
													ODN-ZRB	2,4979		
													PIEL	2,4979		
													AGROT	2,4979		
				2-bx	INNE WYL			0		0,1100		0				
			LsV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,2100		55	TP	0,2100	8/7	
			LsVI	2-a	D-STAN		OL	80	III	2,1270		436	IB	2,1270	436/345	
													ODN-ZRB	2,1270		
													PIEL	2,1270		
													AGROT	2,1270		
				2-c	D-STAN		OL	50	III	0,1028		15	TP	0,1028	2/2	
				2-b	INNE WYL			0		0,1501		0				
				2-p	D-STAN		OL	50	III	0,1101		20	TP	0,1101	3/2	
Razem:										24,4200		6048			4048/3377	
G207	G207	25/12	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0083		2	IB	0,0083	2/1	
													ODN-ZRB	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
Razem:										0,0083		2			2/1	
G208	G208	236	LsVI	2-lx	D-STAN		OL	65	III	0,4761		117	IB	0,4761	116/91	
													ODN-ZRB	0,4761		
													PIEL	0,4761		
													AGROT	0,4761		
				2-nx	INNE WYL			0		0,0639		0				
		246	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
Razem:										0,5900		117			116/91	
G209	G209	185	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G210	G210	25/8	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0386		7	IB	0,0386	7/6	
													ODN-ZRB	0,0386		
													PIEL	0,0386		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0386		7	AGROT	0,0386	7/6	
G211	G211	25/7	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0442		8	IB	0,0442	8/7	
													ODN-ZRB	0,0442		
													PIEL	0,0442		
													AGROT	0,0442		
Razem:										0,0442		8			8/7	
G212	G212	25/4	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,1962		37	IB	0,1962	37/29	
													ODN-ZRB	0,1962		
													PIEL	0,1962		
													AGROT	0,1962		
Razem:										0,1962		37			37/29	
G214	G214	25/10	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0212		4	IB	0,0212	4/3	
													ODN-ZRB	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
Razem:										0,0212		4			4/3	
G215	G215	25/9	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0296		6	IB	0,0296	6/4	
													ODN-ZRB	0,0296		
													PIEL	0,0296		
													AGROT	0,0296		
Razem:										0,0296		6			6/4	
G216	G216	25/6	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0493		9	IB	0,0493	9/7	
													ODN-ZRB	0,0493		
													PIEL	0,0493		
													AGROT	0,0493		
Razem:										0,0493		9			9/7	
G217	G217	25/11	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0141		3	IB	0,0141	3/2	
													ODN-ZRB	0,0141		
													PIEL	0,0141		
													AGROT	0,0141		
Razem:										0,0141		3			3/2	
G218	G218	25/5	LsVI	1-s	D-STAN		OL	80	III	0,0547		10	IB	0,0547	10/8	
													ODN-ZRB	0,0547		
													PIEL	0,0547		
													AGROT	0,0547		
Razem:										0,0547		10			10/8	
G224	G224	189	LsIV	2-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,3000		51	TW	0,3000	8/6	
		191	LsIV	2-y	D-STAN		BRZ	40	I	0,9730		190	TP	0,9730	28/23	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,1570		0				
Razem:										1,4300		241			36/29	
G225	G225	170	LsVI	2-a	D-STAN		OL	80	III	0,1100		23	IB	0,1100	23/18	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		23			23/18	
G241	G241	299/1	LsVI	2-xx	D-STAN		OL	75	II	0,1900		53	IVDU	0,1900	53/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		

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
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,1900		53			53/42	
Razem:										43,4020		9496			7149/5918	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,1455
linia energetyczna	0,6003
Razem:	0,7458

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	G216
2	RODO	G207
3	RODO	G207
4	RODO	G19
5	RODO	G12
6	RODO	G127
7	RODO	G70
8	RODO	G202
9	RODO	G207
10	RODO	G36
11	RODO	G207
12	RODO	G211
13	RODO	G207
14	RODO	G207
15	RODO	G207
16	RODO	G218
17	RODO	G207
18	RODO	G207
19	RODO	G207
20	RODO	G207
21	RODO	G25
22	RODO	G26
23	RODO	G27
24	RODO	G210
25	RODO	G207
26	RODO	G183
27	RODO	G215
28	RODO	G207
29	RODO	G63
30	RODO	G212
31	RODO	G207
32	RODO	G35
33	RODO	G136
34	RODO	G207
35	RODO	G241
36	RODO	G149
37	RODO	G179
38	RODO	G207
39	RODO	G29
40	RODO	G30
41	RODO	G31
42	RODO	G39
43	RODO	G35
44	RODO	G100
45	RODO	G185
46	RODO	G205
47	RODO	G224
48	RODO	G225
49	RODO	G97
50	RODO	G35
51	RODO	G217
52	RODO	G207
53	RODO	G11
54	RODO	G153
55	RODO	G168
56	RODO	G143
57	RODO	G164
58	RODO	G208
59	RODO	G209
60	RODO	G40
61	RODO	G41
62	RODO	G214
63	RODO	G207

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2/1	G168	1 h,i,j,l,Lz,m	22,4400
2	5/3	G63	1 Lz	0,6200
3	6	G63	1 g	0,9300
4	8	G63	1 k	5,6200
5	23	G179	1 Lz,n	1,7300
6	25/10	G214	1 s	0,3005
7	25/11	G217	1 s	0,3003
8	25/12	G207	1 s	0,3009
9	25/4	G212	1 s	0,3000
10	25/5	G218	1 s	0,3005
11	25/6	G216	1 s	0,3000
12	25/7	G211	1 s	0,3005
13	25/8	G210	1 s	0,3003
14	25/9	G215	1 s	0,3004
15	26	G149	1 o,r,s,t	13,3500
16	27/1	G183	1 p	4,5400
17	54	G12	1 Lz	3,0900
18	62	G35	1 w	0,9300
19	71/2	G127	1 ax,y,z	9,8700
20	72/3	G11	1 bx,cx,dx,fx,gx,hx,Lz	15,6700
21	76	G127	1 Lz	4,3000
22	105	G39	1 x	2,9000
23	120	G153	1 a,b	4,7400
24	124	G202	1 d,f	4,4700
25	166	G70	1 c,Lz	7,1200
26	169	G70	2 a	0,2000
27	170	G225	2 a	0,1700
28	172	G164	2 a	0,2500
29	173/1	G205	2 a,b,bx,c,d,dx,f,fx,g,h,i,ix,k,l,m,n,o,p,r,s,t,w,x,z	61,4000
30	173/2	G97	2 ix	2,2700
31	174	G100	2 ix,kx	14,8300
32	185	G209	2 Lz	1,4100
33	188	G26	2 gx,jx	4,2400
34	189	G224	2 z	0,3600
35	191	G224	2 ax,y	1,3600
36	199	G25	2 j	2,9700
37	202	G27	2 cx	1,6600
38	203	G26	2 hx	5,6300
39	235	G143	2 lx,mx	4,4000
40	236	G208	2 lx,nx	4,0000
41	246	G208	2 Lz	1,3300
42	266	G30	1,2 x,Lz,ox,px	7,2900
43	267	G31	2 rx,sx	4,6600
44	268	G29	2 rx,sx	0,6200
45	278	G136	2 yx	0,1800
46	279	G19	2 yx	0,1300
47	280	G19	2 yx	0,2600
48	281	G26	2 yx	0,4100
49	283/4	G19	2 yx,zx	25,3600
50	288/2	G185	2 wx	4,2300
51	288/4	G36	2 tx	2,0600
52	289	G41	2 xx	11,4800
53	296/4	G40	2 Lz	6,6000
54	299/1	G241	2 xx	0,7692

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	71/2	9,8700	Ls	VI	0.56	0.0628	N100320029-101 -ax -00	0,0628	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	120	4,7400	Ls	IV	0.38	0.062	N100320029-101 -b -00	0,0620	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	72/3	15,6700	Ls	IV	0.96	0.0401	N100320029-101 -bx -00	0,0401	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	72/3	15,6700	Ls	IV	0.96	0.0644	N100320029-101 -gx -00	0,0644	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	72/3	15,6700	Ls	IV	0.96	0.162	N100320029-101 -hx -00	0,1620	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	2/1	22,4400	Ls	IV	1.21	0.038	N100320029-101 -l -00	0,0380	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	166	7,1200	Ls	IV	0.05	0.05	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	2/1	22,4400	Ls	IV	1.21	0.0963	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	23	1,7300	Ls	IV	0.08	0.0307	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	5/3	0,6200	Ls	VI	0.03	0.03	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	54	3,0900	Ls	IV	0.03	0.03	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	72/3	15,6700	Ls	IV	0.96	0.0142	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	76	4,3000	Ls	IV	0.06	0.06	N100320029-101 -Lz -00	0,3112	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	2/1	22,4400	Ls	IV	1.21	0.1276	N100320029-101 -m -00	0,1276	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	23	1,7300	Ls	IV	0.08	0.0493	N100320029-101 -n -00	0,0493	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	26	13,3500	Ls	V	3.82	0.0943	N100320029-101 -t -00	0,0943	Podwórko
INNE WYL	71/2	9,8700	Ls	VI	0.56	0.3629	N100320029-101 -y -00	0,3629	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	VI	2.49	0.1501	N100320029-102 -b -00	0,1501	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	IV	17.17	0.11	N100320029-102 -bx -00	0,1100	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	202	1,6600	Ls	IV	0.22	0.22	N100320029-102 -cx -00	0,2200	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	IV	17.17	0.0391	N100320029-102 -dx -00	0,0391	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	IV	17.17	1.0675	N100320029-102 -f -00	1,0675	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	IV	17.17	0.1342	N100320029-102 -h -00	0,1342	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	174	14,8300	Ls	IV	0.26	0.1513	N100320029-102 -kx -00	0,1513	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	173/1	61,4000	Ls	IV	17.17	0.1369	N100320029-102 -l -00	0,1369	Grunt użytkowany rolniczo.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
LZ-Ł	185	1,4100	Ls	IV	0.07	0.07	N100320029-102 -Lz -00	0,1900	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	246	1,3300	Ls	VI	0.05	0.05	N100320029-102 -Lz -00	0,1900	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	266	7,2900	Ls	VI	0.03	0.03	N100320029-102 -Lz -00	0,1900	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	296/4	6,6000	Ls	IV	0.04	0.04	N100320029-102 -Lz -00	0,1900	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	235	4,4000	Ls	IV	0.06	0.06	N100320029-102 -mx -00	0,0600	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	236	4,0000	Ls	VI	0.54	0.0639	N100320029-102 -nx -00	0,0639	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	266	7,2900	Ls	IV	0.18	0.0858	N100320029-102 -ox -00	0,0858	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	267	4,6600	Ls	IV	0.24	0.1389	N100320029-102 -sx -00	0,1532	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	268	0,6200	Ls	IV	0.41	0.0143	N100320029-102 -sx -00	0,1532	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
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

28100320029.283/4	23.8563	25.36	1.5037
28100320029.26	14.4521	13.35	1.1021
28100320029.27/1	3.6284	4.54	0.9116
28100320029.2/1	21.7292	22.44	0.7108
28100320029.94/1	8.9342	8.29	0.6442
28100320029.23	2.2941	1.73	0.5641
28100320029.166	7.5394	7.12	0.4194
28100320029.288/2	4.6209	4.23	0.3909
28100320029.289	11.8352	11.48	0.3552
28100320029.71/2	9.5162	9.87	0.3538
28100320029.124	4.7895	4.47	0.3195
28100320029.76	4.6147	4.3	0.3147
28100320029.202	1.954	1.66	0.294
28100320029.173/1	61.6524	61.4	0.2524
28100320029.72/3	15.8847	15.67	0.2147
28100320029.235	4.1911	4.4	0.2089
28100320029.174	15.0338	14.83	0.2038

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100320029.26.LsV	4.1185	3.82	+0.2985
28100320029.173/1.LsIV	17.4616	17.17	+0.2916
28100320029.173/1.LsIII	4.7043	4.55	+0.1543

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
ZALEC	94/1	0,0400

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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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