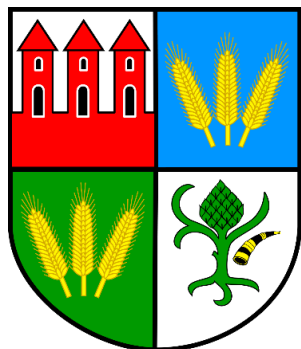


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: OGLEDA

Gmina: Przasnysz

Powiat: Przasnyski

Wykonawca:



BP EKOsistem Zbigniew Onyśko
Chełstówek 5b 56-416 Twardogóra

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31 r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż.....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu.....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny.....	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania.....	8
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu.....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności.....	10
1.7.2	Stan sanitarny.....	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL.....	12
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	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
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 **OGLEDA**

Położonego w gminie **Przasnysz** powiat **Przasnyski** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.08.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**370,2450 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha].....**370,2450 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha].....**370,0741 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**366,6812 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**3,2457 [ha]**

W tym: do odnowienia**1,1051 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,1472 [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 2021.01.01r. do 2030.12.31 r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

3097 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3706 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 299,6069 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

5385 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 348,4579 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw 3,5476 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 45,3034 [ha]

- 3) Trzebieże 299,6069 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 21,5353 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 21,5353 [ha]

w tym zrębami zupełnymi 21,5353 [ha]

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **370,2450** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **370,2450** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
370,2450	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 **370,2450** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	122	370,2450
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-1 Wzniesień Mławskich, IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskie

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	TD gatunki główne
BMśw	Db- So	So 70%, Db 20%, Brz inne 10%
	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMw	So	So 80%, Brz i inne 20%
	Brz- So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
	Db- So	So 70%, Db 20%, Brz i inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz i inne 20%
LMśw	Db- So	So 50%, Db 40%, Md i inne 10%
	So- Db	Db 50%, So 30%, Md, Lp i inne 20%
LMw	So- Db	Db 50%, So 30%, Brz inne 20%
Ol	Ol	Ol 80%, Js, Brz i inne 20%

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

*Na siedlisku LMśw, LMW, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

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.

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzielań). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
Bśw	257,6517
BMśw	106,8005
OL	5,3265
INNE	0,3181
LMśw	0,1482

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 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
15670	17360	3706	3706	20	3726

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **6199** m³ grubizny brutto
- **5385** m³ grubizny netto

na powierzchni **299,6069** ha.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wylczenia 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 wylczonego 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 So 120 l o łącznej masie 6 m³. 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 wylczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
53312	16750,91	6199	11,63	37,01

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	ox
POPR	1	oy
POPR	1	ry
POPR	1	cz
POPR	3	kx
POPR	4	nx
POPR	4	ay
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	cy
ODN-ZRB	1	jy
ODN-ZRB	1	ky
ODN-ZRB	1	my
ODN-ZRB	1	ny
ODN-ZRB	1	wy
ODN-ZRB	1	az
ODN-ZRB	1	hz
ODN-ZRB	1	mz
ODN-ZRB	1	rz
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	fx
ODN-ZRB	3	jx
ODN-ZRB	3	lx
ODN-ZRB	4	m
ODN-ZRB	4	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	hx
ODN-ZRB	4	mx
ODN-ZRB	4	ox
ODN-ZRB	4	rx
CW	1	g
CW	3	l
CW	3	bx
CW	3	kx
CW	4	o
CP	1	g
CP	1	i
CP	1	n
CP	1	r
CP	1	t
CP	1	y
CP	1	ax
CP	1	bx
CP	1	dx
CP	1	gx
CP	1	ix
CP	1	jx
CP	1	px
CP	2	b
CP	2	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	j
CP	2	k
CP	2	n
CP	2	o
CP	2	x
CP	2	bx
CP	3	c
CP	3	l
CP	3	p
CP	3	r
CP	3	bx
CP	3	hx
CP	3	kx
CP	4	a
CP	4	i
CP	4	o
CP	4	w
CP	4	nx
AGROT	1	d
AGROT	1	ox
AGROT	1	cy
AGROT	1	jy
AGROT	1	ky
AGROT	1	my

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ny
AGROT	1	oy
AGROT	1	ry
AGROT	1	wy
AGROT	1	az
AGROT	1	cz
AGROT	1	hz
AGROT	1	mz
AGROT	1	rz
AGROT	3	z
AGROT	3	fx
AGROT	3	jx
AGROT	3	kx
AGROT	3	lx
AGROT	4	m
AGROT	4	gx
AGROT	4	hx
AGROT	4	mx
AGROT	4	nx
AGROT	4	ox
AGROT	4	rx
AGROT	4	ay

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy 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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej 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, ciekiny 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 prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* DZ.U. 2017. Poz. 2408.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
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 (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) 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 Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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 I 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	3,2457		3,9857	43,1604	14,3250	5,1369	2,1400	101,2792	143,8451	12,2923	3,0286	0,4635					329,6567	332,9024
				363	1679	786	277	21055	26778	2334	454	72					53798	53798
OL					0,4858	0,1599	0,1832	1,9393	2,5583								5,3265	5,3265
					35	18	33	285	538								909	909
BRZ			2,2190	17,5649	11,4605		0,3054	0,1482									31,6980	31,6980
		20	14	1190	1054		44	24									2347	2347
Razem	3,2457		6,2047	60,7253	26,2713	5,2968	2,6286	103,3667	146,4034	12,2923	3,0286	0,4635					366,6812	369,9269
		20	14	1553	2768	804	354	21365	27316	2334	454	72					57054	57054
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,2457		6,2047	60,7253	26,2713	5,2968	2,6286	103,3667	146,4034	12,2923	3,0286	0,4635					366,6812	369,9269
		20	14	1553	2768	804	354	21365	27316	2334	454	72					57054	57054

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	1,8978		3,9857	29,9610	6,3157	3,2085	0,5272	15,7775	12,7862	10,5042	2,6667						85,7327	87,6305		
					233	781	519	88	3803	2558	2057	373						10412	10412		
BMŚW	BRZ			1,0661	13,5289	4,2696		0,3054										19,1700	19,1700		
			20	14	914	396		44										1389	1389		
BMŚW	Razem	1,8978		5,0518	43,4899	10,5853	3,2085	0,8326	15,7775	12,7862	10,5042	2,6667						104,9027	106,8005		
			20	14	1147	1177	519	132	3803	2558	2057	373						11800	11800		
BŚW	SO	1,3479			13,1994	8,0093	1,9284	1,6128	85,5017	131,0589	1,7881	0,3619	0,4635					243,9240	245,2719		
					130	898	267	189	17252	24221	277	81	72					43386	43386		
BŚW	BRZ			1,1529	4,0360	7,1909												12,3798	12,3798		
					276	658												934	934		
BŚW	Razem	1,3479		1,1529	17,2354	15,2002	1,9284	1,6128	85,5017	131,0589	1,7881	0,3619	0,4635					256,3038	257,6517		
					406	1556	267	189	17252	24221	277	81	72					44321	44321		
LMŚW	BRZ								0,1482									0,1482	0,1482		
									24									24	24		
LMŚW	Razem								0,1482									0,1482	0,1482		
									24									24	24		
OL	OL				0,4858	0,1599	0,1832	1,9393	2,5583									5,3265	5,3265		
					35	18	33	285	538									909	909		
OL	Razem				0,4858	0,1599	0,1832	1,9393	2,5583									5,3265	5,3265		
					35	18	33	285	538									909	909		
Ogółem	SO	3,2457		3,9857	43,1604	14,3250	5,1369	2,1400	101,2792	143,8451	12,2923	3,0286	0,4635					329,6567	332,9024		
					363	1679	786	277	21055	26778	2334	454	72					53798	53798		
Ogółem	OL				0,4858	0,1599	0,1832	1,9393	2,5583									5,3265	5,3265		
					35	18	33	285	538									909	909		
Ogółem	BRZ			2,2190	17,5649	11,4605		0,3054	0,1482									31,6980	31,6980		
			20	14	1190	1054		44	24									2347	2347		
Ogółem	Razem	3,2457		6,2047	60,7253	26,2713	5,2968	2,6286	103,3667	146,4034	12,2923	3,0286	0,4635					366,6812	369,9269		
			20	14	1553	2768	804	354	21365	27316	2334	454	72					57054	57054		
OGÓŁEM:		3,2457		6,2047	60,7253	26,2713	5,2968	2,6286	103,3667	146,4034	12,2923	3,0286	0,4635					366,6812	369,9269		
			20	14	1553	2768	804	354	21365	27316	2334	454	72					57054	57054		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1472		
Inne grunty:																			0		
OGÓŁEM:		3,2457		6,2047	60,7253	26,2713	5,2968	2,6286	103,3667	146,4034	12,2923	3,0286	0,4635					366,6812	369,9269		
			20	14	1553	2768	804	354	21365	27316	2334	454	72					57054	57054		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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-a	0,9635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	SO	8	70	0,8	19	17	III	212	204	4,73 4,55	TP	0,9635	22	19			
				SO	2	90														
			PODSZ	CZM			0,1													
1-b	0,3063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	SO	10	50	0,8	16	15	II	200	61	6,64 2,03	TP	0,3063	7	6			
1-c	7,7980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G27, G37, G71	DRZEW	SO	9	60	0,8	26	18	II	225	1755	5,82 45,37	TP	7,7980	246	209			
				BRZ	1	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
1-d	0,3619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	85	0,8	36	18	III	225	81	3,81 1,38	IB	0,3619	81	68			
													ODN-ZRB	0,3619						
													PIEL	0,3619						
													AGROT	0,3619						
1-f	0,1017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	20	0,8	9	9	IA	73	7	11,52 1,17	TW	0,1017	1	1			
				BRZ	MJS	20														
1-g	0,7082	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	6	7	0,8			3	II			PRZEST	0,7082	20	17			
				SO	4	7								CW	0,7082					
				BRZ	MJS	20								CP	0,7082					
			PRZES	BRZ		50		26	18	II	20	14								
1-h	0,9187	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	20	1,0	9	8	I	62	57	11,56 10,62	TW	0,9187	9	8			
				BRZ	MJS	20														
1-i	1,8412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: PAS, NR REJ: G44	DRZEW	SO	7	15	1,0			5	II			CP	1,8412					
				BRZ	3	15														
1-j	1,9330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	30	0,8	14	14	IA	164	317	10,12 19,55	TW	1,9330	41	37			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				SO																
1-k	0,7367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD:	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	19	II	225	166	5,82	TP	0,7367	20	17			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
																	brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107		BRZ	MJS	30							4,29								
				DB	MJS	30															
			PODSZ	SO			0,4														
				DB																	
				CZM																	
1-l	0,4730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	9	25	1,0	12	10	I	115	54	11,11 5,26	TW	0,4730	8	7				
				BRZ	MJS	1	25														
1-m	4,8547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G47, G8	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	17	II	255	1238	6,59 32,01	TP	4,8547	173	149				
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				SO																	
				CZM																	
1-n	0,4648	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	14	1,0		4	II			3,36 1,56	CP	0,4648						
				BRZ	MJS	14															
1-o	0,7772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	7	20	0,8	7	7	II	28	22	7,70 5,99	TW	0,7772	3	3				
				BRZ		3	20														
1-p	2,3341	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G64, G96	DRZEW	SO	10	70	0,7	18	15	III	187	436	4,17 9,73	TP	2,3341	48	42				
			PODSZ	BRZ			0,1														
				SO																	
1-r	0,1151	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	16	1,0		6	II			3,36 0,39	CP	0,1151						
				BK	MJS	16															
1-s	0,0533	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G7, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-t	0,6199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	8	17	0,8		7	II				CP	0,6199						
				BRZ		2	17														
1-w	7,3661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G7	DRZEW	SO	10	60	0,7	22	17	II	212	1562	5,48 40,38	TP	7,3661	187	161				
			PODSZ	SO			0,2														

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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																		
1-x	0,1743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OL	10	25	0,4	14	12	III	55	10	2,93 0,51	TW	0,1743	1	1					
1-y	2,2545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G112	DRZEW	SO	8	14	1,0				6	II		CP	2,2545							
				BRZ	2	14																
1-z	0,2096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OL	10	30	0,4	16	15	III	65	14	2,79 0,59	TW	0,2096	1	1					
1-ax	2,1190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G112	DRZEW	SO	9	16	1,0				4	II		CP	2,1190							
				BRZ	1	16																
1-bx	0,2019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	15	1,0				7	II	3,03 0,61	CP	0,2019							
1-cx	0,4813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	17		II	255	123	6,59 3,17	TP	0,4813	15	13				
				BRZ	MJS	60																
				SO	MJS	75																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
			CZM																			
1-dx	0,3018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	13	0,9				3	II	3,03 0,91	CP	0,3018							
				MD	MJS	13																
1-fx	0,8195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	14	12		II	112	92	6,51 5,33	TW	0,8195	13	11				
				SO	1	25																
1-gx	1,0067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	15	1,0				7	II	3,03 3,05	CP	1,0067							
1-hx	0,1832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G19	DRZEW	OL	6	50	0,7	23	19		III	178	33	4,11 0,75	TP	0,1832	2	2				
				OL	3	30																
				OS	1	50																
			PODSZ	CZM			0,2															
			OS																			
1-ix	5,8457	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G112	DRZEW	SO	9	17	0,9				6	II			CP	5,8457						
				BRZ	1	17																
				SO	MJS	30																
				BRZ	MJS	30																

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		
1-jx	0,6342	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	13	1,0			4	II			3,36 2,13	CP	0,6342						
				BRZ	MJS	13																
1-kx	0,6473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	12	10	II	88	57	6,73 4,36	TW	0,6473	10	8					
1-lx	1,1729	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G126, G9	DRZEW	SO	9	27	1,0	13	11	I	142	167	11,57 13,57	TW	1,1729	25	22					
				BRZ	1	27																
1-mx	3,4741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6, G9	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	17	II	255	886	6,59 22,91	TP	3,4741	106	91					
				BRZ	MJS	60																
				SO	MJS	75																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
1-nx	0,2167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	7	25	0,7	12	12	II	88	19	5,11 1,11	TW	0,2167	2	2					
				SO	3	25																
			PODSZ	CZM			0,1															
				BRZ																		
1-ox	0,2988	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	4	20	0,7	12	11	I	75	22	5,58 1,67	POPR	0,0896							
				SO	2	20									AGROT	0,0896						
				SO	2	35										PIEL	0,0896					
				BRZ	2	35										TW	0,2988	3	2			
1-px	0,6199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	10	12	0,9		4	III			1,66 1,03	CP	0,6199							
1-rx	1,4169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	65	0,7	22	17	III	178	252	4,41 6,25	TP	1,4169	28	24					
1-sx	1,2983	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	24	0,9	12	9	I	99	129	10,56 13,72	TW	1,2983	19	17					
1-tx	0,3054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	8	45	0,7	22	18	II	145	44	3,84 1,17	TP	0,3054	4	3					
				SO	2	45																
			PODSZ	CZM			0,1															
				KRU																		
			BRZ																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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-wx	0,7308	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	13	11	II	87	64	5,06 3,69	TW	0,7308	8	7			
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				BRZ																
1-xx	2,6348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	59	0,6	20	17	II	187	493	4,95 13,03	TP	2,6348	44	38			
1-yx	1,7677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	58	0,8	23	18	II	225	398	6,09 10,76	TP	1,7677	48	41			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				CZM																
1-zx	0,7942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	17	III	178	141	3,97 3,15	TP	0,7942	16	14			
1-ay	0,6111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	20	1,0	7	8	I	61	37	11,37 6,95	TW	0,6111	6	5			
1-by	1,0933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	59	0,9	20	17	II	255	279	6,74 7,37	TP	1,0933	33	29			
1-cy	1,1051	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18												ODN-ZRB	1,1051					
														AGROT	1,1051					
														PIEL	1,1051					
1-dy	0,3899	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-fy	1,2252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	SO	7	23	0,7	12	9	I	65	80	7,75 9,50	TW	1,2252	10	9			
				BRZ	3	23														
1-gy	1,0242	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G145	DRZEW	BRZ	8	25	0,7	13	11	II	88	90	5,11 5,24	TW	1,0242	11	9			
				SO	2	25														
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				BRZ																
1-hy	1,6289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G145, G152	DRZEW	SO	10	57	0,8	22	17	II	225	367	6,23 10,15	TP	1,6289	44	38			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-iy	1,1035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152	DRZEW	SO	10	70	0,7	19	18	III	178	196	3,97 4,38	TP	1,1035	22	19			
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAł																
1-jy	0,1482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	28	20	II	164	24	2,65 0,39	IB	0,1482	24	20			
			PODSZ	CZM			0,4						ODN-ZRB	0,1482						
				DB									PIEL	0,1482						
				JRZ									AGROT	0,1482						
1-ky	0,3859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	OL	9	70	0,6	38	24	II	268	103	3,60 1,39	IB	0,3859	103	81			
				JS	1	40							ODN-ZRB	0,3859						
			PODSZ	BEZ.C			0,6						PIEL	0,3859						
				CZM									AGROT	0,3859						
				LSZ																
1-ly	0,5172	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-my	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34, G71	DRZEW	OL	10	60	0,4	29	21	III	125	14	2,26 0,25	IB	0,1100	14	11			
				OL	MJS	30							ODN-ZRB	0,1100						
			PODSZ	CZM			0,2						PIEL	0,1100						
				OL									AGROT	0,1100						
1-ny	0,1277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37, G71	DRZEW	OL	10	60	0,4	29	21	III	125	16	2,26 0,29	IB	0,1277	16	13			
				OL	MJS	30							ODN-ZRB	0,1277						
			PODSZ	CZM			0,2						PIEL	0,1277						
				OL									AGROT	0,1277						
1-oy	1,1076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	SO	6	20	0,7	11	9	IA	65	72	10,25 11,36	POPR	0,3323					
				BRZ	4	20							AGROT	0,3323						
													PIEL	0,3323						
													TW	1,1076	7	6				
1-py	0,5509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	16	II	225	124	6,54 3,60	TP	0,5509	15	13			

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				netto
1-ry	0,2205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	20	0,7	12	7	II	25	6	6,88 1,52	POPR	0,0662						
													AGROT	0,0662							
													PIEL	0,0662							
													TW	0,2205	1	1					
1-sy	0,2721	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	30	0,8	16	10	II	88	24	6,97 1,90	TW	0,2721	3	3				
1-ty	0,0964	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	9	22	0,8	12	10	II	87	8	5,91 0,57	TW	0,0964	1	1				
				SO	1	22															
			PODSZ	CZM			0,1														
				BRZ																	
1-wy	0,1490	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G77	DRZEW	OL	10	55	0,5	26	20	III	154	23	3,14 0,47	IB	0,1490	23	18				
			PODSZ	OL			0,2							ODN-ZRB	0,1490						
				CZM										PIEL	0,1490						
														AGROT	0,1490						
1-xy	0,0815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	16	II	178	15	6,88 0,56	TP	0,0815	2	2				
1-yy	1,2560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G16, G17	DRZEW	SO	10	22	1,0	9	8	I	87	109	11,77 14,79	TW	1,2560	16	14				
1-zy	0,3230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	18	II	225	73	5,82 1,88	TP	0,3230	9	8				
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
1-az	0,1120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G32, G49	DRZEW	OL	8	60	0,4	24	18	IV	84	9	1,48 0,17	IB	0,1120	9	7				
				OL	2	40								ODN-ZRB	0,1120						
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,1120						
														AGROT	0,1120						
1-bz	0,1261	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, G49, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-cz	2,0923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	8	20	0,7	14	10	IA	64	134	10,10 21,13	POPR	0,6277						
				SO	1	15								AGROT	0,6277						
				BRZ	1	15								PIEL	0,6277						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
														TW	2,0923	13	12					
1-dz	0,0591	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G26																				
1-fz	0,1118	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-gz	0,1599	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	OL	10	35	0,6	17	16	III	115	18	4,12 0,66	TW	0,1599	1	1					
			PODSZ	BEZ.C			0,3															
				KRU																		
				JRZ																		
1-hz	1,1536	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136	DRZEW	OL	7	70	0,6	36	20	III	200	231	2,91 3,36	IB	1,1536	231	182					
				OL	3	30									ODN-ZRB	1,1536						
			PODSZ	CZM			0,3								PIEL	1,1536						
				BEZ.C											AGROT	1,1536						
				OL																		
1-iz	0,1413	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	SO	6	35	0,8	16	14	I	178	25	9,07 1,28	TW	0,1413	3	3					
				BRZ	2	35																
				SO	2	25																
				OS	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,2															
	OS																					
1-jz	0,1019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G136	DRZEW	OL	10	22	0,9	13	11	III	112	11	6,94 0,71	TW	0,1019	1	1					
1-kz	0,2191	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-Lz	0,1709	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155, G77, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																				
1-mz	1,4406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G48, G54, G56, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	10	60	0,5	33	19	III	155	223	2,81 4,05	IB	1,4406	223	175					
				OL	MJS	40									ODN-ZRB	1,4406						
			PODSZ	BEZ.C			0,3								PIEL	1,4406						
				LSZ											AGROT	1,4406						

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				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL																	
1-nz	0,0881	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48, G54, G56																			
1-oz	1,3305	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G154	DRZEW	SO	10	58	0,8	24	19	II	225	299	6,09 8,10	TP	1,3305	36	31				
				BRZ	MJS	58															
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
1-pz	0,3287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	58	0,8	24	19	II	225	74	6,09 2,00	TP	0,3287	9	8				
				BRZ	MJS	58															
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
1-rz	1,0188	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48, G49, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	10	70	0,6	36	20	III	200	204	2,91 2,96	IB	1,0188	204	161				
				OL	MJS	40									ODN-ZRB	1,0188					
				BRZ	MJS	70										PIEL	1,0188				
			PODSZ	OL			0,4									AGROT	1,0188				
				CZM																	
				BEZ.C																	
1-sz	0,2961	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
Razem	84,8149														2301	1922					
2-a	2,0430	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G95	DRZEW	SO	10	57	0,8	20	17	II	225	460	6,23 12,73	TP	2,0430	55	48				
				SO	MJS	70															
				BRZ	MJS	57															
2-b	0,7103	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	17	1,0				8	II	3,36 2,39	CP	0,7103						
				BRZ	MJS	17															
2-c	8,5886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G117	DRZEW	BRZ	7	20	0,8	12	12	I	88	756	6,55 56,21	TW	8,5886	106	88				
				SO	3	20															
			PODSZ	CZM			0,1														

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
				BRZ																
2-d	0,2361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G103	DRZEW	SO	8	35	0,7	16	15	I	145	34	7,39 1,74	TW	0,2361	3	3			
				MD	2	35														
2-f	0,7226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	6	16	1,0		4	II				CP	0,7226					
				BRZ	4	16														
2-g	0,4457	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	50	0,7	19	16	II	165	74	5,47 2,44	TP	0,4457	9	8			
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				SO																
2-h	0,7378	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	7	35	0,7	14	12	II	100	74	5,85 4,31	TW	0,7378	7	6			
				SO	2	50														
				BRZ	1	35														
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
2-i	0,7250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	65	0,8	21	16	III	187	136	4,63 3,36	TP	0,7250	15	13			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
2-j	4,6669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G88	DRZEW	SO	7	16	1,0		6	I				CP	4,6669					
				BRZ	2	16														
				MD	1	16														
2-k	1,6597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	10	1,0		3	II				CP	1,6597					
				BRZ	MJS	10														
2-l	0,2428	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103	ZADRZEW	SO		10														
				BRZ		10														

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			ZAKRZEW	CZM																	
2-m	0,5140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	17	1,0	7	7	III	55	28	5,58 2,87	TW	0,5140	5	4				
				DB	MJS	17															
				SO	MJS	17															
2-n	2,2864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	6	16	1,0		6	II				CP	2,2864						
				MD	2	16															
				BRZ	2	16															
2-o	0,6779	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	8	12	1,0		4	II				CP	0,6779						
				BRZ	2	12															
2-p	0,8709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G117	DRZEW	SO	10	65	0,6	20	16	III	155	135	3,84 3,34	TP	0,8709	12	10				
			PODSZ	SO			0,3														
				CZM																	
				BRZ																	
2-r	0,1218	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	6	35	0,8	14	12	II	125	15	7,31 0,89	TW	0,1218	2	2				
				BRZ	2	35															
				SO	2	65															
2-s	0,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	60	0,8	19	16	III	188	57	5,23 1,58	TP	0,3010	7	6				
2-t	0,6096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	65	0,8	19	16	III	187	114	4,63 2,82	TP	0,6096	13	11				
			PODSZ	CZM			0,2														
2-w	0,3462	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	12	12	I	87	30	6,47 2,24	TW	0,3462	4	3				
			PODSZ	CZM			0,3														
				BRZ																	
				SO																	
2-x	0,3361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	13	1,0		6	II			3,03 1,02	CP	0,3361						
				ŚW	MJS	13															
				DB	MJS	13															
2-y	0,1309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	6	25	0,8	12	11	II	100	13	5,81 0,76	TW	0,1309	2	2				

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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	2	35														
				SO	1	25														
				SO	1	35														
			PODSZ	CZM			0,1													
				BRZ																
2-z	1,2511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	22	0,9	12	11	II	88	110	5,98 7,48	TW	1,2511	15	12			
				SW	MJS	22														
				DB	MJS	22														
2-ax	0,2212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	65	0,8	20	17	III	200	44	4,95 1,10	TP	0,2212	5	4			
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
				JRZ																
2-bx	0,1170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	8	12	1,0		4	II				CP	0,1170					
				BRZ	2	12														
Razem	28,5626															260	220			
3-a	9,5299	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	60	0,8	18	17	II	225	2144	5,82 55,45	TP	9,5299	257	224			
3-b	8,2536	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	65	0,7	19	16	III	178	1469	4,41 36,39	TP	8,2536	132	115			
3-c	1,7319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	6	14	0,9		3	II				CP	1,7319					
				BRZ	4	14														
3-d	11,7145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150, G33	DRZEW	SO	10	60	0,8	18	17	II	225	2636	5,82 68,16	TP	11,7145	316	276			
3-f	2,9743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	60	0,7	20	16	III	155	461	4,31 12,83	TP	2,9743	46	40			
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAL																
3-g	2,6334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	65	0,8	19	18	II	255	672	5,93 15,62	TP	2,6334	74	64			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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		
3-h	4,1541	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	65	0,7	19	16	III	178	739	4,41 18,31	TP	4,1541	67	58						
3-i	0,6207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	10	22	0,8	12	10	II	87	54	5,91 3,67	TW	0,6207	6	5						
			PODSZ	JAŁ			0,1																
				CZM																			
3-j	1,0289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G35	DRZEW	SO	10	65	0,5	20	17	III	132	136	3,27 3,36	TP	1,0289	12	10						
			PODSZ	BRZ			0,2																
3-k	5,2692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G35, G54, G56	DRZEW	SO	10	65	0,9	20	17	III	225	1186	5,57 29,36	TP	5,2692	130	112						
				BRZ	MJS	65																	
3-l	0,8979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G35	DRZEW	SO	8	7	0,8			2	II				CW	0,8979							
				BRZ	2	7										CP	0,8979						
3-m	6,3288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, G54	DRZEW	SO	10	65	0,7	20	16	III	178	1127	4,41 27,90	TP	6,3288	124	107						
				BRZ	MJS	20																	
			PODSZ	BRZ			0,2																
				CZM																			
			SO																				
3-n	10,2238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G48, G94	DRZEW	SO	10	65	0,8	21	17	III	200	2045	4,95 50,64	TP	10,2238	225	194						
				SO	MJS	75																	
			PODSZ	SO			0,1																
				CZM																			
			BRZ																				
3-o	4,0705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G35, G54, G56	DRZEW	BRZ	10	22	0,8	12	10	II	87	354	5,91 24,08	TW	4,0705	42	35						
			PODSZ	JAŁ			0,1																
				CZM																			
3-p	0,9974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	8	10	1,0			4	II				CP	0,9974							
				SO	2	20																	
				BRZ	MJS	10																	
				BRZ	MJS	20																	

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]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																	brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3-r	0,7347	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15	DRZEWE	BRZ	6	11	0,8		6	I					CP	0,7347					
				SO	4	11															
3-s	0,2545	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEWE	SO	9	26	1,0	12	11	I	125	32	11,05 2,81	TW	0,2545	5	5				
				BRZ	1	26															
3-t	0,2347	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEWE	BRZ	9	20	0,8	12	11	I	87	20	6,47 1,52	TW	0,2347	3	2				
				SO	1	20															
			PODSZ	CZM			0,1														
3-w	0,3398	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEWE	SO	10	60	0,6	18	16	III	142	48	3,95 1,34	TP	0,3398	5	4				
			PODSZ	BRZ			0,4														
				SO																	
				CZM																	
3-x	2,2906	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35, G54, G56	DRZEWE	SO	10	65	0,8	19	17	III	203	465	5,03 11,52	TP	2,2906	51	44				
			PODSZ	SO			0,2														
				BRZ																	
3-y	2,0327	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G150, G30	DRZEWE	SO	10	25	1,0	10	10	I	115	234	11,11 22,59	TW	2,0327	35	32				
				BRZ	MJS	25															
3-z	0,9047	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEWE	SO	10	75	0,6	20	16	III	155	140	3,14 2,84	IB	0,9047	140	121				
			PODSZ	SO			0,3							ODN-ZRB	0,9047						
				CZM										PIEL	0,9047						
														AGROT	0,9047						
3-ax	0,2622	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEWE	SO	10	37	0,9	14	13	II	155	41	8,21 2,15	TW	0,2622	6	5				
3-bx	0,4307	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEWE	SO	8	7	0,9		2	II				CW	0,4307						
				BRZ	2	7								CP	0,4307						
3-cx	1,6271	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEWE	SO	6	28	0,9	13	12	I	132	215	9,99 16,25	TW	1,6271	32	29				
				BRZ	4	28															
3-dx	0,8436	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEWE	SO	10	30	0,8	14	12	I	132	111	8,75 7,38	TW	0,8436	14	12				
3-fx	0,8834	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO,	DRZEWE	SO	10	75	0,6	20	16	III	155	137	3,14	IB	0,8834	137	119				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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
		ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G54, G56											2,77							
			PODSZ	SO			0,3							ODN-ZRB	0,8834					
				CZM										PIEL	0,8834					
														AGROT	0,8834					
3-gx	0,3834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	SO	7	25	0,8	11	10	I	94	36	9,08 3,48	TW	0,3834	4	4			
				BRZ	3	25														
3-hx	0,9464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	11	1,0		3	II			3,36 3,18	CP	0,9464					
				BRZ	MJS	15														
				SO	MJS	15														
3-ix	1,7311	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	60	0,8	18	17	II	225	389	5,82 10,07	TP	1,7311	47	41			
3-jx	1,5040	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G40, INFO: Zła jakość techniczna.	DRZEW	SO	7	82	0,6	34	16	IV	125	188	2,50 3,76	IB	1,5040	188	157			
				SO	3	50								ODN-ZRB	1,5040					
				BRZ	MJS	20								PIEL	1,5040					
														AGROT	1,5040					
3-kx	0,3579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	10	8	0,6		4	II			1,82 0,65	POPR	0,1432					
				SO	MJS	8								AGROT	0,1432					
				SO	MJS	12								PIEL	0,1432					
				BRZ	MJS	12								CW	0,3579					
			PODSZ	CZM			0,1							CP	0,3579					
3-lx	0,4635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34, INFO: D-stan zlej jakości technicznej.	DRZEW	SO	10	95	0,7	36	17	IV	155	72	2,45 1,14	IB	0,4635	72	60			
														ODN-ZRB	0,4635					
														PIEL	0,4635					
														AGROT	0,4635					
Razem	86,6539															2170	1875			
4-a	2,2603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104	DRZEW	SO	6	18	0,8		7	II				CP	2,2603					
				BRZ	3	18														
				SO	1	25														
			PODSZ	CZM			0,1													

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 [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
4-b	4,6387	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G92	DRZEWE	SO	10	59	0,8	22	17	II	225	1044	5,95 27,60	TP	4,6387	125	107			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	SO			0,2													
				BRZ																
				KRU																
4-c	9,8807	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121, G122, G123, G146	DRZEWE	SO	10	61	0,7	19	16	III	155	1532	4,21 41,60	TP	9,8807	184	160			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
				BRZ																
4-d	9,9767	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G28	DRZEWE	SO	9	63	0,8	17	16	III	187	1866	4,85 48,34	TP	9,9767	205	180			
				BRZ	1	63														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
4-f	9,9651	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101	DRZEWE	SO	10	61	0,7	19	16	III	155	1545	4,21 41,96	TP	9,9651	185	161			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
				BRZ																
4-g	0,5120	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEWE	SO	10	20	0,9	9	8	I	55	28	10,26 5,25	TW	0,5120	4	4			
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
4-h	2,9789	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152, G17, G19	DRZEWE	SO	10	61	0,7	19	16	III	155	462	4,21 12,54	TP	2,9789	55	48			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
				BRZ																
4-i	2,0773	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO,	DRZEWE	SO	6	15	0,8			5	II			CP	2,0773					

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
		ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19		BRZ	2	15														
				SO	1	8														
				BRZ	1	8														
4-j	0,4510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G19	DRZEW	SO	10	67	0,7	19	17	III	178	80	4,22 1,90	TP	0,4510	9	8			
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
4-k	2,7093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	33	0,8	15	14	I	164	444	9,20 24,91	TW	2,7093	58	51			
4-l	0,9705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G152	DRZEW	BRZ	10	17	1,0	8	8	II	73	71	6,86 6,66	TW	0,9705	12	10			
				SO	MJS	17														
4-m	2,8548	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101	DRZEW	SO	7	77	0,7	24	19	III	187	534	3,65 10,41	IB	2,8548	534	456			
				SO	2	60								ODN-ZRB	2,8548					
				SO	1	30								PIEL	2,8548					
				BRZ	MJS	60								AGROT	2,8548					
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
4-n	0,4740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152	DRZEW	SO	10	59	0,8	17	16	III	187	89	5,34 2,53	TP	0,4740	11	10			
			PODSZ	CZM			0,2													
4-o	1,1529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	BRZ	6	4	1,0		2	II				CW	1,1529					
				SO	4	4								CP	1,1529					
4-p	23,7205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G31, G35, G37, G38, G42, G70, G79	DRZEW	SO	10	61	0,8	4	16	III	187	4436	5,08 120,50	TP	23,7205	532	480			
				BRZ	MJS	61														
4-r	3,0870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	7	61	0,5	21	17	II	155	478	3,92 12,10	TP	3,0870	48	41			
				BRZ	3	30														
			PODSZ	SO			0,6													
				BRZ																
				KRU																
4-s	3,9728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G37, G79	DRZEW	SO	10	68	0,7	22	17	III	178	707	4,13 16,42	TP	3,9728	78	67			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący	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
			PODSZ	SO			0,2													
				KRU																
4-t	12,3401	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G25, G3, G37, G79	DRZEW	SO	10	61	0,8	21	17	II	225	2777	5,69 70,24	TP	12,3401	333	287			
				BRZ	MJS	61														
			PODSZ	CZM			0,1													
4-w	4,4591	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G61	DRZEW	SO	8	19	0,8		7	II				CP	4,4591					
				BRZ	2	19														
4-x	1,2121	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	61	0,8	21	17	II	225	273	5,69 6,90	TP	1,2121	33	28			
				BRZ	MJS	61														
			PODSZ	CZM			0,1													
4-y	0,4674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	SO	6	61	0,6	22	17	II	187	87	4,73 2,21	TP	0,4674	8	7			
				BRZ	3	25														
				BRZ	1	61														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				CZM																
4-z	10,4163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	61	0,6	22	17	II	187	1948	4,73 49,28	TP	10,4163	175	150			
			PODR	SO	6	12	0,2		3	II										
				BRZ	4	12			4	III										
			PODSZ	CZM			0,1													
				BRZ																
				SO																
4-ax	0,7208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G70, INFO: Powierzchnia pokłękowa.	DRZEW	SO	6	61	0,5	22	17	II	155	112	3,92 2,83	TP	0,7208	11	9			
				SO	4	25														
			PODSZ	SO			0,2													
4-bx	1,3065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	SO	5	50	0,5	16	14	III	98	128	3,64 4,75	TP	1,3065	13	11			
				SO	3	40														
				SO	1	25														
				BRZ	1	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m ³]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-cx	0,3566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	6	25	0,8	11	10	I	94	34	9,08 3,24	TW	0,3566	3	3			
				BRZ	4	25														
4-dx	3,6392	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61, G98	DRZEW	SO	10	61	0,7	23	16	III	172	626	4,67 17,00	TP	3,6392	56	48			
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	20														
4-fx	0,6922	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	6	28	0,6	12	11	I	87	60	6,58 4,56	TW	0,6922	6	5			
				BRZ	4	28														
4-gx	0,4197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25, INFO: Zła jakość techniczna.	DRZEW	SO	7	82	0,6	34	16	IV	125	52	2,50 1,05	IB	0,4197	52	44			
				SO	3	50								ODN-ZRB	0,4197					
				BRZ	MJS	20								PIEL	0,4197					
														AGROT	0,4197					
4-hx	0,7430	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	82	0,8	34	16	IV	178	132	3,56 2,65	IB	0,7430	132	111			
				PODSZ	JAł		0,1							ODN-ZRB	0,7430					
														PIEL	0,7430					
														AGROT	0,7430					
4-ix	0,7208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	61	0,8	23	16	III	200	144	5,43 3,92	TP	0,7208	17	15			
4-jx	0,3869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	SO	7	67	0,7	24	18	II	225	87	5,03 1,95	TP	0,3869	10	9			
				BRZ	3	67														
				SO	MJS	45														
				PODSZ	JAł		0,3													
				CZM																
4-kx	0,7514	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	58	0,8	20	16	III	187	141	5,48 4,12	TP	0,7514	17	15			
4-lx	21,1917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G20, G26, G37, G49, G65, G66, G69	DRZEW	SO	10	59	0,8	18	16	III	187	3963	5,34 113,13	TP	21,1917	476	415			
				BRZ	MJS	59														
4-mx	5,5568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45, INFO: Działki ewidencyjne należy	DRZEW	SO	8	75	0,7	27	19	III	178	989	3,60 20,01	IB	5,5568	989	839			
				BRZ	2	75								ODN-ZRB	5,5568					

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
		traktować jak dz. zrębowe. Rębnie wykonywać na działkach zrębowych. Pow. zrębu nieodnowionego nie większa niż 4 ha!		BRZ	MJS	20								PIEL	5,5568					
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	5,5568					
				BRZ																
				CZM																
4-nx	1,9670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	6	15	0,7		7	II				POPR	0,5901					
				BRZ	2	15								AGROT	0,5901					
				SO	1	20								PIEL	0,5901					
				BRZ	1	20								CP	1,9670					
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				SO																
4-ox	1,3804	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128	DRZEW	SO	10	72	0,8	26	19	II	255	352	5,18 7,15	IB	1,3804	352	299			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	1,3804					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	1,3804					
														AGROT	1,3804					
4-px	5,5141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G127, G55, G8	DRZEW	SO	10	59	0,7	23	16	III	154	849	4,40 24,24	TP	5,5141	76	65			
			PODSZ	SO			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
4-rx	0,7122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	72	0,8	26	19	II	255	182	5,18 3,69	IB	0,7122	182	155			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	0,7122					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,7122					
														AGROT	0,7122					
4-sx	0,6875	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	62	0,7	23	16	III	178	122	4,72 3,25	TP	0,6875	13	11			
			PODSZ	CZM			0,2													
4-tx	2,8024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	58	0,8	20	16	III	187	524	5,48 15,35	TP	2,8024	63	54			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-wx	0,8664	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	59	0,8	18	16	III	187	162	5,34 4,63	TP	0,8664	19	17			
				BRZ	MJS	59														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m ³]
													na 1 ha [m ³]			Na całej pow. [m ³]	brutto			
4-xx	0,9284	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEWE	SO	10	32	0,9	14	13	I	164	152	9,69 8,99	TW	0,9284	23	21			
				BRZ	MJS	32														
				OS	MJS	32														
4-yx	1,4171	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEWE	SO	10	59	0,5	18	16	III	125	177	3,57 5,06	TP	1,4171	18	16			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
4-zx	2,4997	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEWE	BRZ	8	24	0,9	12	11	II	100	250	6,11 15,27	TW	2,4997	30	25			
				SO	2	24														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
4-ay	3,0655	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEWE	BRZ	6	20	0,7	11	10	II	67	205	5,12 15,71	POPR	0,9196					
				SO	4	20								AGROT	0,9196					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,9196					
				BRZ										TW	3,0655	29	24			
4-by	0,6211	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEWE	SO	10	59	0,5	18	16	III	125	78	3,57 2,22	TP	0,6211	8	7			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
4-cy	0,1843	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-dy	0,5044	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G55, INFO: D-stan złej jakości technicznej.	DRZEWE	SO	10	30	0,7	24	16	IA	155	78	9,56 4,82	TP	0,5044	10	9			
Razem	170,2136														5194	4482				
Ogółem	370,2450														9925	8499				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	20,4302	3706	3097
PRZEST	0,7082	20	17
TP	248,2573	5526	4801
TW	52,0704	673	584

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bz	0,1261	INNE WYL
1 cy	1,1051	ZRĄB
1 dy	0,3899	INNE WYL
1 fz	0,1118	INNE WYL
1 kz	0,2191	INNE WYL
1 ly	0,5172	INNE WYL
1 s	0,0533	INNE WYL
1 sz	0,2961	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,8186	
2 l	0,2428	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2428	
4 cy	0,1843	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1843	
RAZEM:	3,0614	

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
G3	G3	254/2	LsV	4-t	D-STAN		SO	61	II	3,4243		770	TP	3,4243	92/80	
Razem:										3,4243		770			92/80	
G4	G4	207/2	LsV	1-tx	D-STAN		BRZ	45	II	0,3054		44	TP	0,3054	4/3	
				1-sx	D-STAN		SO	24	I	1,2983		129	TW	1,2983	19/17	
				1-rx	D-STAN		SO	65	III	1,4169		252	TP	1,4169	28/24	
				1-ox	D-STAN		BRZ	20	I	0,2988		22	POPR	0,0896		
													AGROT	0,0896		
													PIEL	0,0896		
													TW	0,2988	3/2	
				1-px	D-STAN		BRZ	12	III	0,6199		0	CP	0,6199		
Razem:										3,9393		447			54/46	
G5	G5	187	LsV	1-l	D-STAN		SO	25	I	0,4730		54	TW	0,4730	8/7	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	30	IA	1,9330		317	TW	1,9330	41/37	
Razem:										2,4060		371			49/44	
G6	G6	206/2	LsV	1-mx	D-STAN		SO	60	II	2,6380		673	TP	2,6380	80/69	
				1-nx	D-STAN		BRZ	25	II	0,2167		19	TW	0,2167	2/2	
Razem:										2,8547		692			82/71	
G7	G7	191/2	LsVI	1-r	D-STAN		SO	16	II	0,1151		0	CP	0,1151		
		192	LsV	1-t	D-STAN		SO	17	II	0,6199		0	CP	0,6199		
				1-w	D-STAN		SO	60	II	1,2728		270	TP	1,2728	32/28	
			LsVI	1-s	INNE WYL			0		0,0533		0				
Razem:										2,0611		270			32/28	
G8	G8	188	LsV	1-m	D-STAN		SO	60	II	3,7196		948	TP	3,7196	133/114	
		267	LsV	4-xx	D-STAN		SO	32	I	0,9284		152	TW	0,9284	23/21	
				4-tx	D-STAN		SO	58	III	2,8024		524	TP	2,8024	63/54	
				4-rx	D-STAN		SO	72	II	0,7122		182	IB	0,7122	182/155	
													ODN-ZRB	0,7122		
													PIEL	0,7122		
													AGROT	0,7122		
				4-cy	INNE WYL			0		0,1843		0				
				4-px	D-STAN		SO	59	III	0,2749		42	TP	0,2749	4/3	
Razem:										8,6218		1849			405/347	
G9	G9	205/2	LsV	1-mx	D-STAN		SO	60	II	0,8361		213	TP	0,8361	26/22	
				1-lx	D-STAN		SO	27	I	0,6489		92	TW	0,6489	14/12	
Razem:										1,4850		305			40/34	
G11	G11	126	LsV	1-ty	D-STAN		BRZ	22	II	0,0964		8	TW	0,0964	1/1	
		220	LsV	2-a	D-STAN		SO	57	II	1,8270		411	TP	1,8270	49/43	
Razem:										1,9234		419			50/44	
G12	G12	13	LsVI	1-cz	D-STAN		SO	20	IA	2,0923		134	POPR	0,6277		
													AGROT	0,6277		
													PIEL	0,6277		
													TW	2,0923	13/12	
		250	LsV	4-b	D-STAN		SO	59	II	2,3497		529	TP	2,3497	63/54	
Razem:										4,4420		663			76/66	
G14	G14	240	LsV	3-n	D-STAN		SO	65	III	4,9774		995	TP	4,9774	110/94	
				3-ax	D-STAN		SO	37	II	0,2622		41	TW	0,2622	6/5	
Razem:										5,2396		1036			116/99	

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				
G15	G15	234	LsV	3-i	D-STAN		BRZ	22	II	0,6207		54	TW	0,6207	6/5					
				3-o	D-STAN		BRZ	22	II	1,7666		154	TW	1,7666	18/15					
		235	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	8	II	0,3579		0		POPR	0,1432					
														AGROT	0,1432					
															PIEL	0,1432				
															CW	0,3579				
															CP	0,3579				
						3-j	D-STAN		SO	65	III	0,4334		57		TP	0,4334	5/4		
						3-k	D-STAN		SO	65	III	0,8144		183		TP	0,8144	20/17		
						3-o	D-STAN		BRZ	22	II	0,3706		32		TW	0,3706	4/3		
		3-l	D-STAN		SO	7	II	0,3821		0		CW	0,3821							
												CP	0,3821							
				3-r	D-STAN		BRZ	11	I	0,7347		0		CP	0,7347					
Razem:										5,4804		480			53/44					
G16	G16	132	LsV	1-zy	D-STAN		SO	60	II	0,3230		73	TP	0,3230	9/8					
			LsVI	1-yy	D-STAN		SO	22	I	0,2110		18	TW	0,2110	3/2					
		266	LsV	4-sx	D-STAN		SO	62	III	0,6875		122	TP	0,6875	13/11					
Razem:									1,2215		213			25/21						
G17	G17	131	LsV	1-xy	D-STAN		SO	45	II	0,0815		15	TP	0,0815	2/2					
			LsVI	1-yy	D-STAN		SO	22	I	1,0450		91	TW	1,0450	13/12					
		244	LsV	4-j	D-STAN		SO	67	III	0,3317		59	TP	0,3317	7/6					
					4-h	D-STAN		SO	61	III	1,1480		178	TP	1,1480	21/18				
Razem:									2,6062		342			43/38						
G18	G18	119/4	LsV	1-cy	ZRĄB					0		1,1051		0	ODN-ZRB	1,1051				
														AGROT	1,1051					
															PIEL	1,1051				
Razem:										1,1051		0			0/0					
G19	G19	199	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	50	III	0,0676		12	TP	0,0676	1/1					
			LsV	4-g	D-STAN		SO	20	I	0,5120		28	TW	0,5120	4/4					
				4-j	D-STAN		SO	67	III	0,0798		14		TP	0,0798	2/1				
				4-h	D-STAN		SO	61	III	0,1721		27		TP	0,1721	3/3				
				4-i	D-STAN		SO	15	II	2,0773		0		CP	2,0773					
				LsVI	4-j	D-STAN		SO	67	III	0,0395		7		TP	0,0395	1/1			
				4-k	D-STAN		SO	33	I	2,7093		444		TW	2,7093	58/51				
Razem:									5,6576		532			69/61						
G20	G20	27	LsIV	1-dy	INNE WYL			0		0,3899		0								
			LsV	4-nx	D-STAN		SO	15	II	1,9670		0		POPR	0,5901					
															AGROT	0,5901				
															PIEL	0,5901				
															CP	1,9670				
						4-lx	D-STAN		SO	59	III	1,6933		317		TP	1,6933	38/33		
						4-ay	D-STAN		BRZ	20	II	3,0655		205		POPR	0,9197			
																AGROT	0,9197			
												PIEL	0,9197							
												TW	3,0655	29/24						
Razem:									7,1157		522			67/57						
G22	G22	255	LsV	4-t	D-STAN		SO	61	II	2,1982		495	TP	2,1982	59/51					
Razem:									2,1982		495			59/51						

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
G23	G23	28	LsIV	1-ky	D-STAN		OL	70	II	0,3859		103	IB	0,3859	103/81	
													ODN-ZRB	0,3859		
													PIEL	0,3859		
													AGROT	0,3859		
Razem:										0,3859		103			103/81	
G24	G24	193/2	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	II	6,0933		1292	TP	6,0933	155/133	
Razem:										6,0933		1292			155/133	
G25	G25	256	LsV	4-t	D-STAN		SO	61	II	6,5236		1468	TP	6,5236	176/152	
				4-gx	D-STAN		SO	82	IV	0,4197		52	IB	0,4197	52/44	
													ODN-ZRB	0,4197		
													PIEL	0,4197		
													AGROT	0,4197		
				4-kx	D-STAN		SO	58	III	0,7514		141	TP	0,7514	17/15	
				4-hx	D-STAN		SO	82	IV	0,7430		132	IB	0,7430	132/111	
													ODN-ZRB	0,7430		
													PIEL	0,7430		
													AGROT	0,7430		
				4-s	D-STAN		SO	68	III	2,8285		503	TP	2,8285	56/48	
				4-p	D-STAN		SO	61	III	0,3798		71	TP	0,3798	9/8	
Razem:										11,6460		2368			442/378	
G26	G26	272	LsV	4-wx	D-STAN		SO	59	III	0,8664		162	TP	0,8664	19/17	
				4-lx	D-STAN		SO	59	III	0,5162		97	TP	0,5162	12/10	
				4-by	D-STAN		SO	59	III	0,6211		78	TP	0,6211	8/7	
				4-zx	D-STAN		BRZ	24	II	2,4997		250	TW	2,4997	30/25	
		42/5	LsIV	1-gz	D-STAN		OL	35	III	0,1599		18	TW	0,1599	1/1	
				1-dz	L ENERG			0		0,0072		0				
			LsV	1-fz	INNE WYL			0		0,1118		0				
				1-dz	L ENERG			0		0,0167		0				
Razem:										4,7990		605			70/60	
G27	G27	181	LsV	1-d	D-STAN		SO	85	III	0,3619		81	IB	0,3619	81/68	
													ODN-ZRB	0,3619		
													PIEL	0,3619		
													AGROT	0,3619		
				1-c	D-STAN		SO	60	II	2,4001		540	TP	2,4001	76/64	
				1-g	D-STAN		BRZ	7	II	0,7082		14	PRZEST	0,7082	20/17	
													CW	0,7082		
													CP	0,7082		
Razem:										3,4702		636			177/149	
G28	G28	247	LsV	4-d	D-STAN		SO	63	III	9,9767		1866	TP	9,9767	205/180	
Razem:										9,9767		1866			205/180	
G30	G30	230	LsV	3-y	D-STAN		SO	25	I	0,9911		114	TW	0,9911	17/16	
				3-c	D-STAN		SO	14	II	1,7319		0	CP	1,7319		
Razem:										2,7230		114			17/16	
G31	G31	259	LsV	4-fx	D-STAN		SO	28	I	0,6922		60	TW	0,6922	6/5	
				4-cx	D-STAN		SO	25	I	0,3566		34	TW	0,3566	3/3	
				4-r	D-STAN		SO	61	II	3,0870		478	TP	3,0870	48/41	
				4-p	D-STAN		SO	61	III	1,8335		343	TP	1,8335	41/37	
Razem:										5,9693		915			98/86	

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	
G32	G32	15	LsVI	1-iz	D-STAN		SO	35	I	0,1413		25	TW	0,1413	3/3		
		40	LsIV	1-az	D-STAN		OL	60	IV	0,0770		6	IB	0,0770	6/5		
														ODN-ZRB	0,0770		
															PIEL	0,0770	
						1-bz	INNE WYL			0		0,0273			AGROT	0,0770	
Razem:										0,2456		32			9/8		
G33	G33	232	LsV	3-d	D-STAN		SO	60	II	2,4975		562	TP	2,4975	67/59		
Razem:										2,4975		562			67/59		
G34	G34	233	LsV	3-g	D-STAN		SO	65	II	2,6334		672	TP	2,6334	74/64		
				3-h	D-STAN		SO	65	III	4,1541		739	TP	4,1541	67/58		
				3-gx	D-STAN		SO	25	I	0,3834		36	TW	0,3834	4/4		
				3-lx	D-STAN		SO	95	IV	0,4635		72	IB	0,4635	72/60		
														ODN-ZRB	0,4635		
															PIEL	0,4635	
															AGROT	0,4635	
		74	LsIV	1-my	D-STAN		OL	60	III	0,0555		0,0555		7	IB	0,0555	7/6
													ODN-ZRB	0,0555			
													PIEL	0,0555			
													AGROT	0,0555			
Razem:										7,6899		1526			224/192		
G35	G35	236	LsV	3-t	D-STAN		BRZ	20	I	0,2347		20	TW	0,2347	3/2		
				3-j	D-STAN		SO	65	III	0,5955		79	TP	0,5955	7/6		
				3-k	D-STAN		SO	65	III	0,3190		72	TP	0,3190	8/7		
				3-x	D-STAN		SO	65	III	0,2138		43	TP	0,2138	5/4		
				3-bx	D-STAN		SO	7	II	0,4307		0	CW	0,4307			
														CP	0,4307		
				3-o	D-STAN		BRZ	22	II	0,7769		0,7769		68	TW	0,7769	8/7
				3-l	D-STAN		SO	7	II	0,5158		0,5158		0	CW	0,5158	
															CP	0,5158	
				3-s	D-STAN		SO	26	I	0,2545		32	TW	0,2545	5/5		
260	LsV	4-p	D-STAN		SO	61	III	3,1697		3,1697		593	TP	3,1697	71/64		
Razem:										6,5106		906			107/95		
G36	G36	212/2	LsV	1-yx	D-STAN		SO	58	II	1,7677		398	TP	1,7677	48/41		
				1-zx	D-STAN		SO	70	III	0,7942		141	TP	0,7942	16/14		
Razem:										2,5619		539			64/55		
G37	G37	182	LsV	1-f	D-STAN		SO	20	IA	0,1017		7	TW	0,1017	1/1		
				1-c	D-STAN		SO	60	II	2,6232		590	TP	2,6232	83/70		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	20	I	0,9187		57	TW	0,9187	9/8		
		258	LsV	4-t	D-STAN		SO	61	II	0,0940		21	TP	0,0940	3/2		
				4-s	D-STAN		SO	68	III	0,5611		100	TP	0,5611	11/9		
				4-p	D-STAN		SO	61	III	0,2562		48	TP	0,2562	6/5		
		275	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	6,2857		6,2857		1175	TP	6,2857	141/123
		82	LsIV	1-ny	D-STAN		OL	60	III	0,0592		0,0592		7	IB	0,0592	7/6
															ODN-ZRB	0,0592	
															PIEL	0,0592	
															AGROT	0,0592	
Razem:									10,8998		2006			261/224			

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
G38	G38	261	LsV	4-p	D-STAN		SO	61	III	3,8628		722	TP	3,8628	87/78	
Razem:										3,8628		722			87/78	
G40	G40	229	LsV	3-jx	D-STAN		SO	82	IV	1,5040		188	IB	1,5040	188/157	
													ODN-ZRB	1,5040		
													PIEL	1,5040		
													AGROT	1,5040		
				3-cx	D-STAN		SO	28	I	1,6271		215	TW	1,6271	32/29	
				3-b	D-STAN		SO	65	III	8,2536		1469	TP	8,2536	132/115	
Razem:										11,3847		1872			352/301	
G42	G42	263	LsV	4-p	D-STAN		SO	61	III	5,1995		972	TP	5,1995	117/105	
Razem:										5,1995		972			117/105	
G44	G44	183	LsVI	1-i	D-STAN		SO	15	II	1,8412		0	CP	1,8412		
Razem:										1,8412		0			0/0	
G45	G45	264/2	LsV	4-z	D-STAN		SO	61	II	10,4163		1948	TP	10,4163	175/150	
				4-o	D-STAN		BRZ	4	II	1,1529		0	CW	1,1529		
													CP	1,1529		
		285	LsV	4-mx	D-STAN		SO	75	III	5,5568		989	IB	5,5568	989/839	
													ODN-ZRB	5,5568		
													PIEL	5,5568		
													AGROT	5,5568		
Razem:										17,1260		2937			1164/989	
G47	G47	189	LsV	1-m	D-STAN		SO	60	II	1,1351		289	TP	1,1351	40/35	
				1-o	D-STAN		SO	20	II	0,7772		22	TW	0,7772	3/3	
				1-n	D-STAN		SO	14	II	0,4648		0	CP	0,4648		
Razem:										2,3771		311			43/38	
G48	G48	239	LsV	3-n	D-STAN		SO	65	III	2,8028		561	TP	2,8028	62/53	
				3-m	D-STAN		SO	65	III	5,3601		954	TP	5,3601	105/91	
		46	LsIV	1-nz	L ENERG			0		0,0454		0				
				1-sz	INNE WYL			0		0,2961		0				
				1-rz	D-STAN		OL	70	III	0,7429		149	IB	0,7429	149/117	
													ODN-ZRB	0,7429		
													PIEL	0,7429		
													AGROT	0,7429		
				1-mz	D-STAN		OL	60	III	0,8451		131	IB	0,8451	131/103	
													ODN-ZRB	0,8451		
													PIEL	0,8451		
													AGROT	0,8451		
Razem:										10,0924		1794			447/364	
G49	G49	273	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	4,6649		872	TP	4,6649	105/91	
		32	LsV	1-jy	D-STAN		BRZ	60	II	0,1482		24	IB	0,1482	24/20	
													ODN-ZRB	0,1482		
													PIEL	0,1482		
													AGROT	0,1482		
		41	LsIV	1-az	D-STAN		OL	60	IV	0,0350		3	IB	0,0350	3/2	
													ODN-ZRB	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
				1-bz	INNE WYL			0		0,0988		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
		47	LsIV	1-rz	D-STAN		OL	70	III	0,2759		55	IB	0,2759	55/44	
													ODN-ZRB	0,2759		
													PIEL	0,2759		
													AGROT	0,2759		
Razem:										5,2228		955			187/157	
G54	G54	238	LsV	3-k	D-STAN		SO	65	III	0,7504		169	TP	0,7504	19/16	
				3-x	D-STAN		SO	65	III	0,6779		138	TP	0,6779	15/13	
				3-fx	D-STAN		SO	75	III	0,2890		45	IB	0,2890	45/39	
													ODN-ZRB	0,2890		
													PIEL	0,2890		
													AGROT	0,2890		
				3-o	D-STAN		BRZ	22	II	0,2184		19	TW	0,2184	2/2	
				3-m	D-STAN		SO	65	III	0,9687		172	TP	0,9687	19/16	
		45	LsIV	1-nz	L ENERG			0		0,0302		0				
				1-mz	D-STAN		OL	60	III	0,4349		67	IB	0,4349	67/53	
													ODN-ZRB	0,4349		
													PIEL	0,4349		
													AGROT	0,4349		
Razem:										3,3695		610			167/139	
G55	G55	268/1	LsV	4-px	D-STAN		SO	59	III	3,5645		549	TP	3,5645	49/42	
			LsVI	4-dy	D-STAN		SO	30	IA	0,4490		70	TP	0,4490	9/8	
Razem:										4,0135		619			58/50	
G56	G56	237	LsV	3-w	D-STAN		SO	60	III	0,3398		48	TP	0,3398	5/4	
				3-k	D-STAN		SO	65	III	3,3854		762	TP	3,3854	84/72	
				3-x	D-STAN		SO	65	III	1,3989		284	TP	1,3989	31/27	
				3-fx	D-STAN		SO	75	III	0,5944		92	IB	0,5944	92/80	
													ODN-ZRB	0,5944		
													PIEL	0,5944		
													AGROT	0,5944		
				3-o	D-STAN		BRZ	22	II	0,9380		82	TW	0,9380	10/8	
		44	LsIV	1-nz	L ENERG			0		0,0125		0				
				1-mz	D-STAN		OL	60	III	0,1606		25	IB	0,1606	25/20	
													ODN-ZRB	0,1606		
													PIEL	0,1606		
													AGROT	0,1606		
Razem:										6,8296		1293			247/211	
G57	G57	21	LsVI	1-pz	D-STAN		SO	58	II	0,3287		74	TP	0,3287	9/8	
Razem:										0,3287		74			9/8	
G60	G60	227/2	LsV	3-f	D-STAN		SO	60	III	2,9743		461	TP	2,9743	46/40	
Razem:										2,9743		461			46/40	
G61	G61	121	LsV	1-py	D-STAN		SO	55	II	0,5509		124	TP	0,5509	15/13	
				1-oy	D-STAN		SO	20	IA	1,1076		72	POPR	0,3323		
													AGROT	0,3323		
													PIEL	0,3323		
													TW	1,1076	7/6	
				1-fy	D-STAN		SO	23	I	1,2252		80	TW	1,2252	10/9	
			LsVI	1-ry	D-STAN		SO	20	II	0,2205		6	POPR	0,0662		
													AGROT	0,0662		

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	0,0662		
													TW	0,2205	1/1	
		253/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	19	II	1,0349		0	CP	1,0349		
				4-ix	D-STAN		SO	61	III	0,7208		144	TP	0,7208	17/15	
				4-jx	D-STAN		SO	67	II	0,3869		87	TP	0,3869	10/9	
				4-dx	D-STAN		SO	61	III	0,6355		109	TP	0,6355	10/8	
		253/3	LsV	4-dx	D-STAN		SO	61	III	1,9673		338	TP	1,9673	30/26	
		253/4	LsV	4-bx	D-STAN		SO	50	III	1,3065		128	TP	1,3065	13/11	
Razem:										9,1561		1088			113/98	
G64	G64	190	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	III	0,9119		171	TP	0,9119	19/16	
Razem:										0,9119		171			19/16	
G65	G65	271	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	2,6625		498	TP	2,6625	60/52	
Razem:										2,6625		498			60/52	
G66	G66	270	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	1,8496		346	TP	1,8496	42/36	
				4-yx	D-STAN		SO	59	III	1,4171		177	TP	1,4171	18/16	
Razem:										3,2667		523			60/52	
G69	G69	269	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	3,1696		593	TP	3,1696	71/62	
Razem:										3,1696		593			71/62	
G70	G70	262	LsV	4-y	D-STAN		SO	61	II	0,4674		87	TP	0,4674	8/7	
				4-ax	D-STAN		SO	61	II	0,7208		112	TP	0,7208	11/9	
				4-p	D-STAN		SO	61	III	8,7555		1637	TP	8,7555	196/177	
Razem:										9,9437		1836			215/193	
G71	G71	180	LsV	1-b	D-STAN		SO	50	II	0,3063		61	TP	0,3063	7/6	
				1-a	D-STAN		SO	70	III	0,9635		204	TP	0,9635	22/19	
				1-c	D-STAN		SO	60	II	2,7747		624	TP	2,7747	88/74	
		77	LsIV	1-my	D-STAN		OL	60	III	0,0545		7	IB	0,0545	7/5	
													ODN-ZRB	0,0545		
													PIEL	0,0545		
													AGROT	0,0545		
				1-ny	D-STAN		OL	60	III	0,0685		9	IB	0,0685	9/7	
													ODN-ZRB	0,0685		
													PIEL	0,0685		
													AGROT	0,0685		
Razem:										4,1675		905			133/111	
G77	G77	88	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0928		0				
		97	LsIV	1-wy	D-STAN		OL	55	III	0,1490		23	IB	0,1490	23/18	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
Razem:										0,2418		23			23/18	
G78	G78	196	LsIV	1-z	D-STAN		OL	30	III	0,2096		14	TW	0,2096	1/1	
				1-x	D-STAN		OL	25	III	0,1743		10	TW	0,1743	1/1	
Razem:										0,3839		23			2/2	
G79	G79	257	LsV	4-t	D-STAN		SO	61	II	0,1000		22	TP	0,1000	3/2	
				4-s	D-STAN		SO	68	III	0,5832		104	TP	0,5832	11/10	
				4-p	D-STAN		SO	61	III	0,2635		49	TP	0,2635	6/5	
Razem:										0,9467		176			20/17	
G84	G84	228	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	9,5299		2144	TP	9,5299	257/224	

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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-z	D-STAN		SO	75	III	0,9047		140	IB	0,9047	140/121	
													ODN-ZRB	0,9047		
													PIEL	0,9047		
													AGROT	0,9047		
				3-ix	D-STAN		SO	60	II	1,7311		389	TP	1,7311	47/41	
				3-dx	D-STAN		SO	30	I	0,8436		111	TW	0,8436	14/12	
Razem:										13,0093		2785			458/398	
G88	G88	224/6	LsV	2-j	D-STAN		SO	16	I	3,7569		0	CP	3,7569		
Razem:										3,7569		0			0/0	
G89	G89	125	LsVI	1-sy	D-STAN		SO	30	II	0,2721		24	TW	0,2721	3/3	
Razem:										0,2721		24			3/3	
G90	G90	221	LsV	2-t	D-STAN		SO	65	III	0,6096		114	TP	0,6096	13/11	
				2-o	D-STAN		SO	12	II	0,6779		0	CP	0,6779		
				2-y	D-STAN		BRZ	25	II	0,1309		13	TW	0,1309	2/2	
				2-h	D-STAN		SO	35	II	0,7378		74	TW	0,7378	7/6	
				2-bx	D-STAN		SO	12	II	0,1170		0	CP	0,1170		
				2-s	D-STAN		SO	60	III	0,3010		57	TP	0,3010	7/6	
				2-b	D-STAN		SO	17	II	0,7103		0	CP	0,7103		
				2-r	D-STAN		SO	35	II	0,1218		15	TW	0,1218	2/2	
			LsVI	2-k	D-STAN		SO	10	II	1,6597		0	CP	1,6597		
Razem:										5,0660		273			31/27	
G92	G92	249	LsV	4-b	D-STAN		SO	59	II	2,2890		515	TP	2,2890	62/53	
Razem:										2,2890		515			62/53	
G94	G94	241/2	LsV	3-hx	D-STAN		SO	11	II	0,9464		0	CP	0,9464		
				3-n	D-STAN		SO	65	III	2,4436		489	TP	2,4436	54/46	
				3-p	D-STAN		SO	10	II	0,9974		0	CP	0,9974		
Razem:										4,3874		489			54/46	
G95	G95	219	LsV	2-ax	D-STAN		SO	65	III	0,2212		44	TP	0,2212	5/4	
				2-a	D-STAN		SO	57	II	0,2160		49	TP	0,2160	6/5	
			LsVI	2-w	D-STAN		BRZ	20	I	0,3462		30	TW	0,3462	4/3	
Razem:										0,7834		123			15/12	
G96	G96	191/1	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	III	1,4222		266	TP	1,4222	29/26	
Razem:										1,4222		266			29/26	
G98	G98	253/2	LsV	4-dx	D-STAN		SO	61	III	1,0364		178	TP	1,0364	16/14	
Razem:										1,0364		178			16/14	
G101	G101	246	LsV	4-f	D-STAN		SO	61	III	9,9651		1545	TP	9,9651	185/161	
				4-m	D-STAN		SO	77	III	2,8548		534	IB	2,8548	534/456	
													ODN-ZRB	2,8548		
													PIEL	2,8548		
													AGROT	2,8548		
Razem:										12,8199		2078			719/617	
G103	G103	194/3	LsV	1-gx	D-STAN		BRZ	15	II	1,0067		0	CP	1,0067		
				1-bx	D-STAN		BRZ	15	II	0,2019		0	CP	0,2019		
				1-jx	D-STAN		SO	13	II	0,6342		0	CP	0,6342		
				1-cx	D-STAN		SO	60	II	0,4813		123	TP	0,4813	15/13	
				1-kx	D-STAN		BRZ	20	II	0,6473		57	TW	0,6473	10/8	
				1-dx	D-STAN		SO	13	II	0,3018		0	CP	0,3018		
		223/2	LsV	2-f	D-STAN		SO	16	II	0,1948		0	CP	0,1948		

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
				2-d	D-STAN		SO	35	I	0,2361		34	TW	0,2361	3/3	
				2-i	D-STAN		SO	65	III	0,7250		136	TP	0,7250	15/13	
				2-z	D-STAN		BRZ	22	II	1,2511		110	TW	1,2511	15/12	
				2-m	D-STAN		BRZ	17	III	0,5140		28	TW	0,5140	5/4	
				2-n	D-STAN		SO	16	II	2,2864		0	CP	2,2864		
				2-x	D-STAN		BRZ	13	II	0,3361		0	CP	0,3361		
				2-g	D-STAN		SO	50	II	0,4457		74	TP	0,4457	9/8	
		224/8	LsV	2-f	D-STAN		SO	16	II	0,5278		0	CP	0,5278		
				2-j	D-STAN		SO	16	I	0,9100		0	CP	0,9100		
				2-l	SUKCESJA			0		0,2428		0				
Razem:										10,9430		561			72/61	
G104	G104	252/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	18	II	2,2603		0	CP	2,2603		
Razem:										2,2603		0			0/0	
G105	G105	254/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	19	II	3,4242		0	CP	3,4242		
Razem:										3,4242		0			0/0	
G107	G107	185	LsV	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,7367		166	TP	0,7367	20/17	
Razem:										0,7367		166			20/17	
G109	G109	194/12	LsV	1-ix	D-STAN		SO	17	II	0,2335		0	CP	0,2335		
Razem:										0,2335		0			0/0	
G112	G112	194/1	LsV	1-fx	D-STAN		BRZ	25	II	0,8195		92	TW	0,8195	13/11	
				1-ix	D-STAN		SO	17	II	1,6811		0	CP	1,6811		
		194/5	LsV	1-ix	D-STAN		SO	17	II	3,8371		0	CP	3,8371		
			LsVI	1-ix	D-STAN		SO	17	II	0,0940		0	CP	0,0940		
		194/7	LsV	1-ax	D-STAN		SO	16	II	2,1190		0	CP	2,1190		
			LsVI	1-y	D-STAN		SO	14	II	2,2545		0	CP	2,2545		
Razem:										10,8052		92			13/11	
G117	G117	218	LsV	2-p	D-STAN		SO	65	III	0,8709		135	TP	0,8709	12/10	
				2-c	D-STAN		BRZ	20	I	8,5886		756	TW	8,5886	106/88	
Razem:										9,4595		891			118/98	
G121	G121	248/3	LsV	4-c	D-STAN		SO	61	III	2,9617		459	TP	2,9617	55/48	
Razem:										2,9617		459			55/48	
G122	G122	248/4	LsV	4-c	D-STAN		SO	61	III	2,9620		459	TP	2,9620	55/48	
Razem:										2,9620		459			55/48	
G123	G123	119/3	LsV	1-by	D-STAN		SO	59	II	1,0933		279	TP	1,0933	33/29	
			LsVI	1-ay	D-STAN		SO	20	I	0,6111		37	TW	0,6111	6/5	
		248/5	LsV	4-c	D-STAN		SO	61	III	1,9739		306	TP	1,9739	37/32	
Razem:										3,6783		622			76/66	
G126	G126	205/1	LsV	1-lx	D-STAN		SO	27	I	0,0732		10	TW	0,0732	2/1	
			LsVI	1-lx	D-STAN		SO	27	I	0,4508		64	TW	0,4508	10/8	
Razem:										0,5240		74			12/9	
G127	G127	268/2	LsV	4-px	D-STAN		SO	59	III	1,6747		258	TP	1,6747	23/20	
			LsVI	4-dy	D-STAN		SO	30	IA	0,0554		9	TP	0,0554	1/1	
Razem:										1,7301		266			24/21	
G128	G128	268/3	LsV	4-lx	D-STAN		SO	59	III	0,3499		65	TP	0,3499	8/7	
				4-ox	D-STAN		SO	72	II	1,3804		352	IB	1,3804	352/299	
													ODN-ZRB	1,3804		
													PIEL	1,3804		

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
													AGROT	1,3804		
Razem:										1,7303		417			360/306	
G132	G132	3	LsVI	1-ly	INNE WYL			0		0,5172		0				
Razem:										0,5172		0			0/0	
G136	G136	43/1	LsIV	1-hz	D-STAN		OL	70	III	1,1536		231	IB	1,1536	231/182	
													ODN-ZRB	1,1536		
													PIEL	1,1536		
													AGROT	1,1536		
				1-jz	D-STAN		OL	22	III	0,1019		11	TW	0,1019	1/1	
				1-dz	L ENERG			0		0,0352		0				
				1-kz	INNE WYL			0		0,2191		0				
Razem:										1,5098		242			232/183	
G145	G145	122	LsV	1-hy	D-STAN		SO	57	II	0,5687		128	TP	0,5687	15/13	
				1-gy	D-STAN		BRZ	25	II	1,0242		90	TW	1,0242	11/9	
Razem:										1,5929		218			26/22	
G146	G146	248/2	LsV	4-c	D-STAN		SO	61	III	1,9831		307	TP	1,9831	37/32	
Razem:										1,9831		307			37/32	
G150	G150	231	LsV	3-d	D-STAN		SO	60	II	9,2170		2074	TP	9,2170	249/217	
				3-y	D-STAN		SO	25	I	1,0416		120	TW	1,0416	18/16	
Razem:										10,2586		2194			267/233	
G152	G152	123	LsV	1-hy	D-STAN		SO	57	II	1,0602		239	TP	1,0602	29/25	
				1-iy	D-STAN		SO	70	III	1,1035		196	TP	1,1035	22/19	
		243	LsV	4-h	D-STAN		SO	61	III	1,6588		257	TP	1,6588	31/27	
				4-n	D-STAN		SO	59	III	0,4740		89	TP	0,4740	11/10	
			LsVI	4-l	D-STAN		BRZ	17	II	0,9705		71	TW	0,9705	12/10	
Razem:										5,2670		852			105/91	
G153	G153	200	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	50	III	0,1156		21	TP	0,1156	1/1	
		211/2	LsV	1-xx	D-STAN		SO	59	II	2,6348		493	TP	2,6348	44/38	
				1-wx	D-STAN		BRZ	25	II	0,7308		64	TW	0,7308	8/7	
		253/5	LsV	4-x	D-STAN		SO	61	II	1,2121		273	TP	1,2121	33/28	
Razem:										4,6933		850			86/74	
G154	G154	18/1	LsV	1-oz	D-STAN		SO	58	II	1,3305		299	TP	1,3305	36/31	
Razem:										1,3305		299			36/31	
G155	G155	36/1	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0781		0				
Razem:										0,0781		0			0/0	
Razem:										370,2450		57034			9932/8495	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1472
Razem:	0,1472

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	G36
2	RODO	G126
3	RODO	G22
4	RODO	G153
5	RODO	G77
6	RODO	G92
7	RODO	G66
8	RODO	G154
9	RODO	G12
10	RODO	G96
11	RODO	G90
12	RODO	G4
13	RODO	G5
14	RODO	G127
15	RODO	G128
16	RODO	G145
17	RODO	G104
18	RODO	G98
19	RODO	G31
20	RODO	G11
21	RODO	G89
22	RODO	G95
23	RODO	G109
24	RODO	G132
25	RODO	G18
26	RODO	G15
27	RODO	G42
28	RODO	G71
29	RODO	G64
30	RODO	G26
31	RODO	G117
32	RODO	G55
33	RODO	G40
34	RODO	G27
35	RODO	G28
36	RODO	G44
37	RODO	G17
38	RODO	G16
39	RODO	G19
40	RODO	G152
41	RODO	G122
42	RODO	G121
43	RODO	G136
44	RODO	G45
45	RODO	G34
46	RODO	G123
47	RODO	G25
48	RODO	G155
49	RODO	G107
50	RODO	G47
51	RODO	G78
52	RODO	G35
53	RODO	G35
54	RODO	G35
55	RODO	G65
56	RODO	G20
57	RODO	G24
58	RODO	G24
59	RODO	G40
60	RODO	G7
61	RODO	G6
62	RODO	G70
63	RODO	G79
64	RODO	G37
65	RODO	G60
66	RODO	G61
67	RODO	G146

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
68	RODO	G57
69	RODO	G33
70	RODO	G3
71	RODO	G30
72	RODO	G32
73	RODO	G49
74	RODO	G56
75	RODO	G69
76	RODO	G48
77	RODO	G105
78	RODO	G94
79	RODO	G14
80	RODO	G9
81	RODO	G70
82	RODO	G23
83	RODO	G84
84	RODO	G150
85	RODO	G112
86	RODO	G103
87	RODO	G88
88	RODO	G38
89	RODO	G8
90	RODO	G101
91	RODO	G54

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3	G132	1 ly	5,6172
2	13	G12	1 cz	2,2209
3	15	G32	1 iz	2,1991
4	18/1	G154	1 oz	1,3305
5	21	G57	1 pz	2,8692
6	27	G20	1 dy	4,5750
7	28	G23	1 ky	6,3690
8	32	G49	1 jy	3,9301
9	36/1	G155	1 Lz	8,6495
10	40	G32	1 az,bz	5,1635
11	41	G49	1 az,bz	9,1432
12	42/5	G26	1 dz,fz,gz	5,3643
13	43/1	G136	1 dz,hz,jz,kz	14,1660
14	44	G56	1 mz,nz	8,1799
15	45	G54	1 mz,nz	3,9223
16	46	G48	1 mz,nz,rz,sz	13,0280
17	47	G49	1 rz	3,3662
18	74	G34	1 my	5,7516
19	77	G71	1 my,ny	3,2116
20	82	G37	1 ny	0,9968
21	88	G77	1 Lz	1,3818
22	97	G77	1 wy	5,0324
23	119/3	G123	1 ay,by	6,4864
24	119/4	G18	1 cy	8,2469
25	121	G61	1 fy,oy,py,ry	12,5504
26	122	G145	1 gy,hy	2,5791
27	123	G152	1 hy,iy	2,7489
28	125	G89	1 sy	2,0611
29	126	G11	1 ty	0,6964
30	131	G17	1 xy,yy	3,3303
31	132	G16	1 yy,zy	8,5192
32	180	G71	1 a,b,c	4,0445
33	181	G27	1 c,d,g	3,4702
34	182	G37	1 c,f,h	3,6436
35	183	G44	1 i	1,8412
36	185	G107	1 k	2,6105
37	187	G5	1 j,l	2,4060
38	188	G8	1 m	3,7196
39	189	G47	1 m,n,o	2,3771
40	190	G64	1 p	0,9119
41	191/1	G96	1 p	1,4222
42	191/2	G7	1 r	3,2503
43	192	G7	1 s,t,w	11,4297
44	193/2	G24	1 w	6,0933
45	194/1	G112	1 fx,ix	2,5006
46	194/12	G109	1 ix	5,3366
47	194/3	G103	1 bx,cx,dx,gx,jx,kx	3,2732
48	194/5	G112	1 ix	3,9311
49	194/7	G112	1 ax,y	4,3735
50	196	G78	1 x,z	0,9821
51	199	G19	1 hx	0,9309
52	200	G153	1 hx	0,5283
53	205/1	G126	1 lx	1,3613
54	205/2	G9	1 lx,mx	1,4850
55	206/2	G6	1 mx,nx	3,0292
56	207/2	G4	1 ox,px,rx,sx,tx	4,5398
57	211/2	G153	1 wx,xx	3,3656
58	212/2	G36	1 yx,zx	2,5619
59	218	G117	2 c,p	9,4595
60	219	G95	2 a,ax,w	3,3863
61	220	G11	2 a	1,8270
62	221	G90	2 b,bx,h,k,o,r,s,t,y	5,0660
63	223/2	G103	2 d,f,g,i,m,n,x,z	5,9892
64	224/6	G88	2 j	3,7569
65	224/8	G103	2 f,j,l	1,6806

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
66	227/2	G60	3 f	2,9743
67	228	G84	3 a,dx,ix,z	13,0093
68	229	G40	3 b,cx,jx	11,3847
69	230	G30	3 c,y	2,7230
70	231	G150	3 d,y	10,2586
71	232	G33	3 d	2,4975
72	233	G34	3 g,gx,h,lx	7,6344
73	234	G15	3 i,o	2,3873
74	235	G15	3 j,k,kx,l,o,r	3,0931
75	236	G35	3 bx,j,k,l,o,s,t,x	3,3409
76	237	G56	3 fx,k,o,w,x	6,6565
77	238	G54	3 fx,k,m,o,x	2,9044
78	239	G48	3 m,n	8,1629
79	240	G14	3 ax,n	5,2396
80	241/2	G94	3 hx,n,p	4,3874
81	243	G152	4 h,l,n	3,1033
82	244	G17	4 h,j	2,8106
83	245	G19	4 g,h,i,j,k	5,5900
84	246	G101	4 f,m	12,8199
85	247	G28	4 d	9,9767
86	248/2	G146	4 c	1,9831
87	248/3	G121	4 c	2,9617
88	248/4	G122	4 c	2,9620
89	248/5	G123	4 c	1,9739
90	249	G92	4 b	2,2890
91	250	G12	4 b	2,3497
92	252/2	G104	4 a	2,2603
93	253/1	G61	4 dx,ix,jx,w	2,7781
94	253/2	G98	4 dx	1,0364
95	253/3	G61	4 dx	1,9673
96	253/4	G61	4 bx	1,3065
97	253/5	G153	4 x	1,2121
98	254/1	G105	4 w	3,4242
99	254/2	G3	4 t	3,4243
100	255	G22	4 t	2,1982
101	256	G25	4 gx,hx,kx,p,s,t	11,6460
102	257	G79	4 p,s,t	0,9467
103	258	G37	4 p,s,t	0,9113
104	259	G31	4 cx,fx,p,r	5,9693
105	260	G35	4 p	3,1697
106	261	G38	4 p	3,8628
107	262	G70	4 ax,p,y	9,9437
108	263	G42	4 p	5,1995
109	264/2	G45	4 o,z	11,5692
110	266	G16	4 sx	0,6875
111	267	G8	4 cy,px,rx,tx,xx	12,6023
112	268/1	G55	4 dy,px	10,2590
113	268/2	G127	4 dy,px	1,7301
114	268/3	G128	4 lx,ox	1,7303
115	269	G69	4 lx	3,1696
116	270	G66	4 lx,yx	3,2667
117	271	G65	4 lx	2,6625
118	272	G26	4 by,lx,wx,zx	4,5034
119	273	G49	4 lx	4,6649
120	274	G20	4 ay,lx,nx	6,7258
121	275	G37	4 lx	6,2857
122	285	G45	4 mx	5,5568

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	40	5,1635	Ls	IV	0.1043	0.0273	W220720028-101 -bz -00	0,1261	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	41	9,1432	Ls	IV	0.1338	0.0988	W220720028-101 -bz -00	0,1261	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	27	4,5750	Ls	IV	0.3899	0.3899	W220720028-101 -dy -00	0,3899	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	42/5	5,3643	Ls	V	0.1285	0.1118	W220720028-101 -fz -00	0,1118	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	43/1	14,1660	Ls	IV	1.5098	0.2191	W220720028-101 -kz -00	0,2191	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	3	5,6172	Ls	VI	0.5172	0.5172	W220720028-101 -ly -00	0,5172	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	36/1	8,6495	Ls	V	0.0781	0.0781	W220720028-101 -Lz -00	0,1709	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	88	1,3818	Ls	IV	0.0928	0.0928	W220720028-101 -Lz -00	0,1709	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	192	11,4297	Ls	VI	0.0533	0.0533	W220720028-101 -s -00	0,0533	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	46	13,0280	Ls	IV	1.9295	0.2961	W220720028-101 -sz -00	0,2961	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	267	12,6023	Ls	V	4.9022	0.1843	W220720028-104 -cy -00	0,1843	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	dąglezja 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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
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 akacyjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
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 strukt przerebowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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 piętr
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

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