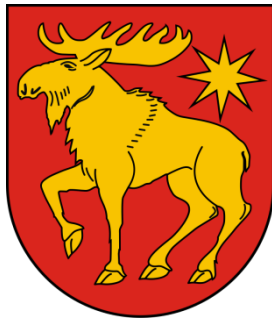


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KOSÓWKA

Gmina: Rajgród Obszar wiejski

Powiat: Grajewski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
•	Opis ogólny.....	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania.....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu.....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności.....	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL.....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku.....	19
4	Opis taksacyjny.....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	67
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	69
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	71
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną.....	87
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	88
10	Wykaz gruntów do zalesienia	89
11	Wykaz właścicieli	91
12	Wykaz działek	93
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	95
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	95
14	Wykaz skrótów	97

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **KOSÓWKA**

Położonego w gminie **Rajgród Obszar wiejski** powiat **Grajewski** województwo **Podlaskie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 07.09.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**215,2806 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**215,2806 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha].....**0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**208,4401 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**6,1973 [ha]**

W tym: do odnowienia**3,3845 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,6432 [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 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

11273 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

13430 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 156,9037 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

5054 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 164,7214 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw 2,2361 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 5,5816 [ha]

- 3) Trzebieże 156,9037 [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 42,3253 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 48,0942 [ha]

w tym zrębami zupełnymi 42,3253 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje starosta grajewski

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **215,2806** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **215,2806** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
215,2806	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 **215,2806**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	141	206,7386
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	8,5420

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
1	2	3
Bs	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bśw	So Brz So	So 70-90%, Brz Św i inne 30-10% So 60%, Brz 40%
Bw	So	So 80%, Św, Brz i inne 20%
Bb	So	So 80-90, Brz, Św I inne 20-10 %
BMśw	Brz So Św So Md Brz So Św Brz So	So 70%, Brz +Db 20%, Świ I inne 10% So 60%, Św 20%, Brz+Db i inne 20% So 40%, Brz 30%, Md 20, Db i inne 10% So 40%, Brz 40%, Św+Db i inne 20%
BMw	Św So So Św	So 50%, Św 30%, Brz + Db i inne 20% Św 50%, So 40%, Brz +Db 10%
BMb	Brz So Św Św So Św Brz So	Św 60%, So 20%, Brz 10% So 50%, Św 40%, Brz 10% So 40%, Brz 40%, Św 20%
LMśw	Św So Db So Db Św	So 40%, Db 30% , Św+Gb 20%, Lp+Brz i inne 10% Św 40%, Db 30%, So 20%, Lp+Gb+Kl+Brz 10%
LMw	Brz Św Db Ol Db Św	Db 30%, Św 30%, Brz 20%, Ol I inne 20% Św 40%, Db 20%, Ol 20%, Brz I inne 20%
LMb	So Brz Ol Św Brz Ol	Ol 40%, Brz 30%, So+Św 20% Ol 50%, Brz 30, Św i inne 20%
Lśw	Gb Lp Db Lp Js Db	Db 40%, Lp 20%, Gb 20%, Kl+Św+Brz i inne 20% Db 40%, Js 20%, Lp 20%, Gb+Brz+Św+Kl 20%
Lw	Ol Js Db Db Ol Js	Db 40%, Js+Wz 20%, Ol 20%, Św+Gb i inne 20% Js 40%, Ol 40%, Db+Wz+Św i inne 20%
Ol	Ol	Ol 80-90%, Brz i inne 10-20%
OlJ	Js Ol	Ol 50-60%, Jś 30-40%, Wz+Św+Brz 10-20%

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

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

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	123,7888
BŚW	49,4464
LMŚW	38,7737
LMW	1,3549
LW	1,0018
INNE	0,6432
OL	0,2718

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
11680	10300	13395	11680	73	11753

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **5918 m³**grubizny brutto
- **5054 m³**grubizny netto

na powierzchni **156,9037 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
39986	12733,64	5918	14,8	46,48

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	l
POPR	1	ix
POPR	3	px
POPR	3	jy
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	mx
ODN-ZRB	1	ox
ODN-ZRB	1	jy
ODN-ZRB	1	ly
ODN-ZRB	3	x
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	ax
ODN-ZRB	3	dx
ODN-ZRB	3	jx
ODN-ZRB	3	kx
ODN-ZRB	3	nx
ODN-ZRB	3	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	yx
ODN-ZRB	3	ay
ODN-ZRB	3	hy
ODN-ZRB	3	wy
ODN-ZRB	3	bz
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	jx
ODN-ZŁOŻ	1	lx
ODN-ZŁOŻ	1	fy
ODN-ZŁOŻ	1	my
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	5	l
ODN-ZŁOŻ	5	n
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-LUK	4	j
CW	1	x
CP	1	x
CP	1	ix
CP	3	jy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	4	n
CP	5	a
AGROT	1	a
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	ax
AGROT	1	gx
AGROT	1	ix
AGROT	1	jx
AGROT	1	lx
AGROT	1	mx
AGROT	1	ox
AGROT	1	fy
AGROT	1	jy
AGROT	1	ly
AGROT	1	my
AGROT	3	b
AGROT	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	m
AGROT	3	x
AGROT	3	z
AGROT	3	ax
AGROT	3	dx
AGROT	3	jx
AGROT	3	kx
AGROT	3	nx
AGROT	3	px
AGROT	3	rx
AGROT	3	yx
AGROT	3	ay
AGROT	3	hy
AGROT	3	jy
AGROT	3	wy
AGROT	3	bz
AGROT	4	j
AGROT	5	l
AGROT	5	n
AGROT	5	p

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

Formy ochrony przyrody występujące w granicach administracyjnych gminy:

- Południowomałopolski OCHK

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 zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i posadzenia 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.

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
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)	472						

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,3023		2,2361	1,8741	14,3789	5,9728	66,9365	25,8030	31,0989	39,2052	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			192,1897	196,4920
	35	20		180	1929	1310	18005	7749	9610	11716	385	329	180	282			51693	51728
ŚW	0,8932			1,4966	0,1101	0,2248											1,8315	2,7247
		9		31	14	48											102	102
DB																		
		2															2	2
JS	1,0018																	1,0018
KL							0,0839										0,0839	0,0839
							15										15	15
OL					0,1464				0,1254	0,7324							1,0042	1,0042
					16				34	253							303	303
BRZ			0,3094	1,8118	4,5131	3,3499		0,2662	0,3587								10,6091	10,6091
		7	2	44	388	465		57	51								1014	1014
OS							0,1420										0,1420	0,1420
							36										36	36
LP						2,5797											2,5797	2,5797
						434											434	434
Razem	6,1973		2,5455	5,1825	19,1485	12,1272	67,1624	26,0692	31,5830	39,9376	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			208,4401	214,6374
	35	38	2	256	2347	2257	18056	7806	9694	11968	385	329	180	282			53600	53635
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	6,1973		2,5455	5,1825	19,1485	12,1272	67,1624	26,0692	31,5830	39,9376	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			208,4401	214,6374
	35	38	2	256	2347	2257	18056	7806	9694	11968	385	329	180	282			53600	53635

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona																Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	2,4133		2,2361		8,4458	3,5479	47,8108	11,3827	19,6677	21,7593	0,9771	1,0397	0,2532				117,1203	119,5336
						1088	696	13135	3307	6043	6531	242	329	51				31422	31422
BMŚW	ŚW					0,1101												0,1101	0,1101
						14												14	14
BMŚW	BRZ			1,4009		0,3799	2,0981											4,1451	4,1451
				15		47	271											392	392
BMŚW	Razem	2,4133		2,2361	1,4009	8,9358	5,6460	47,8108	11,6489	19,6677	21,7593	0,9771	1,0397	0,2532				121,3755	123,7888
						15	1149	967	13135	3364	6043	6531	242	329	51			31827	31827
BŚW	SO	1,5011				5,2310	2,4249	12,9648	5,5761	10,7280	6,1670							43,0918	44,5929
		35	15			732	614	3126	1615	3347	1941							11390	11425
BŚW	DB																	2	2
			2															4,8535	4,8535
BŚW	BRZ			0,3094	0,4109	4,1332												378	378
			7	2	29	340												47,9453	49,4464
BŚW	Razem	1,5011		0,3094	0,4109	9,3642	2,4249	12,9648	5,5761	10,7280	6,1670							11770	11806
		35	24	2	29	1072	614	3126	1615	3347	1941							43,0918	44,5929
LMW	ŚW	0,6225																	0,6225
LMW	OL										0,7324							0,7324	0,7324
											253							253	253
LMW	Razem	0,6225									0,7324							0,7324	1,3549
											253							253	253
LMŚW	SO	0,3879			1,8741	0,7021		6,1609	8,8442	0,7032	11,2789	0,5789		0,5868	1,2485			31,9776	32,3655
			5		180	109		1744	2827	219	3243	142		130	282			8882	8882
LMŚW	ŚW	0,2707			1,4966		0,2248											1,7214	1,9921
			9		31		48											88	88
LMŚW	KL							0,0839										0,0839	0,0839
								15										15	15
LMŚW	BRZ						1,2518			0,3587								1,6105	1,6105
							194			51								245	245
LMŚW	OS							0,1420										0,1420	0,1420
								36										36	36
LMŚW	LP						2,5797											2,5797	2,5797
							434											434	434
LMŚW	Razem	0,6586			3,3707	0,7021	4,0563	6,3868	8,8442	1,0619	11,2789	0,5789		0,5868	1,2485			38,1151	38,7737
			14		211	109	676	1795	2827	270	3243	142		130	282			9700	9700
LW	JS	1,0018																	1,0018
LW	Razem	1,0018																	1,0018
OL	OL					0,1464				0,1254								0,2718	0,2718
						16				34								50	50
OL	Razem					0,1464				0,1254								0,2718	0,2718
						16				34								50	50
Ogółem	SO	4,3023		2,2361	1,8741	14,3789	5,9728	66,9365	25,8030	31,0989	39,2052	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			192,1897	196,4920
		35	20		180	1929	1310	18005	7749	9610	11716	385	329	180	282			51693	51728
Ogółem	ŚW	0,8932			1,4966	0,1101	0,2248											1,8315	2,7247
			9		31	14	48											102	102

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	DB		2														2	2	
Ogółem	JS	1,0018																1,0018	
Ogółem	KL						0,0839										0,0839	0,0839	
							15										15	15	
Ogółem	OL				0,1464				0,1254	0,7324							1,0042	1,0042	
					16				34	253							303	303	
Ogółem	BRZ		0,3094	1,8118	4,5131	3,3499		0,2662	0,3587								10,6091	10,6091	
			7	2	44	388	465		57	51							1014	1014	
Ogółem	OS						0,1420										0,1420	0,1420	
							36										36	36	
Ogółem	LP					2,5797											2,5797	2,5797	
						434											434	434	
Ogółem	Razem	6,1973	2,5455	5,1825	19,1485	12,1272	67,1624	26,0692	31,5830	39,9376	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			208,4401	214,6374	
		35	2	256	2347	2257	18056	7806	9694	11968	385	329	180	282			53600	53635	
OGÓŁEM:		6,1973	2,5455	5,1825	19,1485	12,1272	67,1624	26,0692	31,5830	39,9376	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			208,4401	214,6374	
		35	2	256	2347	2257	18056	7806	9694	11968	385	329	180	282			53600	53635	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		6,1973	2,5455	5,1825	19,1485	12,1272	67,1624	26,0692	31,5830	39,9376	1,5560	1,0397	0,8400	1,2485			208,4401	214,6374	
		35	2	256	2347	2257	18056	7806	9694	11968	385	329	180	282			53600	53635	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	7,4612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G64, G65, G69, G70, G71, G93, INFO: Frag. BMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	71	0,7	30	25	I	278	2074	5,55 41,38	IB	7,4612	2074	1749			
				BRZ	MJS	71							ODN-ZRB	7,4612						
				ŚW	MJS	71							PIEL	7,4612						
				PODR	ŚW	10	25	0,2		12	I		AGROT	7,4612						
1-b	3,9227	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156, G69	DRZEW	SO	10	50	0,8	27	21	IA	312	1224	9,06 35,52	TP	3,9227	184	156			
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-c	5,6134	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G155, G156	DRZEW	SO	10	50	0,5	29	23	IA	200	1123	5,80 32,59	TP	5,6134	157	133			
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-d	11,0416	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156, G62, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	50	0,9	28	23	IA	346	3820	10,04 110,89	TP	11,0416	573	485			
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
1-f	5,1146	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G60, G61, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	76	0,8	33	26	I	312	1596	5,73 29,29	IB	5,1146	1596	1338			
				BRZ	MJS	76								ODN-ZRB	5,1146					
				PODR	ŚW	8	25	0,4		7	II			PIEL	5,1146					
				ŚW	2	15				4	II			AGROT	5,1146					
				PODSZ	BRZ		0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				LSZ																
1-g	0,7886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	SO	9	36	0,8	13	14	I	146	115	7,11 5,61	TW	0,7886	21	19			
				BRZ	1	36		15	16	II	21	17	0,77 0,60							
				ŚW	MJS	36														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								167	132								
1-h	2,2206	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	8	24	0,9	9	11	IA	126	280	12,15 26,99	TW	2,2206	45	41			
				BRZ	1	24														
				ŚW	1	24														
				DB	MJS	24														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				ŚW																
1-i	0,5868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	6	116	0,6	38	26	II	221	130	2,19 1,28	IVDU	0,5868	130	108			
				ŚW	2	96								ODN-ZŁOŻ	0,4694					
				ŚW	2	70								PIEL	0,4694					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,4694					
				DB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
			PODR	MD	7	30	0,3		15	II										
				ŚW	3	30			12	I										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-j	8,7220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G77, INFO: Frag, LMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe. W cięciach stosować następstwo zrębów, pojedynczy zrąb nie może być większy niż 4 ha - dotyczy działki 7/1.	DRZEW	SO	10	71	0,7	34	25	I	278	2425	5,55 48,37	IB	8,7220	2425	2030			
				BRZ	MJS	71								ODN-ZRB	8,7220					
				BRZ	MJS	50								PIEL	8,7220					
				PODSZ	BRZ		0,8							AGROT	8,7220					
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-k	1,4422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G58, G77	DRZEW	SO	6	30	0,9	13	14	IA	187	270	11,53 16,63	TW	1,4422	43	39			
				BRZ	2	30														
				MD	2	30														
				DB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-l	0,2389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	10	20	0,6	12	13	I	64	15	4,76 1,14	POPR	0,0956					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,0956					
				DB	MJS	20								PIEL	0,0956					
				ŚW	MJS	20								TW	0,2389	2	2			
				PODSZ	BRZ		0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-m	0,7955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	16	16	II	145	115	5,49 4,37	TW	0,7955	16	13			
				BRZ	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	55														
				SO	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
1-n	0,2929	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	7	55	0,7	29	24	IA	278	81	7,15 2,09	TP	0,2929	12	10			
				ŚW	3	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-o	1,1679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72, G73	DRZEW	SO	10	68	0,8	23	22	I	312	364	6,56 7,66	TP	1,1679	51	44			
				SO	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-p	2,0465	RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155, G156	PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	2,0465					
				JAŁ										AGROT	2,0465					
				KRU										PIEL	2,0465					
				LSZ																
1-r	1,4966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	ŚW	6	20	0,8	7	9	I	21	31	9,58 14,33	TW	1,4966	5	4			
				BRZ	2	20														
				MD	1	20														
				SO	1	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-s	0,2532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	105	0,5	38	26	II	200	51	2,35 0,60	IB	0,2532	51	42			
			PODSZ	DB			0,8						ODN-ZRB	0,2532						
				JAŁ									PIEL	0,2532						
				KRU									AGROT	0,2532						
				LSZ																
1-t	0,7021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G57	DRZEW	SO	9	25	1,0	10	11	IA	155	109	13,65 9,58	TW	0,7021	17	15			
				BRZ	1	25														
				DB	MJS	25														
				SW	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,4													
				LSZ																
				ŚW																
1-w	0,2840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	50	0,8	27	22	IA	287	82	8,33 2,37	TP	0,2840	12	10			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,7													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
1-x	2,2361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G58	DRZEW	SO	6	5	0,8		6	II				CW	2,2361					
				BRZ	3	10								CP	2,2361					
				DB	1	10														
				DB	MJS	16														
				SO	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-y	0,5869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	55	0,8	28	23	IA	312	183	8,03 4,71	TP	0,5869	27	23			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
1-z	0,3841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	45	0,8	25	20	IA	278	107	9,26 3,56	TP	0,3841	16	14			
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
1-ax	0,4309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G75, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	71	0,7	34	25	I	287	124	5,73 2,47	IB	0,4309	124	104			
				ŚW	MJS	71								ODN-ZRB	0,4309					
				DB	MJS	45								PIEL	0,4309					
				ŚW	MJS	45								AGROT	0,4309					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
1-bx	0,5049	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68, G93	DRZEW	SO	10	55	0,9	24	22	IA	348	176	8,95 4,52	TP	0,5049	26	22			
				BRZ	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-cx	0,4563	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	19	18	I	172	78	6,47 2,95	TW	0,4563	11	9			
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-dx	0,2630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	35	0,8	16	16	IA	212	56	10,13 2,66	TW	0,2630	9	8			
				BRZ	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-fx	0,1616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	45	0,7	24	20	IA	246	40	8,20 1,32	TP	0,1616	6	5			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-gx	1,2485	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD:	DRZEW	SO	6	105	0,6	38	26	II	226	282	2,66	IIBU	1,2485	282	235			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57, G75, INFO: Frag. BMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,		ŚW	2	105							3,32		0,6242					
				ŚW	2	70									0,6242					
				BRZ	MJS	70									0,6242					
				DB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				PODR	ŚW	8	25	0,5		11	I									
				ŚW	2	15				6	II									
				PODSZ	BRZ			0,5												
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-hx	1,5064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G126, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	8	70	0,8	30	24	I	312	470	6,33 9,54	TP	1,5064	66	56			
				SO	2	55														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODSZ	BRZ			0,8												
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
1-ix	0,8927	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	6	17	0,7		6	III				POPR	0,2678					
				SO	4	17								AGROT	0,2678					
				ŚW	MJS	17								PIEL	0,2678					
				ŚW	MJS	8								CP	0,8927					
				PODSZ	BRZ			0,9												
				JAŁ																
				KRU																

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-jx	1,3283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58, INFO: Frag. BMSw.	DRZEW	SO	10	71	0,8	31	24	I	312	414	6,22 8,27	IVDU	1,3283	414	348			
				BRZ	MJS	71								ODN-ZŁOŻ	1,3283					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,3283					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	1,3283					
				DB																
				JKL																
				KRU																
1-kx	1,3229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G66, G67, G68	DRZEW	SO	8	50	0,9	24	21	IA	245	324	7,11 9,41	TP	1,3229	59	50			
				ŚW	2	35		18	18	I	53	70	4,68 6,19							
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								298	394								
1-lx	0,7944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	75	0,8	32	25	I	312	248	5,82 4,62	IVDU	0,7944	248	208			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,5561					
				ŚW	MJS	75								PIEL	0,5561					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,5561					
				ŚW	MJS	50														
			PODR	ŚW	6	25	0,4		12	I										
				ŚW	4	15			6	II										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																

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	na 1 ha [m3]			
1-mx	0,2707	RP: ZRAB, BP: , S: LMSW, TD: SO, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, G67	PODSZ	KRU			0,9						PRZEST	0,2707	4	4				
				LSZ									ODN-ZRB	0,2707						
				ŚW									AGROT	0,2707						
			PRZES	ŚW		25		8	10	I	1	0	PIEL	0,2707						
				ŚW		35		18	16	I	3	1								
			Razem								4	1								
1-nx	0,5817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	23	I	284	165	6,96 4,05	TP	0,5817	25	21			
				BRZ	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				LSZ																
1-ox	0,9771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	81	0,6	36	25	I	248	242	4,21 4,11	IB	0,9771	242	202			
				BRZ	MJS	81								ODN-ZRB	0,9771					
				DB	MJS	81								PIEL	0,9771					
				ŚW	MJS	81								AGROT	0,9771					
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	ŚW	6	30	0,7		14	I										
				ŚW	4	20			11	I										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
				LSZ																
1-px	0,3799	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	10	30	0,7	18	17	I	125	47	5,71 2,17	TW	0,3799	8	7			
				DB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																

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
1-rx	0,3789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	45	0,8	26	20	IA	288	109	9,60 3,64	TP	0,3789	16	14			
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-sx	0,2248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	ŚW	10	37	0,9	17	17	I	212	48	16,73 3,76	TW	0,2248	7	6			
				BRZ	MJS	37														
				SO	MJS	37														
			PODSZ	KRU			0,1													
1-tx	0,8052	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72, G73	DRZEW	LP	6	38	0,7	13	14	IV	125	101	4,45 3,58	TW	0,8052	14	11			
				ŚW	2	38														
				BRZ	1	38														
				SO	1	38														
				DB	MJS	38														
				IWA	MJS	38														
				OS	MJS	38														
				LP	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
1-wx	0,7032	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G75	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	23	I	312	219	6,33 4,45	TP	0,7032	31	26			
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-xx	0,7376	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	61	0,7	27	23	I	246	181	5,90 4,36	TP	0,7376	25	21			
				BRZ	MJS	61														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LP																
				SO																
1-yx	0,9263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126	DRZEW	SO	10	50	0,9	25	21	IA	346	320	10,04 9,30	TP	0,9263	48	41			
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
1-zx	0,8775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	45	0,9	26	21	IA	312	274	10,40 9,12	TP	0,8775	41	35			
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
				KRU																
1-ay	0,4114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	38	0,8	18	16	I	178	73	7,99 3,29	TW	0,4114	12	10			
				BRZ	MJS	38														
				DB	MJS	38														
				ŚW	MJS	38														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
1-by	1,7745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G68, G69, G71	DRZEW	LP	4	40	0,8	18	16	III	178	316	5,68 10,08	PRZEST	1,7745	10	8			
				BRZ	3	40								TP	1,7745	44	34			
				ŚW	2	40														
				SO	1	40														
				IWA	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				ŚW																
			PRZES	SO		80		36	26	I	5	9								
				ŚW		80		34	25	II	5	9								
			Razem								188	334								
1-cy	1,7211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	18	16	II	125	215	4,74 8,15	TW	1,7211	30	25			
				SO	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JĄŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-dy	0,1101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G75	DRZEW	ŚW	10	30	0,9	17	16	I	125	14	15,49 1,71	TW	0,1101	2	2			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
				ŚW																
1-fy	0,8835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G66, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	75	0,7	33	25	I	278	246	5,19 4,58	IVDU	0,8835	246	206			
				ŚW	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,6184					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ	MJS	60									PIEL	0,6184					
			PODR	ŚW	8	25	0,4		12	I				AGROT	0,6184					
			ŚW	MJS	2	15			6	II										
			PODSZ	BRZ			0,6													
			DB																	
			JRZ																	
			KRU																	
			LSZ																	
1-gy	1,1164	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66, G67	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	23	I	278	310	5,64 6,30	TP	1,1164	43	36			
			BRZ	MJS	45															
			ŚW	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,8													
			DB																	
			JAŁ																	
			KRU																	
			LSZ																	
			ŚW																	
1-hy	0,7444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	225	167	7,95 5,92	TP	0,7444	25	22			
			BRZ	MJS	45															
			DB	MJS	45															
			ŚW	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,5													
			DB																	
			JAŁ																	
			KRU																	
1-iy	0,2199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	18	16	II	128	28	4,85 1,07	TW	0,2199	4	3			
			ŚW	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,6													
			DB																	
			KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													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
1-ky	0,4329	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	56	0,8	29	24	IA	312	135	7,85 3,40	TP	0,4329	20	17			
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,9													
				JAŁ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
1-ly	0,5764	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G69, G71, G72	DRZEW	SO	10	81	0,6	36	26	I	246	142	4,17 2,40	IB	0,5764	142	118			
				ŚW	MJS	81								ODN-ZRB	0,5764					
				DB	MJS	55								PIEL	0,5764					
				ŚW	MJS	55								AGROT	0,5764					
			PODR	ŚW	10	25	0,4		13	I										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								273	642								

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-my	0,0025	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	85	0,5	36	23	II	187	0	3,03 0,01	IVDU	0,0025						
			PODSZ	BRZ			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,0025						
				CZM										PIEL	0,0025						
				KRU										AGROT	0,0025						
1-ny	0,3748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57	DRZEW	SO	9	38	0,8	17	16	I	178	67	7,99 2,99	TW	0,3748	11	10				
				BRZ	1	38															
				ŚW	MJS	38															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JAL																	
				KRU																	
				SW																	
1-oy	0,2125	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	37	0,8	18	19	IA	225	48	9,88 2,10	TW	0,2125	8	7				
				BRZ	MJS	37															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																	
				JAL																	
				KRU																	
Razem	84,1028														10402	8742					
2-a	1,0473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	22	1,1	7	9	I	98	103	13,26 13,89	TW	1,0473	15	14				
				BRZ	MJS	22															
				DB	MJS	22															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				CZM																	
				KRU																	
2-b	0,0517	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-c	0,7315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	51	0,8	23	22	IA	313	229	8,86 6,48	TP	0,7315	34	29				
				BRZ	MJS	51															
				JKL	MJS	51															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	51															
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-d	0,8192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	61	0,9	26	22	I	312	256	7,49 6,13	TP	0,8192	38	32			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-f	0,2558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G131	DRZEW	SO	10	36	1,0	17	17	IA	286	73	13,09 3,35	TW	0,2558	11	10			
				BRZ	MJS	36														
				DB	MJS	36														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
2-g	2,9427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G131, G140, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	50	0,9	24	21	IA	345	1015	10,01 29,47	TP	2,9427	152	130			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JAŁ																
				KRU																
2-h	0,4972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G131, G140	DRZEW	SO	10	41	0,9	18	17	I	225	112	9,04 4,50	TP	0,4972	17	15			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
2-i	0,7728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	50	0,9	22	20	I	278	215	8,55 6,61	TP	0,7728	32	27			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
2-j	2,8054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G22, G8	DRZEW	SO	10	54	0,8	24	22	IA	312	875	8,21 23,04	TP	2,8054	131	112			
				BRZ	MJS	54														
				OS	MJS	54														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
2-k	2,9479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G8	DRZEW	SO	10	66	0,9	30	24	I	346	1020	7,54 22,24	TP	2,9479	143	121			
				BRZ	MJS	66														
				DB	MJS	66														
				OS	MJS	66														

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
2-l	0,6663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	39	0,9	18	18	IA	278	185	11,30 7,53	TW	0,6663	30	26			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
2-m	0,0237	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8																		
Razem	13,5615															603	516			
3-a	0,2598	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	7	50	0,7	22	20	I	212	55	6,52 1,69	TP	0,2598	8	7			
				SO	3	35														
				BRZ	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
3-b	0,6660	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	71	0,9	33	24	I	346	230	6,90 4,60	IVDU	0,6660	230	193			
				ŚW	MJS	71								ODN-ZŁOŻ	0,6660					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,6660					
				SO	MJS	50								AGROT	0,6660					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
3-c	0,1455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G43, INFO: Śmieci!	DRZEW	SO	6	71	0,5	32	24	I	212	31	4,23 0,62	IVDU	0,1455	31	26			
				JKL	2	50								ODN-ZŁOŻ	0,1455					

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
				SO	2	50								PIEL	0,1455					
				IWA	MJS	50								AGROT	0,1455					
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				CZM																
				IWA																
				JKL																
				LSZ																
3-d	0,0733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G24, G39	DRZEW	SO	7	30	0,7	12	13	I	115	8	7,62 0,56	TW	0,0733	1	1			
				BRZ	3	30														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
3-f	0,3037	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G24	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	22	IA	346	105	8,90 2,70	TP	0,3037	16	14			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
3-g	2,2642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	51	0,9	23	22	IA	346	783	9,79 22,17	TP	2,2642	118	101			
				BRZ	MJS	51														
				ŚW	MJS	51														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
3-h	0,0326	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G39, INFO: Rola.																		

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			
3-i	1,1049	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	48	0,7	21	20	IA	245	271	7,50 8,28	TP	1,1049	41	35			
				BRZ	MJS	48														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-j	13,5674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116, INFO: Frag. BŚw. i LMŚw.	DRZEW	SO	10	46	0,7	19	19	I	200	2713	6,86 93,10	TP	13,5674	407	353			
				BRZ	MJS	56														
				SO	MJS	56														
				BRZ	MJS	46														
				DB	MJS	46														
				KRU	MJS	46														
				OS	MJS	46														
				ŚW	MJS	46														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-k	1,4843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G31, G85, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	23	I	312	463	6,33 9,40	TP	1,4843	65	55			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-l	0,0249	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100, G24, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-m	0,1420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	OS	4	46	0,7	26	22	I	255	36	6,91 0,98	IVDU	0,1420	36	33			
				BRZ	2	46								ODN-ZŁOŻ	0,1420					
				BRZ	2	30								PIEL	0,1420					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	2	30								AGROT	0,1420					
				JKL	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				IWA																
				KRU																
				OS																
3-n	0,4035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G12	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	25	I	312	126	6,33 2,56	TP	0,4035	18	15			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-o	4,0542	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G109, G115, G131, G15, G16, G22, G30, G39, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	33	25	I	316	1281	6,41 26,00	TP	4,0542	179	150			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODR	ŚW	10	15	0,1		4	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																

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
				KRU																
				ŚW																
3-p	0,2423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G12, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	9	37	0,8	16	17	IA	225	55	9,88 2,39	TW	0,2423	9	8			
				BRZ	1	37														
				DB	MJS	37														
				OS	MJS	37														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
3-r	2,2251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G38, G9, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	8	50	0,7	21	19	I	216	481	6,65 14,79	TP	2,2251	72	62			
				SO	2	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
3-s	2,3306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G98, INFO: W części E pomniki ku czci pomordowanych w II WŚ.	DRZEW	SO	9	26	1,0	11	13	IA	172	401	13,94 32,48	PRZEST	2,3306	6	5			
				BRZ	1	26								TW	2,3306	60	54			
				DB	MJS	26														
				KL	MJS	26														
				OS	MJS	26														
				ŚW	MJS	26														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			PRZES	DB		35		16	16	I	2	5								
				BRZ		35		18	18	I	2	5								
				SO		35		18	18	IA	2	5								
			Razem								178	416								

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			
3-t	0,0880	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																					
3-w	0,1665	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	38	0,8	18	18	IA	225	37	9,50 1,58	TW	0,1665	6	5						
			PODSZ	BRZ			0,7																
				JAŁ																			
				KRU																			
3-x	4,5518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G141, G26, G27, G38, G9, INFO: Frag. BMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	9	71	0,8	28	23	I	316	1438	6,30 28,69	IB	4,5518	1438	1217						
				SO	1	51									ODN-ZRB	4,5518							
			PODSZ	BRZ			0,7								PIEL	4,5518							
				DB											AGROT	4,5518							
				JAŁ																			
				KRU																			
3-y	0,3499	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G31, G34	DRZEW	SO	10	38	0,9	16	17	IA	264	92	11,14 3,90	TW	0,3499	15	13						
			PODSZ	BRZ			0,6																
				DB																			
				JAŁ																			
				KRU																			
3-z	0,8343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G15, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	71	0,7	30	25	I	278	232	5,55 4,63	IB	0,8343	232	196						
				BRZ	MJS	50									ODN-ZRB	0,8343							
				OS	MJS	50										PIEL	0,8343						
				SO	MJS	50										AGROT	0,8343						
				ŚW	MJS	50																	
			PODSZ	BRZ			0,7																
				DB																			
				KRU																			
				OS																			
	ŚW																						
3-ax	1,8545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G86, INFO: Frag.	DRZEW	SO	8	71	0,8	30	24	I	316	586	6,30 11,69	IB	1,8545	586	494						
				SO	2	51									ODN-ZRB	1,8545							

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
		BŚw.	PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	1,8545					
				JAL										AGROT	1,8545					
				KRU																
				ŚW																
3-bx	0,4829	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G86	DRZEW	BRZ	5	25	0,7							TW	0,4829	4	3			
				SO	5	25		9	9	II	55	27	6,77 3,27							
3-cx	0,1478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	38	0,9	15	16	I	200	30	8,98 1,33	TW	0,1478	4	4			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAL																
				KRU																
3-dx	0,3350	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	4	35	0,2	16	16	IA	54	18	2,58 0,86	PŁAZ	0,3350	18	16			
				BRZ	3	35								ODN-ZRB	0,3350					
				SO	2	60								AGROT	0,3350					
				BRZ	1	60								PIEL	0,3350					
				DB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAL																
				KRU																
				SO																
3-fx	8,5420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G84, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	26	IA	312	2665	6,53 55,81	TP	8,5420	373	314			
				SO	3	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAL																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				SO																		
3-gx	0,1251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	49	0,8	20	19	I	245	31	7,74 0,97	TP	0,1251	5	4					
			PODSZ	BRZ			0,7															
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
3-hx	0,4816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	9	24	0,9	12	12	IA	126	61	12,15 5,85	TW	0,4816	10	9					
				BRZ	1	24																
				DB	MJS	24																
				OS	MJS	24																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
3-ix	0,6699	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G25, G31	DRZEW	SO	6	30	0,7	17	16	IA	145	97	8,94 5,99	TW	0,6699	16	14					
				BRZ	4	30																
				DB	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				WB	MJS	30																
				BRZ	MJS	20																
				DB	MJS	20																
				LP	MJS	20																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				DB																		
				JAŁ																		
3-jx	2,4518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM:	DRZEW	SO	9	71	0,8	30	26	IA	378	927	7,10 17,42	IB	2,4518	927	782					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		WKEP, NR REJ: G100, G24, G39, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,		SO	1	50								ODN-ZRB	2,4518					
				BRZ	MJS	50								PIEL	2,4518					
				DB	MJS	50								AGROT	2,4518					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-kx	0,4657	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, G36, G44, INFO: Teren przygotowany prawdopodobnie pod drogę.												ODN-ZRB	0,4657					
														AGROT	0,4657					
														PIEL	0,4657					
3-lx	2,7681	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G38	DRZEW	SO	10	50	0,8	23	22	IA	287	794	8,33 23,06	TP	2,7681	119	102			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																
3-mx	0,4235	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	39	0,9	16	17	IA	278	118	11,30 4,79	TW	0,4235	18	16			
				BRZ	MJS	39														
				OS	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAŁ																
				KRU																
3-nx	0,4407	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G31, INFO: Frag. BMSw. D-stan przeznaczony do przebudowy,	DRZEW	SO	4	66	0,4	30	22	I	164	72	3,58 1,58	IB	0,4407	72	61			
				BRZ	2	25								ODN-ZRB	0,4407					
				OS	2	25								PIEL	0,4407					
				SO	2	25								AGROT	0,4407					
				OL	MJS	66														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OL	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-ox	1,0870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	8	45	0,9	18	18	I	254	276	8,98 9,76	TP	1,0870	41	36			
				BRZ	2	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAŁ																
				KRU																
3-px	0,1928	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	2	15	0,5	7	9	I	42	8	4,47 0,86	POPR	0,0964					
				BRZ	1	20								AGROT	0,0964					
				SO	1	20								PIEL	0,0964					
				DB	1	15								TW	0,1928	1	1			
				OS	1	15														
				SO	1	15														
				BRZ	1	10														
				DB	1	10														
				SO	1	10														
				JKL	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				JKL	MJS	10														
				OS	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				OS																

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			
3-rx	0,8501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G139	DRZEW	SO	10	71	0,8	26	22	I	316	269	6,30 5,36	IB	0,8501	269	229			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,8501					
				JAŁ										PIEL	0,8501					
				KRU										AGROT	0,8501					
3-sx	0,2852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G22	DRZEW	SO	10	48	0,8	21	29	IA	287	82	8,78 2,50	TP	0,2852	12	10			
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-tx	1,3715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	25	0,7	12	12	IA	112	154	9,86 13,53	TW	1,3715	26	23			
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
3-wx	0,1571	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	BRZ	3	35	0,8	16	17	I	178	28	6,70 1,05	TW	0,1571	4	3			
				OS	3	35														
				BRZ	2	25														
				OS	2	25														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
3-xx	2,8516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	61	0,8	27	23	I	278	793	6,67 19,03	TP	2,8516	119	101			
				BRZ	MJS	66														
				DB	MJS	66														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				KRU																
				OS																
				SO																
3-yx	0,5132	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	71	0,8	30	23	I	316	162	6,30 3,24	IB	0,5132	162	137			
			PODSZ	BRZ			0,7							ODN-ZRB	0,5132					
				JAŁ										PIEL	0,5132					
				KRU										AGROT	0,5132					
3-zx	0,5951	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	37	1,0	15	15	I	226	134	10,56 6,28	TW	0,5951	20	18			
3-ay	0,2666	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	46	0,2	17	17	I	64	17	2,20 0,59	PŁAZ	0,2666	17	15			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,2666					
				JAŁ										AGROT	0,2666					
				KRU										PIEL	0,2666					
3-by	0,0794	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36																		
3-cy	2,0574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26, G32, G33	DRZEW	SO	10	46	1,0	16	16	II	216	444	8,09 16,63	TP	2,0574	76	67			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-dy	3,6503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	2	25	0,6	10	12	II	73	266	4,24 15,48	PRZEST	3,6503	13	11			
				DB	2	25								TW	3,6503	37	31			
				SO	2	25														
				BRZ	1	35														
				BRZ	1	10														
				DB	1	10														
				SO	1	10														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													

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
				DB																
				KRU																
				SO																
			PRZES	SO		55		28	22	IA	8	29								
				BRZ		55		29	22	I	5	18								
			Razem								86	313								
3-fy	1,4318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	53	0,7	23	21	I	225	322	6,43 9,20	TP	1,4318	48	41			
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-gy	0,0474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	50	0,9	20	19	I	276	13	8,49 0,40	TP	0,0474	2	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				BRZ																
3-hy	0,2662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G39, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	BRZ	7	56	0,7	26	24	I	216	57	4,07 1,08	IB	0,2662	57	47			
				SO	3	56								ODN-ZRB	0,2662					
				BRZ	MJS	66								PIEL	0,2662					
				SO	MJS	66								AGROT	0,2662					
			PODSZ	BRZ			0,9													
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
				ŚW																
3-iy	0,6223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G36, G39, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	8	37	0,8	18	18	IA	225	140	9,88 6,15	TW	0,6223	22	19			
				BRZ	2	37														
				OS	MJS	37														
				ŚW	MJS	37														
			PODSZ	BRZ			0,7													

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
				JAŁ																
				KRU																
3-ly	0,3094	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	10	10	0,7		6	I			2,89 0,90	PRZEST	0,3094	5	4			
			PODSZ	BRZ			0,3							POPR	0,0928					
				JAŁ										AGROT	0,0928					
				KRU										PIEL	0,0928					
			PRZES	SO		46		17	17	I	5	2		CP	0,3094					
3-ky	0,5547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	21	I	312	173	8,51 4,72	TP	0,5547	29	25			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-ly	1,0281	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	8	43	0,7	18	18	I	200	206	7,52 7,73	TP	1,0281	31	27			
				BRZ	2	43														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	43														
				SW	MJS	43														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-my	0,7842	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	8	60	0,9	26	22	I	312	245	7,64 5,99	TP	0,7842	37	31			
				SO	2	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAŁ																
				KRU																
3-ny	0,1689	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25																		
3-oy	1,8439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21, G40	DRZEW	SO	10	46	0,9	18	18	I	245	452	8,41 15,50	TP	1,8439	77	67			
				BRZ	MJS	46														
			PODSZ	BRZ			0,7													

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
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-py	0,7030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	53	0,8	23	20	I	264	186	7,54 5,30	TP	0,7030	28	24			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
3-ry	0,2181	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	9	18	1,0	8	10	I	96	21	8,12 1,77	TW	0,2181	4	3			
				SO	1	18														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				SO																
3-sy	0,3337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	68	0,9	28	23	I	346	115	7,28 2,43	TP	0,3337	16	14			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JAŁ																
				KRU																
3-ty	0,3639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	66	0,8	26	22	I	316	115	6,89 2,51	TP	0,3639	16	14			
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-wy	0,2519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G26, G45	DRZEW	SO	10	78	0,7	32	25	I	287	72	5,10 1,28	IB	0,2519	72	60			
			PODSZ	BRZ			0,6							ODN-ZRB	0,2519					
				JAŁ										PIEL	0,2519					
				KRU										AGROT	0,2519					
3-xy	0,5127	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G16, G22, G24, G25	DRZEW	SO	10	46	0,7	18	18	I	200	103	6,86 3,52	TP	0,5127	15	13			
				BRZ	MJS	46														
				DB	MJS	46														
			PODSZ	BRZ			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-yy	0,4953	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G33, G40, G45	DRZEW	SO	10	55	0,7	23	22	IA	278	138	7,15 3,54	TP	0,4953	21	18			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
3-zy	1,0388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	10	I	116	121	11,21 11,65	TW	1,0388	18	16			
				BRZ	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
3-az	0,6192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	43	0,8	18	17	I	225	139	8,46 5,24	TP	0,6192	21	18			
				BRZ	MJS	43														
				DB	MJS	43														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-bz	1,0397	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G45, INFO: Frag. BŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	8	96	0,7	37	26	I	316	329	4,30 4,47	IB	1,0397	329	274			
				SO	2	70								ODN-ZRB	1,0397					
				BRZ	MJS	43								PIEL	1,0397					
				DB	MJS	43								AGROT	1,0397					
				OS	MJS	43														
				SO	MJS	43														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
3-cz	0,5176	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	56	0,9	24	22	I	312	161	8,32 4,31	TP	0,5176	24	21					
				BRZ	MJS	56																
			PODSZ	BRZ			0,8															
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
3-dz	0,9814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G45, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	8	65	0,9	25	22	I	346	340	7,69 7,54	TP	0,9814	48	41					
				SO	2	80																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
3-fz	0,0316	RP: SUKCESJA, BP: , S: LW, TD: DB, OL, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132																				
3-gz	0,9702	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, OL, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.	PODSZ	BRZ			0,2															
				KRU																		
				OL																		
Razem	83,5947														6857	5823						
4-a	0,2775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G40	DRZEW	SO	10	54	0,7	26	22	IA	278	77	7,32 2,03	TP	0,2775	12	10					
				BRZ	MJS	54																
			PODSZ	BRZ			0,8															
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
				OS																		
4-b	1,4867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G40	DRZEW	SO	10	63	0,9	28	23	I	345	513	7,96 11,84	TP	1,4867	72	61					
				BRZ	MJS	63																
				BRZ	MJS	33																

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
				DB	MJS	33														
				SO	MJS	33														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
4-c	0,3572	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G40, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		
4-d	0,1837	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-f	0,4530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	33	0,8	12	13	I	155	70	8,69 3,94	TW	0,4530	11	10			
				BRZ	MJS	33														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
				ŚW																
4-g	0,4312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	46	0,9	21	21	IA	312	135	10,10 4,35	TP	0,4312	20	17			
				SO	MJS	75														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
4-h	0,1986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	21	I	245	49	6,68 1,33	TP	0,1986	7	6			
				SO	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				JRZ																
				KRU																
4-i	0,0625	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
4-j	1,5770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G48	DRZEW	SO	10	45	0,7	26	20	IA	248	391	8,26 13,03	TP	1,5770	59	50			
			PODSZ	BRZ			0,5						ODN-LUK	0,1262						
				CZM									PIEL	0,1262						
				DB									AGROT	0,1262						
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
4-k	0,6225	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G90, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-l	1,2735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G41	DRZEW	SO	10	48	0,9	27	21	IA	345	439	10,56 13,44	TP	1,2735	66	56			
				BRZ	MJS	48														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
4-m	2,0689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G12, G42	DRZEW	SO	9	23	0,9	8	9	I	87	180	10,38 21,47	TW	2,0689	29	26			
				BRZ	1	23														
4-n	0,2693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	BRZ	10	16	0,8		7	II			2,43 0,65	CP	0,2693					
				DB	MJS	16														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OS																
4-o	0,7962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	22	I	287	229	6,38 5,08	TP	0,7962	32	27			
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-p	4,4919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: ,	DRZEW	SO	10	50	0,9	28	21	IA	345	1550	10,01 44,98	TP	4,4919	232	196			

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
		NR REJ: G117, G37, G90		BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-r	0,2369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	45	0,7	18	16	II	145	34	5,61 1,33	TP	0,2369	5	4			
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
4-s	0,5968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	9	56	0,7	29	21	I	225	134	6,00 3,58	TP	0,5968	19	16			
				SO	1	35														
				BRZ	MJS	56														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
4-t	0,9223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	55	0,6	26	20	I	200	184	5,45 5,03	TP	0,9223	26	22			
				BRZ	MJS	55														
			PODR	SO	10	10	0,3		4	II										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JRZ																
				KRU																
4-w	0,9749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	21	I	278	271	6,81 6,64	TP	0,9749	41	35			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,8													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
Razem	17,2806															631	536			

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					
5-a	1,8741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115	DRZEW	SO	7	16	1,1	8	9	II	96	180		CP	1,8741						
				BRZ	1	16															
				MD	1	16															
				ŚW	1	16															
				KL	MJS	16															
				LP	MJS	16															
				PODSZ	BRZ		0,2														
				JRZ																	
5-b	0,0814	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115																			
5-c	1,1283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	SO	10	46	0,8	26	21	IA	284	320	9,19 10,37	TP	1,1283	48	41				
			PODSZ	BRZ			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				LSZ																	
5-d	0,1300	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115																			
5-f	0,3963	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	46	0,5	26	22	IA	187	74	6,05 2,40	TP	0,3963	10	9				
				BRZ	MJS	46															
			PODSZ	BEZ.C			0,9														
				BRZ																	
				JRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
5-g	6,8332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	24	IA	325	2221	7,51 51,30	TP	6,8332	333	282				
				BRZ	MJS	60															
				SO	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,9														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
5-h	0,3621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	61	0,6	31	22	I	212	77	5,09 1,84	TP	0,3621	11	9			
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODR	SO	10	12	0,4		5	II										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
5-i	3,0090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G21, G9	DRZEW	SO	9	55	0,8	27	21	I	284	855	7,75 23,31	TP	3,0090	128	109			
				SO	1	40														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
5-j	0,9321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G81	DRZEW	SO	9	25	0,9	12	13	IA	142	132	12,50 11,65	TW	0,9321	21	19			
				BRZ	1	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
5-k	0,1598	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14, G21, G9																		
5-l	0,1254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	OL	7	69	0,6	28	23	II	268	34	3,69 0,46	IVDU	0,1254	34	27			
				OL	3	45								ODN-ZŁOŻ	0,1254					
				BRZ	MJS	69								PIEL	0,1254					
			PODSZ	BEZ.C			0,8							AGROT	0,1254					
				KRU																
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
5-m	0,2295	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: Podwórko + staw.																				
5-n	0,7324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G153	DRZEW	OL	6	80	0,7	32	24	II	345	253	4,24 3,10	IIB	0,7324	253	199					
				OL	2	50									ODN-ZłOŻ	0,7324						
				OL	2	35										PIEL	0,7324					
				BRZ	MJS	35										AGROT	0,7324					
				PODSZ	OL			0,3														
				OS																		
	WB																					
5-o	0,0839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	KL	6	50	0,6	26	21	I	178	15	6,02 0,50	TP	0,0839	2	2					
				JS	4	50																
				DB	MJS	50																
				PODSZ	KL			0,1														
5-p	0,3587	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	10	65	0,5	30	23	II	142	51	1,96 0,70	IVDU	0,3587	51	43					
				PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZłOŻ	0,3587						
					OS										PIEL	0,3587						
															AGROT	0,3587						
5-r	0,1464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G21, G25, G39	DRZEW	OL	7	30	0,7	13	14	III	112	16	4,82 0,71	TW	0,1464	2	2					
				BRZ	3	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	BRZ			0,5														
					OS																	
	WB																					
5-s	0,1584	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
Razem	16,7410														893	742						
Ogółem	215,280 6														19386	16359						

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	38,9408	11440	9616
IIB	0,7324	253	199
IIBU	1,2485	282	235
IVDU	5,0331	1420	1192
PŁAZ	0,6016	35	31
PRZEST	8,3355	38	32
TP	125,2561	5259	4475
TW	31,6476	659	579

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 mx	0,2707	ZRĄB
1 p	2,0465	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,3172	
2 b	0,0517	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0517	
3 ay	0,2666	PŁAZ
3 dx	0,3350	PŁAZ
3 fz	0,0316	SUKCESJA
3 gz	0,9702	INNE WYL
3 h	0,0326	INNE WYL
3 kx	0,4657	ZRĄB
3 l	0,0249	INNE WYL
3 t	0,0880	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	2,2146	
4 c	0,3572	INNE WYL
4 d	0,1837	INNE WYL
4 i	0,0625	INNE WYL
4 k	0,6225	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,2259	
5 m	0,2295	INNE WYL
5 s	0,1584	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,3879	
RAZEM:	5,8094	

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]	Miąszkość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszkość [m3] Brutto/ Netto	
G8	G8	113/2	LsVI	2-k	D-STAN		SO	66	I	1,0264		355	TP	1,0264	50/42	
				2-j	D-STAN		SO	54	IA	1,3185		411	TP	1,3185	62/53	
				2-l	D-STAN		SO	39	IA	0,6663		185	TW	0,6663	30/26	
				2-m	L ENERG			0		0,0237		0				
Razem:										3,0349		952			142/121	
G9	G9	182	LsV	5-k	L ENERG			0		0,0527		0				
				5-i	D-STAN		SO	55	I	0,6030		171	TP	0,6030	26/22	
		45	LsVI	3-x	D-STAN		SO	71	I	0,9359		296	IB	0,9359	296/250	
													ODN-ZRB	0,9359		
													PIEL	0,9359		
													AGROT	0,9359		
				3-r	D-STAN		SO	50	I	0,1942		42	TP	0,1942	6/5	
Razem:										1,7858		509			328/277	
G11	G11	147/5	LsVI	4-f	D-STAN		SO	33	I	0,4530		70	TW	0,4530	11/10	
				4-d	INNE WYL			0		0,1837		0				
		156	LsVI	4-t	D-STAN		SO	55	I	0,9223		184	TP	0,9223	26/22	
		46	LsVI	3-x	D-STAN		SO	71	I	0,7006		221	IB	0,7006	221/187	
													ODN-ZRB	0,7006		
													PIEL	0,7006		
													AGROT	0,7006		
				3-r	D-STAN		SO	50	I	0,4296		93	TP	0,4296	14/12	
Razem:										2,6892		569			272/231	
G12	G12	151	LsV	4-m	D-STAN		SO	23	I	0,4300		37	TW	0,4300	6/5	
		52	LsVI	3-p	D-STAN		SO	37	IA	0,0194		4	TW	0,0194	1/1	
				3-n	D-STAN		SO	70	I	0,2776		87	TP	0,2776	12/10	
				3-t	INNE WYL			0		0,0880		0				
Razem:										0,8150		128			19/16	
G13	G13	112/1	LsVI	2-j	D-STAN		SO	54	IA	0,6111		191	TP	0,6111	29/24	
Razem:										0,6111		191			29/24	
G14	G14	183	LsV	5-k	L ENERG			0		0,0425		0				
				5-i	D-STAN		SO	55	I	0,4896		139	TP	0,4896	21/18	
		60	LsVI	3-z	D-STAN		SO	71	I	0,5319		148	IB	0,5319	148/125	
													ODN-ZRB	0,5319		
													PIEL	0,5319		
													AGROT	0,5319		
				3-nx	D-STAN		SO	66	I	0,1790		29	IB	0,1790	29/25	
													ODN-ZRB	0,1790		
													PIEL	0,1790		
													AGROT	0,1790		
Razem:										1,2430		316			198/168	
G15	G15	50	LsVI	3-w	D-STAN		SO	38	IA	0,1665		37	TW	0,1665	6/5	
				3-z	D-STAN		SO	71	I	0,3024		84	IB	0,3024	84/71	
													ODN-ZRB	0,3024		
													PIEL	0,3024		
													AGROT	0,3024		
				3-o	D-STAN		SO	70	I	0,3777		119	TP	0,3777	17/14	
Razem:										0,8466		241			107/90	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G16	G16	110/1	LsVI	4-a	D-STAN		SO	54	IA	0,1923		53	TP	0,1923	8/7		
		147/3	LsVI	4-h	D-STAN		SO	55	I	0,1986		49	TP	0,1986	7/6		
				4-g	D-STAN		SO	46	IA	0,4312		135	TP	0,4312	20/17		
				4-i	INNE WYL					0		0,0625					
		48/2	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,1910		60	TP	0,1910	8/7		
		65/3	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,1426		45	TP	0,1426	6/5		
				3-sx	D-STAN		SO	48	IA	0,1408		40	TP	0,1408	6/5		
		80/3	LsVI	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,0716		14	TP	0,0716	2/2		
				3-gy	D-STAN		SO	50	I	0,0474		13	TP	0,0474	2/2		
Razem:										1,4780		410		59/51			
G17	G17	158/7	LsVI	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,9749		271	TP	0,9749	41/35		
		360/3	LsVI	4-k	INNE WYL					0,4159		0					
Razem:										1,3908		271		41/35			
G19	G19	75	LsVI	3-ox	D-STAN		SO	45	I	1,0870		276	TP	1,0870	41/36		
				3-hy	D-STAN		BRZ	56	I	0,0791		17	IB	0,0791	17/14		
													ODN-ZRB	0,0791			
													PIEL	0,0791			
												AGROT	0,0791				
Razem:									1,1661		293		58/50				
G20	G20	76	LsVI	3-mx	D-STAN		SO	39	IA	0,4235		118	TW	0,4235	18/16		
Razem:										0,4235		118		18/16			
G21	G21	184	LsV	5-k	L ENERG			0		0,0646		0					
				5-i	D-STAN		SO	55	I	1,9164		544	TP	1,9164	82/69		
		217/1	LsV	5-r	D-STAN		OL	30	III	0,0151		2	TW	0,0151			
		69	LsVI	3-bz	D-STAN		SO	96	I	0,4231		134	IB	0,4231	134/112		
													ODN-ZRB	0,4231			
													PIEL	0,4231			
													AGROT	0,4231			
				3-oy	D-STAN		SO	46	I	1,3360		327	TP	1,3360	56/49		
				3-my	D-STAN		SO	60	I	0,7842		245	TP	0,7842	37/31		
Razem:									4,5394		1252		309/261				
G22	G22	112/2	LsVI	2-j	D-STAN		SO	54	IA	0,8758		273	TP	0,8758	41/35		
		113/1	LsVI	2-k	D-STAN		SO	66	I	1,9215		665	TP	1,9215	93/79		
		65/2	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,1388		44	TP	0,1388	6/5		
				3-sx	D-STAN		SO	48	IA	0,1444		41	TP	0,1444	6/5		
		80/1	LsVI	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,0951		19	TP	0,0951	3/2		
		80/2	LsVI	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,0806		16	TP	0,0806	2/2		
Razem:								3,2562		1059		151/128					
G24	G24	40/7	LsVI	3-jx	D-STAN		SO	71	IA	0,6130		232	IB	0,6130	232/196		
													ODN-ZRB	0,6130			
													PIEL	0,6130			
													AGROT	0,6130			
		79/5	LsVI	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,1126		23	TP	0,1126	3/3		
		93/6	LsVI	3-d	D-STAN		SO	30	I	0,0194		2	TW	0,0194			
				3-h	INNE WYL					0		0,0103					
				3-f	D-STAN		SO	55	IA	0,1275		44	TP	0,1275	7/6		
		3-l	INNE WYL					0		0,0067							

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskaźniki 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	
G31	G31	57/1	LsVI	3-y	D-STAN		SO	38	IA	0,1939		51	TW	0,1939	8/7	
		57/2	LsVI	3-cx	D-STAN		SO	38	I	0,1478		30	TW	0,1478	4/4	
				3-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,2219		32	TW	0,2219	5/5	
				3-nx	D-STAN		SO	66	I	0,2617		43	IB	0,2617	43/36	
													ODN-ZRB	0,2617		
													PIEL	0,2617		
													AGROT	0,2617		
				3-gx	D-STAN		SO	49	I	0,1251		31	TP	0,1251	5/4	
				3-dx	PLAZ		SO	35	IA	0,3350		18	PLAZ	0,3350	18/16	
													ODN-ZRB	0,3350		
													AGROT	0,3350		
													PIEL	0,3350		
				3-k	D-STAN		SO	70	I	0,0890		28	TP	0,0890	4/3	
Razem:										1,3744		232			87/75	
G32	G32	71/1	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	46	II	0,6027		130	TP	0,6027	22/20	
				3-yy	D-STAN		SO	55	IA	0,1075		30	TP	0,1075	5/4	
Razem:										0,7102		160			27/24	
G33	G33	71/2	LsVI	3-cy	D-STAN		SO	46	II	0,6114		132	TP	0,6114	23/20	
				3-yy	D-STAN		SO	55	IA	0,0906		25	TP	0,0906	4/3	
Razem:										0,7020		157			27/23	
G34	G34	111	LsVI	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,7728		215	TP	0,7728	32/27	
		58	LsVI	3-y	D-STAN		SO	38	IA	0,0388		10	TW	0,0388	2/1	
Razem:										0,8116		225			34/28	
G36	G36	73	LsVI	3-ay	PLAZ		SO	46	I	0,2666		17	PLAZ	0,2666	17/15	
													ODN-ZRB	0,2666		
													AGROT	0,2666		
													PIEL	0,2666		
				3-yy	D-STAN		BRZ	10	I	0,3094		2	PRZEST	0,3094	5/4	
													POPR	0,0928		
													AGROT	0,0928		
													PIEL	0,0928		
													CP	0,3094		
				3-iy	D-STAN		SO	37	IA	0,2698		61	TW	0,2698	10/8	
		88/1	LsVI	3-ry	D-STAN		BRZ	18	I	0,2181		21	TW	0,2181	4/3	
				3-dy	D-STAN		BRZ	25	II	3,6503		314	PRZEST	3,6503	13/11	
													TW	3,6503	37/31	
				3-by	DROGI L			0		0,0794		0				
				3-kx	ZRAB			0		0,2482		0	ODN-ZRB	0,2482		
													AGROT	0,2482		
													PIEL	0,2482		
		91	LsVI	3-px	D-STAN		BRZ	15	I	0,1928		8	POPR	0,0964		
													AGROT	0,0964		
													PIEL	0,0964		
													TW	0,1928	1/1	
				3-tx	D-STAN		SO	25	IA	1,3715		154	TW	1,3715	26/23	
Razem:										6,6061		576			113/96	
G37	G37	153	LsV	4-p	D-STAN		SO	50	IA	2,5996		897	TP	2,5996	134/113	
Razem:										2,5996		897			134/113	
G38	G38	47	LsVI	3-x	D-STAN		SO	71	I	0,3767		119	IB	0,3767	119/101	
													ODN-ZRB	0,3767		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1455		
													AGROT	0,1455		
				3-b	D-STAN		SO	71	I	0,6660		230	IVDU	0,6660	230/193	
													ODN- ZŁOŻ	0,6660		
													PIEL	0,6660		
													AGROT	0,6660		
Razem:										8,0410		2556			604/510	
G44	G44	89	LsVI	3-xx	D-STAN		SO	61	I	2,8516		793	TP	2,8516	119/101	
				3-kx	ZRAB			0		0,1230		0	ODN-ZRB	0,1230		
													AGROT	0,1230		
													PIEL	0,1230		
Razem:										2,9746		793			119/101	
G45	G45	82/1	LsVI	3-bz	D-STAN		SO	96	I	0,6166		195	IB	0,6166	195/162	
													ODN-ZRB	0,6166		
													PIEL	0,6166		
													AGROT	0,6166		
				3-cz	D-STAN		SO	56	I	0,5176		161	TP	0,5176	24/21	
				3-dz	D-STAN		SO	65	I	0,9814		340	TP	0,9814	48/41	
				3-wy	D-STAN		SO	78	I	0,1074		31	IB	0,1074	31/26	
													ODN-ZRB	0,1074		
													PIEL	0,1074		
													AGROT	0,1074		
				3-yy	D-STAN		SO	55	IA	0,0259		7	TP	0,0259	1/1	
Razem:										2,2489		734			299/251	
G48	G48	144/1	LsV	4-j	D-STAN		SO	45	IA	0,9967		247	TP	0,9967	37/32	
													ODN-LUK	0,0797		
													PIEL	0,0797		
													AGROT	0,0797		
Razem:										0,9967		247			37/32	
G56	G56	2	LsVI	3-g	D-STAN		SO	51	IA	2,2642		783	TP	2,2642	118/101	
Razem:										2,2642		783			118/101	
G57	G57	26	LsVI	1-sx	D-STAN		ŚW	37	I	0,2248		48	TW	0,2248	7/6	
				1-dy	D-STAN		ŚW	30	I	0,0331		4	TW	0,0331	1/1	
				1-wx	D-STAN		SO	70	I	0,0187		6	TP	0,0187	1/1	
				1-ax	D-STAN		SO	71	I	0,0643		18	IB	0,0643	19/16	
													ODN-ZRB	0,0643		
													PIEL	0,0643		
													AGROT	0,0643		
				1-t	D-STAN		SO	25	IA	0,7021		109	TW	0,7021	17/15	
				1-gx	D-STAN		SO	105	II	0,1091		25	IIBU	0,1091	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0546		
													PIEL	0,0546		
													AGROT	0,0546		
				1-lx	D-STAN		SO	75	I	0,7944		248	IVDU	0,7944	248/208	
													ODN- ZŁOŻ	0,5561		
													PIEL	0,5561		
													AGROT	0,5561		
		6	LsVI	1-oy	D-STAN		SO	37	IA	0,2125		48	TW	0,2125	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-zx	D-STAN		SO	45	IA	0,8775		274	TP	0,8775	41/35	
				1-jy	D-STAN		SO	76	I	0,7668		209	IB	0,7668	209/175	
													ODN-ZRB	0,7668		
													PIEL	0,7668		
													AGROT	0,7668		
				1-ny	D-STAN		SO	38	I	0,3748		67	TW	0,3748	11/10	
Razem:										4,1781		1055			587/495	
G58	G58	7/3	LsVI	1-cx	D-STAN		BRZ	35	I	0,4563		78	TW	0,4563	11/9	
				1-w	D-STAN		SO	50	IA	0,2840		82	TP	0,2840	12/10	
				1-x	D-STAN		SO	5	II	2,2361		0	CW	2,2361		
													CP	2,2361		
				1-jx	D-STAN		SO	71	I	1,3283		414	IVDU	1,3283	414/348	
													ODN- ZŁOŻ	1,3283		
													PIEL	1,3283		
													AGROT	1,3283		
				1-xx	D-STAN		SO	61	I	0,7376		181	TP	0,7376	25/21	
				1-k	D-STAN		SO	30	IA	0,9757		182	TW	0,9757	29/26	
Razem:										6,0180		938			491/414	
G59	G59	8	LsVI	1-z	D-STAN		SO	45	IA	0,3841		107	TP	0,3841	16/14	
				1-g	D-STAN		SO	36	I	0,7886		132	TW	0,7886	21/19	
				1-px	D-STAN		BRZ	30	I	0,3799		47	TW	0,3799	8/7	
Razem:										1,5526		286			45/40	
G60	G60	9	LsVI	1-f	D-STAN		SO	76	I	1,8802		587	IB	1,8802	587/492	
													ODN-ZRB	1,8802		
													PIEL	1,8802		
													AGROT	1,8802		
				1-ix	D-STAN		BRZ	17	III	0,8927		0	POPR	0,2678		
													AGROT	0,2678		
													PIEL	0,2678		
													CP	0,8927		
Razem:										2,7729		587			587/492	
G61	G61	10	LsVI	1-f	D-STAN		SO	76	I	1,0964		342	IB	1,0964	342/287	
													ODN-ZRB	1,0964		
													PIEL	1,0964		
													AGROT	1,0964		
		11	LsVI	1-f	D-STAN		SO	76	I	1,1243		351	IB	1,1243	351/294	
													ODN-ZRB	1,1243		
													PIEL	1,1243		
													AGROT	1,1243		
Razem:										2,2207		693			693/581	
G62	G62	12	LsVI	1-d	D-STAN		SO	50	IA	0,5577		193	TP	0,5577	29/24	
				1-f	D-STAN		SO	76	I	0,9103		284	IB	0,9103	284/238	
													ODN-ZRB	0,9103		
													PIEL	0,9103		
													AGROT	0,9103		
				1-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,2389		15	POPR	0,0956		
													AGROT	0,0956		
													PIEL	0,0956		
													TW	0,2389	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,7069		492			315/264	
G64	G64	14	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	2,0571		572	IB	2,0571	572/482	
													ODN-ZRB	2,0571		
													PIEL	2,0571		
													AGROT	2,0571		
Razem:										2,0571		572			572/482	
G65	G65	15	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	0,3561		99	IB	0,3561	99/83	
													ODN-ZRB	0,3561		
													PIEL	0,3561		
													AGROT	0,3561		
				1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,2929		81	TP	0,2929	12/10	
				1-r	D-STAN		ŚW	20	I	1,4966		31	TW	1,4966	5/4	
				1-i	D-STAN		SO	116	II	0,5868		130	IVDU	0,5868	130/108	
													ODN- ZŁOŻ	0,4694		
													PIEL	0,4694		
													AGROT	0,4694		
Razem:										2,7324		342			246/205	
G66	G66	17	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	45	IA	0,3789		109	TP	0,3789	16/14	
				1-nx	D-STAN		SO	60	I	0,5817		165	TP	0,5817	25/21	
				1-kx	D-STAN		SO	50	IA	0,0116		3	TP	0,0116	1/0	
				1-iy	D-STAN		BRZ	35	II	0,2199		28	TW	0,2199	4/3	
				1-gy	D-STAN		SO	70	I	0,2628		73	TP	0,2628	10/8	
				1-hy	D-STAN		SO	45	I	0,7444		167	TP	0,7444	25/22	
				1-fy	D-STAN		SO	75	I	0,8835		246	IVDU	0,8835	246/206	
													ODN- ZŁOŻ	0,6184		
													PIEL	0,6184		
													AGROT	0,6184		
				1-mx	ZRAB			0		0,1599		0	PRZEST	0,1599	2/2	
													ODN-ZRB	0,1599		
													AGROT	0,1599		
													PIEL	0,1599		
Razem:										3,2427		792			329/276	
G67	G67	18	LsVI	1-kx	D-STAN		SO	50	IA	0,6925		206	TP	0,6925	31/26	
				1-gy	D-STAN		SO	70	I	0,8536		237	TP	0,8536	33/28	
				1-mx	ZRAB			0		0,1108		0	PRZEST	0,1108	2/2	
													ODN-ZRB	0,1108		
													AGROT	0,1108		
													PIEL	0,1108		
Razem:										1,6569		444			66/56	
G68	G68	19	LsVI	1-bx	D-STAN		SO	55	IA	0,1530		53	TP	0,1530	8/7	
				1-kx	D-STAN		SO	50	IA	0,6188		184	TP	0,6188	28/23	
				1-ky	D-STAN		SO	56	IA	0,4329		135	TP	0,4329	20/17	
				1-by	D-STAN		LP	40	III	0,4166		78	PRZEST	0,4166	2/2	
													TP	0,4166	10/8	
Razem:										1,6213		451			68/57	
G69	G69	13/2	LsVI	1-b	D-STAN		SO	50	IA	3,7352		1165	TP	3,7352	175/149	
		20	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	0,6591		183	IB	0,6591	183/155	
													ODN-ZRB	0,6591		

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	0,6591		
													AGROT	0,6591		
				1-ly	D-STAN		SO	81	I	0,2993		74	IB	0,2993	74/61	
													ODN-ZRB	0,2993		
													PIEL	0,2993		
													AGROT	0,2993		
				1-by	D-STAN		LP	40	III	0,8917		168	PRZEST	0,8917	5/4	
													TP	0,8917	22/17	
Razem:										5,5853		1590			459/386	
G70	G70	21	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	1,7898		498	IB	1,7898	498/420	
													ODN-ZRB	1,7898		
													PIEL	1,7898		
													AGROT	1,7898		
Razem:										1,7898		498			498/420	
G71	G71	22	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	1,5608		434	IB	1,5608	434/366	
													ODN-ZRB	1,5608		
													PIEL	1,5608		
													AGROT	1,5608		
				1-ly	D-STAN		SO	81	I	0,1974		49	IB	0,1974	49/40	
													ODN-ZRB	0,1974		
													PIEL	0,1974		
													AGROT	0,1974		
				1-by	D-STAN		LP	40	III	0,4662		88	PRZEST	0,4662	3/2	
													TP	0,4662	12/9	
Razem:										2,2244		570			498/417	
G72	G72	23	LsVI	1-y	D-STAN		SO	55	IA	0,5869		183	TP	0,5869	27/23	
				1-ly	D-STAN		SO	81	I	0,0797		20	IB	0,0797	20/16	
													ODN-ZRB	0,0797		
													PIEL	0,0797		
													AGROT	0,0797		
				1-tx	D-STAN		LP	38	IV	0,7135		89	TW	0,7135	12/10	
				1-o	D-STAN		SO	68	I	0,1735		54	TP	0,1735	8/7	
				1-s	D-STAN		SO	105	II	0,2532		51	IB	0,2532	51/42	
													ODN-ZRB	0,2532		
													PIEL	0,2532		
													AGROT	0,2532		
Razem:										1,8068		397			118/98	
G73	G73	24	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	81	I	0,9771		242	IB	0,9771	242/202	
													ODN-ZRB	0,9771		
													PIEL	0,9771		
													AGROT	0,9771		
				1-tx	D-STAN		LP	38	IV	0,0917		11	TW	0,0917	2/1	
				1-o	D-STAN		SO	68	I	0,9944		310	TP	0,9944	43/37	
				1-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,1616		40	TP	0,1616	6/5	
				1-dx	D-STAN		SO	35	IA	0,2630		56	TW	0,2630	9/8	
				1-my	D-STAN		SO	85	II	0,0025		0	IVDU	0,0025		
													ODN-	0,0025		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		

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
Razem:										2,4903		660			302/253	
G75	G75	27	LsVI	1-dy	D-STAN		SW	30	I	0,0770		10	TW	0,0770	1/1	
				1-wx	D-STAN		SO	70	I	0,6845		214	TP	0,6845	30/25	
				1-ay	D-STAN		SO	38	I	0,4114		73	TW	0,4114	12/10	
				1-ax	D-STAN		SO	71	I	0,3666		105	IB	0,3666	105/88	
													ODN-ZRB	0,3666		
													PIEL	0,3666		
													AGROT	0,3666		
				1-gx	D-STAN		SO	105	II	1,1394		258	IIBU	1,1394	257/214	
													ODN- ZŁOŻ	0,5697		
													PIEL	0,5697		
													AGROT	0,5697		
Razem:										2,6789		659			405/338	
G77	G77	7/1	LsVI	1-j	D-STAN		SO	71	I	5,2007		1446	IB	5,2007	1446/1210	
													ODN-ZRB	5,2007		
													PIEL	5,2007		
													AGROT	5,2007		
				1-h	D-STAN		SO	24	IA	0,5395		68	TW	0,5395	11/10	
		7/2	LsVI	1-j	D-STAN		SO	71	I	3,5213		979	IB	3,5213	979/820	
													ODN-ZRB	3,5213		
													PIEL	3,5213		
													AGROT	3,5213		
				1-h	D-STAN		SO	24	IA	1,6811		212	TW	1,6811	34/31	
				1-k	D-STAN		SO	30	IA	0,4665		87	TW	0,4665	14/13	
Razem:										11,4091		2792			2484/2084	
G81	G81	185	LsV	5-l	D-STAN		OL	69	II	0,1254		34	IVDU	0,1254	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1254		
													PIEL	0,1254		
													AGROT	0,1254		
				5-j	D-STAN		SO	25	IA	0,9321		132	TW	0,9321	21/19	
Razem:										1,0575		166			55/46	
G84	G84	41	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	IA	8,5420		2665	TP	8,5420	373/314	
Razem:										8,5420		2665			373/314	
G85	G85	55	LsVI	3-k	D-STAN		SO	70	I	1,2304		384	TP	1,2304	54/46	
Razem:										1,2304		384			54/46	
G86	G86	42	LsVI	3-sy	D-STAN		SO	68	I	0,3337		115	TP	0,3337	16/14	
				3-ax	D-STAN		SO	71	I	1,8545		586	IB	1,8545	586/494	
													ODN-ZRB	1,8545		
													PIEL	1,8545		
													AGROT	1,8545		
				3-bx	D-STAN		BRZ	25	None	0,4829		27	TW	0,4829	4/3	
				3-zx	D-STAN		SO	37	I	0,5951		134	TW	0,5951	20/18	
				3-fy	D-STAN		SO	53	I	1,4318		322	TP	1,4318	48/41	
Razem:										4,6980		1185			674/570	
G90	G90	152/2	LsV	4-p	D-STAN		SO	50	IA	0,5418		187	TP	0,5418	28/24	
		158/13	LsVI	4-k	INNE WYL			0		0,0126		0				
		158/15	LsVI	4-k	INNE			0		0,1940		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	
Razem:					WYL						0,7484		187			28/24	
G93	G93	16	LsVI	1-a	D-STAN		SO	71	I	1,0383		289	IB	1,0383	289/243		
													ODN-ZRB	1,0383			
													PIEL	1,0383			
													AGROT	1,0383			
				1-bx	D-STAN		SO	55	IA	0,3519		122	TP	0,3519	18/15		
				1-m	D-STAN		BRZ	35	II	0,7955		115	TW	0,7955	16/13		
Razem:										2,1857		526			323/271		
G95	G95	170/12	LsIV	5-p	D-STAN		BRZ	65	II	0,3587		51	IVDU	0,3587	51/43		
													ODN- ZŁOŻ	0,3587			
													PIEL	0,3587			
													AGROT	0,3587			
			LsV	5-o	D-STAN		KL	50	I	0,0839		15	TP	0,0839	2/2		
				5-m	INNE WYL			0		0,2295		0					
Razem:										0,6721		66			53/45		
G98	G98	1/1	LsVI	3-s	D-STAN		SO	26	IA	2,3306		415	PRZEST	2,3306	6/5		
													TW	2,3306	60/54		
Razem:										2,3306		415			66/59		
G100	G100	218/5	LsV	5-r	D-STAN		OL	30	III	0,0263		3	TW	0,0263			
		40/6	LsVI	3-jx	D-STAN		SO	71	IA	0,6133		232	IB	0,6133	232/196		
													ODN-ZRB	0,6133			
													PIEL	0,6133			
													AGROT	0,6133			
		53	LsVI	3-p	D-STAN		SO	37	IA	0,2229		50	TW	0,2229	8/7		
				3-n	D-STAN		SO	70	I	0,1259		39	TP	0,1259	6/5		
		93/5	LsVI	3-m	D-STAN		OS	46	I	0,1420		36	IVDU	0,1420	36/33		
													ODN- ZŁOŻ	0,1420			
													PIEL	0,1420			
													AGROT	0,1420			
				3-f	D-STAN		SO	55	IA	0,1762		61	TP	0,1762	9/8		
				3-l	INNE WYL			0		0,0182		0					
Razem:										1,3248		421			291/249		
G106	G106	123/2	LsV	3-gz	INNE WYL			0		0,0303		0					
		123/3	LsV	3-gz	INNE WYL			0		0,9399		0					
		48/1	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,1822		58	TP	0,1822	8/7		
		81	LsV	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,0760		15	TP	0,0760	2/2		
			LsVI	3-xy	D-STAN		SO	46	I	0,0290		6	TP	0,0290	1/1		
Razem:										1,2574		79			11/10		
G109	G109	49	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,2822		89	TP	0,2822	12/10		
		96	LsVI	2-d	D-STAN		SO	61	I	0,8192		256	TP	0,8192	38/32		
				2-a	D-STAN		SO	22	I	1,0473		103	TW	1,0473	15/14		
Razem:										2,1487		447			65/56		
G111	G111	40/2	LsVI	3-az	D-STAN		SO	43	I	0,6192		139	TP	0,6192	21/18		

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
Razem:										0,6192		139			21/18	
G115	G115	170/14	LsIV	5-n	D-STAN		OL	80	II	0,1026		35	IIB	0,1026	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1026		
													PIEL	0,1026		
		193/1	LsVI	5-a	D-STAN		SO	16	II	1,8741		180	AGROT	0,1026		
				5-d	L ENERG			0		0,1300		0	CP	1,8741		
				5-b	L ENERG			0		0,0814		0				
				5-c	D-STAN		SO	46	IA	1,1283		320	TP	1,1283	48/41	
		64	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,8501		269	TP	0,8501	38/31	
Razem:										4,1665		804			121/100	
G116	G116	1/2	LsVI	3-j	D-STAN		SO	46	I	13,5674		2713	TP	13,5674	407/353	
Razem:										13,5674		2713			407/353	
G117	G117	155/4	LsVI	4-p	D-STAN		SO	50	IA	1,3505		466	TP	1,3505	70/59	
Razem:										1,3505		466			70/59	
G122	G122	114/1	LsVI	4-c	INNE WYL			0		0,0566		0				
				4-b	D-STAN		SO	63	I	0,6882		237	TP	0,6882	33/28	
Razem:										0,7448		237			33/28	
G126	G126	28	LsVI	1-hx	D-STAN		SO	70	I	1,5064		470	TP	1,5064	66/56	
				1-yx	D-STAN		SO	50	IA	0,9263		320	TP	0,9263	48/41	
Razem:										2,4327		790			114/97	
G127	G127	144/2	LsV	4-j	D-STAN		SO	45	IA	0,5803		144	TP	0,5803	22/18	
													ODN-LUK	0,0464		
													PIEL	0,0464		
													AGROT	0,0464		
Razem:										0,5803		144			22/18	
G131	G131	62	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,8480		268	TP	0,8480	37/31	
		99/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	50	IA	2,5046		864	TP	2,5046	129/111	
				2-f	D-STAN		SO	36	IA	0,2558		73	TW	0,2558	11/10	
				2-h	D-STAN		SO	41	I	0,2338		53	TP	0,2338	8/7	
Razem:										3,8422		1258			185/159	
G132	G132	83/7	LsVI	3-fz	SUKCESJ A			0		0,0316		0				
Razem:										0,0316		0			0/0	
G139	G139	67	LsVI	3-rx	D-STAN		SO	71	I	0,8501		269	IB	0,8501	269/229	
													ODN-ZRB	0,8501		
													PIEL	0,8501		
													AGROT	0,8501		
Razem:										0,8501		269			269/229	
G140	G140	101/2	LsVI	2-g	D-STAN		SO	50	IA	0,4381		151	TP	0,4381	23/19	
				2-h	D-STAN		SO	41	I	0,2634		59	TP	0,2634	9/8	
Razem:										0,7015		210			32/27	
G141	G141	43/1	LsVI	3-x	D-STAN		SO	71	I	0,8463		267	IB	0,8463	267/226	
													ODN-ZRB	0,8463		
													PIEL	0,8463		
													AGROT	0,8463		
Razem:										0,8463		267			267/226	
G142	G142	170/22	LsIV	5-s	INNE			0		0,1584		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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
Razem:										0,1584		0			0/0	
G153	G153	170/13	LsIV	5-n	D-STAN		OL	80	II	0,6298		217	IIB	0,6298	218/171	
													ODN- ZŁOŻ	0,6298		
													PIEL	0,6298		
													AGROT	0,6298		
Razem:										0,6298		217			218/171	
G155	G155	13/4	LsVI	1-c	D-STAN		SO	50	IA	2,0451		409	TP	2,0451	57/48	
				1-p	ZRAB			0		1,0101		0	ODN-ZRB	1,0101		
													AGROT	1,0101		
													PIEL	1,0101		
Razem:										3,0552		409			57/48	
G156	G156	13/3	LsVI	1-d	D-STAN		SO	50	IA	10,4839		3627	TP	10,4839	544/461	
				1-c	D-STAN		SO	50	IA	1,7370		347	TP	1,7370	49/41	
		13/5	LsVI	1-c	D-STAN		SO	50	IA	1,8313		366	TP	1,8313	51/43	
				1-p	ZRAB			0		1,0364		0	ODN-ZRB	1,0364		
													AGROT	1,0364		
													PIEL	1,0364		
				1-b	D-STAN		SO	50	IA	0,1875		58	TP	0,1875	9/7	
Razem:										15,2761		4400			653/552	
Razem:										215,2806		53597			19390/16354	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,2483
linia energetyczna	0,3949
Razem:	0,6432

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	G106
2	RODO	G98
3	RODO	G25
4	RODO	G33
5	RODO	G111
6	RODO	G30
7	RODO	G77
8	RODO	G90
9	RODO	G85
10	RODO	G84
11	RODO	G116
12	RODO	G21
13	RODO	G84
14	RODO	G22
15	RODO	G85
16	RODO	G84
17	RODO	G131
18	RODO	G141
19	RODO	G31
20	RODO	G9
21	RODO	G139
22	RODO	G40
23	RODO	G62
24	RODO	G100
25	RODO	G59
26	RODO	G86
27	RODO	G12
28	RODO	G27
29	RODO	G66
30	RODO	G77
31	RODO	G67
32	RODO	G126
33	RODO	G20
34	RODO	G153
35	RODO	G45
36	RODO	G86
37	RODO	G71
38	RODO	G127
39	RODO	G117
40	RODO	G39
41	RODO	G41
42	RODO	G85
43	RODO	G84
44	RODO	G65
45	RODO	G140
46	RODO	G84
47	RODO	G81
48	RODO	G17
49	RODO	G43
50	RODO	G15
51	RODO	G19
52	RODO	G20
53	RODO	G73
54	RODO	G48
55	RODO	G86
56	RODO	G20
57	RODO	G116
58	RODO	G93
59	RODO	G58
60	RODO	G72
61	RODO	G69
62	RODO	G64
63	RODO	G36
64	RODO	G36
65	RODO	G61
66	RODO	G16
67	RODO	G56
68	RODO	G14
69	RODO	G13
70	RODO	G84
71	RODO	G56

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G85
73	RODO	G95
74	RODO	G32
75	RODO	G70
76	RODO	G72
77	RODO	G57
78	RODO	G68
79	RODO	G86
80	RODO	G60
81	RODO	G84
82	RODO	G132
83	RODO	G37
84	RODO	G84
85	RODO	G85
86	RODO	G42
87	RODO	G84
88	RODO	G24
89	RODO	G28
90	RODO	G155
91	RODO	G156
92	RODO	G26
93	RODO	G75
94	RODO	G75
95	RODO	G38
96	RODO	G109
97	RODO	G34
98	RODO	G34
99	RODO	G11
100	RODO	G142
101	RODO	G44
102	RODO	G86
103	RODO	G8
104	RODO	G84
105	RODO	G115
106	RODO	G122
107	RODO	G85
108	RODO	G42
109	RODO	G84
110	RODO	G86

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1/1	G98	3 s	2,5277
2	1/2	G116	3 j	14,2467
3	2	G56	3 g	2,2642
4	5	G26	1 cy,f,jy	3,4089
5	6	G57	1 jy,ny,oy,zx	2,2316
6	7/1	G77	1 h,j	5,7402
7	7/2	G77	1 h,j,k	5,6689
8	7/3	G58	1 cx,jx,k,w,x,xx	6,0180
9	8	G59	1 g,px,z	1,5526
10	9	G60	1 f,ix	2,7729
11	10	G61	1 f	1,0964
12	11	G61	1 f	1,1243
13	12	G62	1 d,f,l	1,7069
14	13/2	G69	1 b	3,7352
15	13/3	G156	1 c,d	12,2209
16	13/4	G155	1 c,p	3,0552
17	13/5	G156	1 b,c,p	3,0552
18	14	G64	1 a	2,0571
19	15	G65	1 a,i,n,r	2,7324
20	16	G93	1 a,bx,m	2,1857
21	17	G66	1 fy,gy,hy,iy,kx,mx,nx,rx	3,2427
22	18	G67	1 gy,kx,mx	1,6569
23	19	G68	1 bx,by,kx,ky	1,6213
24	20	G69	1 a,by,ly	1,8501
25	21	G70	1 a	1,7898
26	22	G71	1 a,by,ly	2,2244
27	23	G72	1 ly,o,s,t,x,y	1,8068
28	24	G73	1 dx,fx,my,o,ox,tx	2,9719
29	26	G57	1 ax,dy,gx,lx,sx,t,wx	1,9465
30	27	G75	1 ax,ay,dy,gx,wx	2,6789
31	28	G126	1 hx,yx	2,6398
32	29/3	G43	3 b,c	0,8952
33	40/2	G111	3 az	0,6192
34	40/5	G25	3 ly,ny,py	1,9000
35	40/6	G100	3 jx	0,6133
36	40/7	G24	3 jx	0,6130
37	40/8	G39	3 jx	1,2255
38	41	G84	3 fx	8,5420
39	42	G86	3 ax,bx,fy,sy,zx	4,6980
40	43/1	G141	3 x	0,8463
41	44/1	G26	3 x	0,8412
42	44/2	G27	3 x	0,8511
43	45	G9	3 r,x	1,1301
44	46	G11	3 r,x	1,1302
45	47	G38	3 r,x	1,9780
46	48/1	G106	3 o	0,1822
47	48/2	G16	3 o	0,1910
48	48/3	G39	3 o	0,1917
49	49	G109	3 o	0,2822
50	50	G15	3 o,w,z	0,8466
51	52	G12	3 n,p,t	0,5650
52	53	G100	3 n,p	0,3488
53	55	G85	3 k	1,2304
54	56	G25	3 k,y	0,2821
55	57/1	G31	3 y	0,2825
56	57/2	G31	3 cx,dx,gx,ix,k,nx	2,7948
57	58	G34	3 y	0,4987
58	60	G14	3 nx,z	0,8496
59	62	G131	3 o	0,8480
60	63	G30	3 o	0,8499
61	64	G115	3 o	0,8501
62	65/2	G22	3 o,sx	0,2832
63	65/3	G16	3 o,sx	0,2834
64	67	G139	3 rx	0,8501
65	69	G21	3 bz,my,oy	2,5433
66	70	G40	3 ky,oy,ty,yy	1,6978
67	71/1	G32	3 cy,yy	0,7102
68	71/2	G33	3 cy,yy	0,7020
69	72	G26	3 cy,wy	0,9878

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	73	G36	3 ay,iy,jy	0,8458
71	74	G39	3 hy,iy,yx	0,8479
72	75	G19	3 hy,ox	1,2707
73	76	G20	3 mx	0,4235
74	78/1	G25	3 hx	3,9476
75	78/2	G25	3 ix,iy	2,4456
76	79/1	G39	3 iy wx	0,9904
77	79/3	G25	3 xy	0,6444
78	79/4	G39	3 iy	0,6529
79	79/5	G24	3 xy	0,6534
80	80/1	G22	3 xy	1,1964
81	80/2	G22	3 xy	1,2176
82	80/3	G16	3 gy,xy	1,2007
83	81	G106	3 xy	2,1226
84	82/1	G45	3 bz,cz,dz,wy,yy	9,9877
85	83/7	G132	3 fz	1,9340
86	86/1	G25	3 zy	2,8189
87	87/1	G38	3 lx	4,2988
88	88/1	G36	3 by,dy,kx,ry	7,2282
89	89	G44	3 kx,xx	3,2354
90	90	G26	3 kx,lx	2,7733
91	91	G36	3 px,tx	6,3219
92	93/1	G25	3 a,i	1,9691
93	93/5	G100	3 f,l,m	1,0907
94	93/6	G24	3 d,f,h,l	1,0898
95	93/7	G39	3 d,h	2,1797
96	94/5	G39	2 b,c	2,0463
97	96	G109	2 a,d	3,9633
98	99/1	G131	2 f,g,h	3,4631
99	101/2	G140	2 g,h	1,8403
100	110/1	G16	4 a	2,2434
101	110/3	G40	4 a	0,6759
102	111	G34	2 i	4,2909
103	112/1	G13	2 j	2,0065
104	112/2	G22	2 j	0,8758
105	113/1	G22	2 k	1,9215
106	113/2	G8	2 j,k,l,m	3,0349
107	114/1	G122	4 b,c	0,7448
108	115/1	G40	4 b,c	2,4739
109	123/2	G106	3 gz	1,1041
110	123/3	G106	3 gz	3,2297
111	125/1	G43	5 g	1,6974
112	125/4	G43	5 f,g	5,8349
113	144/1	G48	4 j	0,9967
114	144/2	G127	4 j	1,1043
115	146	G28	4 l,n,o,r	3,6474
116	147/3	G16	4 g,h,i	1,6315
117	147/5	G11	4 d,f	2,0616
118	149/1	G41	4 l	1,6809
119	150	G42	4 m,s	2,2357
120	151	G12	4 m	5,8357
121	152/2	G90	4 p	3,6755
122	153	G37	4 p	3,3709
123	155/4	G117	4 p	1,3505
124	156	G11	4 t	2,6634
125	158/13	G90	4 k	3,0962
126	158/15	G90	4 k	1,7308
127	158/7	G17	4 w	0,9749
128	170/12	G95	5 m,o,p	3,4699
129	170/13	G153	5 n	4,7155
130	170/14	G115	5 n	4,3245
131	170/22	G142	5 s	3,5982
132	182	G9	5 i,k	1,1719
133	183	G14	5 i,k	0,9755
134	184	G21	5 i,k	6,0050
135	185	G81	5 j,l	12,2795
136	188/1	G39	5 h	3,6821
137	193/1	G115	5 a,b,c,d	3,2138
138	217/1	G21	5 r	1,1929
139	218/3	G25	5 r	0,8468
140	218/5	G100	5 r	0,6290
141	218/6	G39	5 r	0,6290
142	360/3	G17	4 k	4,2652

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	94/5	2,0463	Ls	VI	0.7832	0.0517	B040450011-102 -b -00	0,0517	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	123/2	1,1041	Ls	V	0.0303	0.0303	B040450011-103 -gz -00	0,9702	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	123/3	3,2297	Ls	V	0.9399	0.9399	B040450011-103 -gz -00	0,9702	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	93/6	1,0898	Ls	VI	0.1639	0.0103	B040450011-103 -h -00	0,0326	Rola.
INNE WYL	93/7	2,1797	Ls	VI	0.0762	0.0223	B040450011-103 -h -00	0,0326	Rola.
INNE WYL	93/5	1,0907	Ls	VI	0.3364	0.0182	B040450011-103 -l -00	0,0249	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	93/6	1,0898	Ls	VI	0.1639	0.0067	B040450011-103 -l -00	0,0249	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	52	0,5650	Ls	VI	0.385	0.088	B040450011-103 -t -00	0,0880	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	114/1	0,7448	Ls	VI	0.7448	0.0566	B040450011-104 -c -00	0,3572	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	115/1	2,4739	Ls	VI	1.0991	0.3006	B040450011-104 -c -00	0,3572	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	147/5	2,0616	Ls	VI	0.6367	0.1837	B040450011-104 -d -00	0,1837	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	147/3	1,6315	Ls	VI	0.6923	0.0625	B040450011-104 -i -00	0,0625	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	158/13	3,0962	Ls	VI	0.0126	0.0126	B040450011-104 -k -00	0,6225	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	158/15	1,7308	Ls	VI	0.194	0.194	B040450011-104 -k -00	0,6225	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	360/3	4,2652	Ls	VI	0.4159	0.4159	B040450011-104 -k -00	0,6225	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	170/12	3,4699	Ls	V	0.3134	0.2295	B040450011-105 -m -00	0,2295	Podwórko + staw.
INNE WYL	170/22	3,5982	Ls	IV	0.1584	0.1584	B040450011-105 -s -00	0,1584	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

Wykaz rozbieżności

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	-	-	-

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 (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzeczek 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 (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o 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	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -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	uprzątk.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