

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Praszczyki

Gmina: Panki

Powiat: Kłobucki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	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	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	65
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	66
10	Wykaz gruntów do zalesienia	67
11	Wykaz właścicieli	69
12	Wykaz działek	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	76
14	Wykaz skrótów	77

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Praszczyki**

Położonego w gminie **Panki** powiat **Kłobucki** województwo **Śląskie**

01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **44,1223 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **44,1223 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **44,0227 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **38,9945 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,0282 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,6947 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [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 01.01.2021r. do 31.12.2030r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **31,0982 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **32,3872 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,2890 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **31,0982 [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 **7,7625 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **7,5762 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **6,0367 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **44,1223** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **44,1223** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
44,1223	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 **44,1223** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	190	44,1223
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Wonicko-Wieluńskiej

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)	Wariant wilgotnościowy	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bśw	1-2	So	So 80, Brz i inne 20
BMśw	1, 2	So	So 80, Db i inne 20
BMw	1, 2	So	So 80, Św i inne 20
LMśw	1	Bk – So	So 60, Bk 30, Md i inne 10
LMśw	2	Db – So	So 60, Db 30, Jd i inne 10
LMśw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	1,2	Db – So	So 50, Db 30, Jd i inne 20
LMw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMB	1	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	1	Db – Bk	Bk 50, Db 30, Jd i inne 20
Lśw	2	Bk – Db	Db 50, Bk 30. Jd i inne 20
Lśw*	1, 2	Jd	Jd 70, Bk i inne 30
Lw	1, 2	Db	Db 70, Jw. I inne 30
Lł	1	Js – Db	Db 50, Js 30, i inne 20
Ol	1,2,3	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	1	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	33,7448
BMŚW	7,2071
OL	1,3708
BMW	1,1885

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	0,3153
BS	0,1936
INNE	0,0996
LŁ	0,0026

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
2020	1560	1255	1293	39	1332

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **838 m³** grubizny brutto
- **729 m³** grubizny netto

na powierzchni **31,0982 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

W przypadku 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 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 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7347	2357,0	838	11,41	35,55

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	f
POPR	4	c
POPR	4	px
POPR	4	tx
POPR	6	l
POPR	6	o
ODN-ZRB	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	g
ODN-ZRB	4	xx
ODN-ZRB	6	c
ODN-ZRB	6	d
ODN-ZRB	6	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	h
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	4	zx
ODN-ZŁOŻ	4	by
ODN-LUK	4	o
ODN-LUK	4	ox
ODN-LUK	4	rx
ODN-HAL	3	f
ODN-HAL	4	y
ODN-HAL	4	cx
ODN-HAL	4	jx
ODN-HAL	4	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	4	iy
CP	1	s
CP	4	c
CP	4	px
CP	4	tx
CP	6	o
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	y
AGROT	1	z
AGROT	1	bx
AGROT	1	cx
AGROT	1	fx
AGROT	2	c
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	h
AGROT	4	c
AGROT	4	f
AGROT	4	g
AGROT	4	o
AGROT	4	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	cx
AGROT	4	jx
AGROT	4	nx
AGROT	4	ox
AGROT	4	px
AGROT	4	rx
AGROT	4	tx
AGROT	4	xx
AGROT	4	zx
AGROT	4	by
AGROT	4	iy
AGROT	6	c
AGROT	6	d
AGROT	6	f
AGROT	6	h
AGROT	6	l
AGROT	6	o

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.*

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	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)	176						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
SO	5,0596		0,4478	0,8412	0,3897	9,4823	9,4052	2,7442	6,9877	0,6208	2,6068		0,6614				34,1871	39,2467	
	38	1			44	1857	2180	787	2253	133	503		91				7850	7888	
MD					0,1974												0,1974	0,1974	
					17												17	17	
DB			0,1490	0,1214	0,3814				0,2148								0,8666	0,8666	
			1	1	35				31								67	67	
OL				0,0841	0,3704	0,3504	0,1344	0,7071	0,3711	0,0899							2,1074	2,1074	
				7	50	54	33	142	102	18							407	407	
BRZ			0,0985			0,1217	0,1558	0,2817		0,2655	0,5637						1,4869	1,4869	
			5			24	24	51		53	87						245	245	
AK								0,1491									0,1491	0,1491	
								19									19	19	
Razem	5,0596		0,4478	1,0887	0,7926	10,2341	9,8773	3,0344	8,3404	0,9919	2,9622	0,5637	0,6614				38,9945	44,0541	
	38	1		6	69	1942	2259	844	2496	235	574	87	91				8605	8643	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0682
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:	5,0596		0,4478	1,0887	0,7926	10,2341	9,8773	3,0344	8,3404	0,9919	2,9622	0,5637	0,6614				38,9945	44,0541	
	38	1		6	69	1942	2259	844	2496	235	574	87	91				8605	8643	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,0503															0,0503		
BMW	OL								0,1575	0,2612							0,4187		
									24	71							96		
BMW	BRZ							0,1558				0,5637					0,7195		
								24				87					112		
BMW	Razem	0,0503						0,1558	0,1575	0,2612		0,5637					1,1382		
								24	24	71		87					207		
BMŚW	SO	0,7203					1,9074	0,7141	1,3729	0,1133	0,7222		0,4982				5,3281		
		4					516	224	363	29	130		62				1325		
BMŚW	MD				0,1974												0,1974		
					17												17		
BMŚW	DB					0,1008			0,2148								0,3156		
						10			31								41		
BMŚW	BRZ				0,0985				0,2817		0,2655						0,6457		
					5				51		53						110		
BMŚW	Razem	0,7203			0,0985	0,1974	0,1008	1,9074	0,7141	1,8694	0,1133	0,9877	0,4982				6,4868		
		4			5	17	10	516	224	445	29	183	62				1492		
BS	SO					0,1936											0,1936		
						2											2		
BS	Razem					0,1936											0,1936		
						2											2		
BŚW	SO	4,2890		0,4478	0,8412	0,3897	9,2887	7,4978	2,0301	5,6148	0,5075	1,8846	0,1632				28,6654		
		34	1			44	1855	1664	563	1890	104	373	29				6523		
BŚW	DB				0,1490	0,1214	0,2806										0,5510		
					1	1	25										27		
BŚW	BRZ							0,1217									0,1217		
								24									24		
BŚW	AK								0,1491								0,1491		
									19								19		
BŚW	Razem	4,2890		0,4478	0,9902	0,5111	9,5693	7,6195	2,0301	5,7639	0,5075	1,8846	0,1632				29,4872		
		34	1		1	44	1880	1688	563	1908	104	373	29				6593		
LMW	OL								0,1344	0,1809							0,3153		
									33	53							86		
LMW	Razem								0,1344	0,1809							0,3153		
									33	53							86		
Lł	OL							0,0026									0,0026		
Lł	Razem							0,0026									0,0026		
OL	OL				0,0841	0,3704	0,3478		0,3687	0,1099	0,0899						1,3708		
					7	50	54		65	31	18						225		
OL	Razem				0,0841	0,3704	0,3478		0,3687	0,1099	0,0899						1,3708		
					7	50	54		65	31	18						225		
Ogółem	SO	5,0596		0,4478	0,8412	0,3897	9,4823	9,4052	2,7442	6,9877	0,6208	2,6068	0,6614				34,1871		
		38	1			44	1857	2180	787	2253	133	503	91				7850		
Ogółem	MD				0,1974												0,1974		
					17												17		

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			0,1490	0,1214	0,3814			0,2148								0,8666	0,8666	
				1	1	35			31								67	67	
Ogółem	OL				0,0841	0,3704	0,3504	0,1344	0,7071	0,3711	0,0899						2,1074	2,1074	
					7	50	54	33	142	102	18						407	407	
Ogółem	BRZ			0,0985			0,1217	0,1558	0,2817		0,2655	0,5637					1,4869	1,4869	
				5			24	24	51		53	87					245	245	
Ogółem	AK								0,1491								0,1491	0,1491	
									19								19	19	
Ogółem	Razem	5,0596		0,4478	1,0887	0,7926	10,2341	9,8773	3,0344	8,3404	0,9919	2,9622	0,5637	0,6614			38,9945	44,0541	
		38	1		6	69	1942	2259	844	2496	235	574	87	91			8605	8643	
OGÓŁEM:		5,0596		0,4478	1,0887	0,7926	10,2341	9,8773	3,0344	8,3404	0,9919	2,9622	0,5637	0,6614			38,9945	44,0541	
		38	1		6	69	1942	2259	844	2496	235	574	87	91			8605	8643	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		5,0596		0,4478	1,0887	0,7926	10,2341	9,8773	3,0344	8,3404	0,9919	2,9622	0,5637	0,6614			38,9945	44,0541	
		38	1		6	69	1942	2259	844	2496	235	574	87	91			8605	8643	

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 na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,1429	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G249	DRZEW	OL	8	75	0,8		22	III	288	4	3,98 0,57	IB	0,1429	41	32			
				BRZ	2	75								ODN-ZRB	0,1429					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,1429					
														AGROT	0,1429					
1-b	0,0876	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G136	DRZEW	SO	8	70	0,7		23	I	275	2	5,58 0,49	TP	0,0876	2	2			
				BRZ	2	70														
1-c	0,1183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102	DRZEW	OL	9	75	0,7		22	III	255	3	3,52 0,42	IB	0,1183	30	24			
				BRZ	1	75								ODN-ZRB	0,1183					
				SO	MJS	75								PIEL	0,1183					
				OL	MJS	40								AGROT	0,1183					
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				JRZ																
1-d	0,0196	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	BRZ	10	70	0,8		23	II	225	0	2,65 0,05	IB	0,0196	4	3			
				OL	MJS	70								ODN-ZRB	0,0196					
				SO	MJS	70								PIEL	0,0196					
			PODSZ	CZM			0,2							AGROT	0,0196					
				KRU																
				DB																
1-f	0,0985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	4	20	0,5		12	I	55	1	4,09 0,40	POPR	0,0492					
				OL	3	20								AGROT	0,0492					
				DB	2	20								PIEL	0,0492					
				SO	1	20								TW	0,0985					
				DB	MJS	50														
1-g	0,1575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G135, G240	DRZEW	OL	8	70	0,4		22	III	155	2	2,26 0,36	IIBU	0,1575	24	19			
				BRZ	1	70								ODN-ZŁOŻ	0,1575					
				SO	1	70								PIEL	0,1575					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1575					
			PODSZ	CZM			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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																
				DB																
1-h	0,0935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G240, G80	DRZEW	OL	10	70	0,6		22	III	200	2	2,91 0,27	IVDU	0,0935	19	15			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,0935					
				DB	MJS	40								PIEL	0,0935					
			PODSZ	CZM			0,2							AGROT	0,0935					
				DB																
1-i	0,0874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G91	DRZEW	OL	10	70	0,9		24	II	388	3	5,21 0,46	IVDU	0,0874	34	27			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,0874					
				SO	MJS	70								PIEL	0,0874					
			PODSZ	BEZ.C			0,2							AGROT	0,0874					
				KRU																
				DB																
				JRZ																
1-j	0,1344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G282	DRZEW	OL	8	60	0,8		21	III	245	3	4,44 0,60	IVDU	0,1344	33	26			
				BRZ	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,1344					
				SO	MJS	60								PIEL	0,1344					
				TP	MJS	60								AGROT	0,1344					
			PODSZ	KRU			0,2													
				JRZ																
				CZM																
1-k	0,1574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G80, G91	DRZEW	SO	10	70	0,8		24	I	312	5	6,33 1,00	TP	0,1574	5	4			
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	70														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				CZM																

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-l	0,1471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G282	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	323	5	6,56 0,96	TP	0,1471	5	4			
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
1-m	1,1699	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102, G136	DRZEW	SO	3	85	0,7		20	III	200	23	3,39 3,96	IB	1,1699	234	199			
				SO	2	70								ODN-ZRB	1,1699					
				DB	2	65								PIEL	1,1699					
				BRZ	1	85								AGROT	1,1699					
				BRZ	1	70														
				DB	1	45														
				PODR	DB	10	20	0,2		4	IV									
				PODSZ	JRZ			0,3												
				DB																
1-n	0,1850	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G249	DRZEW	SO	9	32	0,9		12	I	172	3	10,16 1,88	TW	0,1850	4	4			
				DB	1	32														
				BRZ	MJS	32														
1-o	0,5241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	15	6,40 3,35	TP	0,5241	17	14			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	KRU			0,3												
				DB																
				JRZ																
				CZM																
1-p	0,0722	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G99	DRZEW	SO	6	65	0,2		20	II	55	0	1,28 0,09	PŁAZ	0,0722	4	3			
				BRZ	2	65								ODN-ZRB	0,0722					
				OL	2	65								AGROT	0,0722					
				PODSZ	KRU			0,3						PIEL	0,0722					
				CZM																
				JRZ																

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-r	0,0735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G260, G299, G60	DRZEW	SO	10	85	0,6		22	II	200	1	3,24 0,24	IB	0,0735	15	13			
				BRZ	MJS	85							ODN-ZRB	0,0735						
				DB	MJS	40							PIEL	0,0735						
			PODSZ	KRU			0,3						AGROT	0,0735						
				JRZ																
				CZM																
1-s	0,2859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G249	DRZEW	SO	6	13	0,8		4	II				CP	0,2859					
				BRZ	2	13														
				MD	2	13														
				DB	MJS	13														
1-t	0,0638	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65																		
1-w	0,2655	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	6	85	0,6		23	II	200	5	1,47 0,39	IB	0,2655	53	44			
				SO	2	85								ODN-ZRB	0,2655					
				SO	1	100								PIEL	0,2655					
				DB	1	85								AGROT	0,2655					
			PODR	DB	10	30	0,1		10	II										
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				JRZ																
1-x	0,4567	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135, G287	DRZEW	SO	10	70	0,5		22	I	200	9	4,06 1,85	TP	0,4567	8	7			
				SO	MJS	110														
				DB	MJS	70														
			PODR	DB	10	25	0,1		7	III										
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				DB																
1-y	0,4982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G240	DRZEW	SO	5	110	0,4		20	III	125	6	1,42 0,71	IIBU	0,4982	62	52			
				DB	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,4982					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	60								PIEL	0,4982					
				BRZ	1	60								AGROT	0,4982					
				BRZ	1	80														
			PODSZ	JRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
1-z	0,3519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G150, G282	DRZEW	SO	8	90	0,6		21	III	178	6	2,77 0,98	IB	0,3519	63	53			
				DB	2	90								ODN-ZRB	0,3519					
				DB	MJS	40								PIEL	0,3519					
				SO	MJS	110								AGROT	0,3519					
1-ax	0,1296	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138, G80	DRZEW	DB	8	70	0,6		20	III	155	2	4,34 0,56	TP	0,1296	1	1			
				SO	2	80														
				BRZ	MJS	70														
			PODR	DB	10	25	0,1		6	III										
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				JRZ																
1-bx	0,1205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G91	DRZEW	SO	7	90	0,5		20	III	145	2	2,26 0,27	IB	0,1205	17	14			
				DB	2	70								ODN-ZRB	0,1205					
				BRZ	1	70								PIEL	0,1205					
				DB	MJS	90								AGROT	0,1205					
				DB	MJS	50														
1-cx	0,1616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G250, G88	DRZEW	SO	8	90	0,7		21	III	200	3	3,12 0,50	IB	0,1616	32	27			
				DB	1	90								ODN-ZRB	0,1616					
				BRZ	1	90								PIEL	0,1616					
			PODR	DB	10	25	0,2		6	III				AGROT	0,1616					
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				CZM																

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-dx	0,0852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G216	DRZEW	DB	7	70	0,5		20	III	125	1	3,50 0,30	TP	0,0852	1	1			
				BRZ	2	70														
				SO	1	70														
				DB	MJS	90														
1-fx	0,1558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G237	DRZEW	BRZ	6	55	0,6		20	II	155	2	2,94 0,46	IB	0,1558	24	20			
				OL	4	55								ODN-ZRB	0,1558					
														PIEL	0,1558					
														AGROT	0,1558					
1-gx	0,0659	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237																		
2-a	0,4326	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102, G136, G236	ZADRZE W	OL		80			21	III	10	0								
2-b	0,0865	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48																		
2-c	0,0899	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G48, G49	DRZEW	OL	5	90	0,5		22	III	200	2	2,34 0,21	IVDU	0,0899	18	14			
				OL	4	70								ODN-ZŁOŻ	0,0899					
				TP	1	60								PIEL	0,0899					
														AGROT	0,0899					
2-d	0,2023	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135, G89																		
2-f	0,0841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135, G49, G89	DRZEW	OL	3	30	0,5		15	III	88	1	3,78 0,32	TW	0,0841	1	1			
				TP	3	30														
				OL	3	70														
				WB	1	30														
2-g	0,1810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G228, G91	DRZEW	OL	5	65	0,6		21	III	200	4	3,24 0,59	IVDU	0,1810	36	28			
				OL	3	95								ODN-ZŁOŻ	0,1810					
				OL	2	45								PIEL	0,1810					
														AGROT	0,1810					
2-h	0,5637	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	7	95	0,6		21	III	155	9	0,86 0,49	IB	0,5637	87	73			

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
		REJ: G127, G281, G73, G88		OL	2	95								ODN-ZRB	0,5637					
				SO	1	95								PIEL	0,5637					
				OL	MJS	55								AGROT	0,5637					
2-i	0,0503	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G177																		
2-j	0,2532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	60	0,9		21	I	312	8	7,64 1,93	TP	0,2532	9	8			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
2-k	0,1675	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G121, G223	DRZEW	SO	10	90	0,6		18	III	178	3	2,77 0,46	IB	0,1675	30	25			
														ODN-ZRB	0,1675					
														PIEL	0,1675					
														AGROT	0,1675					
2-l	0,1220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156	DRZEW	SO	10	55	1,0		20	I	345	4	9,41 1,15	TP	0,1220	5	4			
				BRZ	MJS	55														
				AK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
3-a	0,2438	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G16, G38	DRZEW	SO	10	55	0,9		20	I	288	7	7,85 1,91	TP	0,2438	8	7			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				CZM																
3-b	0,1133	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	255	3	4,91 0,56	IB	0,1133	29	25			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,1133					
				DB	MJS	75								PIEL	0,1133					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1133					
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				CZM																

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
				LSZ																
3-c	0,2621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G153, G2	DRZEW	BRZ	10	65	0,6		22	II	178	5	2,45 0,64	IB	0,2621	47	39			
				SO	MJS	65								ODN-ZRB	0,2621					
				DB	MJS	65								PIEL	0,2621					
				DB	MJS	40								AGROT	0,2621					
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				DB																
				BRZ																
3-d	0,1825	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G278	ZADRZE W	SO		48			19	I	3	0								
3-f	0,3120	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G148, G25	PODSZ	BRZ			0,5							ODN-HAL	0,3120					
				CZM										AGROT	0,3120					
				KRU										PIEL	0,3120					
				DB																
3-g	0,0436	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187																		
3-h	0,0147	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G187	DRZEW	SO	10	85	0,6		23	II	200	0	3,24 0,05	IB	0,0147	3	3			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,0147					
														PIEL	0,0147					
														AGROT	0,0147					
3-i	0,0026	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	OL	10	45	0,7		18	III	178	0	4,69 0,01	TP	0,0026					
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
3-Lz	0,0672	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G278																		
4-a	0,5776	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G290, G291, G292, G45	ZADRZE W	SO		30			8	III	2	0								
4-b	1,0325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19, G239, G271, G7	DRZEW	SO	10	50	0,6		19	I	200	21	6,15 6,35	TP	1,0325	21	18			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				JRZ																
4-c	0,3709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	15	0,5		5	II			1,68 0,62	POPR	0,1854					
				BRZ	MJS	15								AGROT	0,1854					
				DB	MJS	15								PIEL	0,1854					
														CP	0,3709					
4-d	1,1421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31, G6	DRZEW	SO	10	50	1,0		18	I	312	36	9,60 10,96	TP	1,1421	43	37			
				BRZ	MJS	50														
4-f	0,7545	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1, G153	DRZEW	SO	10	50	0,1		17	II	37	3	1,23 0,93	PŁAZ	0,7545	28	24			
			PODSZ	SO			0,4							ODN-ZRB	0,7545					
				BRZ										AGROT	0,7545					
				CZM										PIEL	0,7545					
4-g	0,4121	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2, G32	DRZEW	SO	10	75	0,6		20	II	200	8	3,85 1,59	IB	0,4121	82	70			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,4121					
			PODSZ	SO			0,4							PIEL	0,4121					
				BRZ										AGROT	0,4121					
				CZM																
				KRU																
4-h	2,6516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G101, G102, G12, G153, G2, G32, G48, G79	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	345	91	7,66 20,32	TP	2,6516	101	86			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				KRU																
4-i	0,8101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G135, G138, G49, G89, G91	DRZEW	SO	10	65	0,7		21	I	278	23	6,18 5,00	TP	0,8101	20	17			
				BRZ	MJS	65														
4-j	1,4668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G180, G219, G282, G56, G77, G90, G95	DRZEW	SO	10	65	0,9		21	I	345	51	7,66 11,24	TP	1,4668	56	48			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,1													
				CZM																

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	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB																		
4-k	0,1008	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G208	DRZEW	DB	10	35	0,6		15	I	100	1	5,73 0,58	TW	0,1008	1	1					
4-l	0,2934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G78	DRZEW	SO	10	45	0,7		17	I	200	6	7,07 2,07	TP	0,2934	6	5					
				BRZ	MJS	45																
				OL	MJS	45																
4-m	0,7483	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	SO	10	35	0,4		10	III	43	3	3,32 2,48	TW	0,7483	3	3					
				BRZ	MJS	35																
4-n	0,1214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	DB	10	25	0,7		7	III	7	0	3,19 0,39	TW	0,1214							
				SO	MJS	25																
4-o	2,2537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208	DRZEW	SO	10	40	0,8		16	I	200	45	8,33 18,76	TP	2,2537	59	52					
				BRZ	MJS	40									ODN-LUK	0,0901						
																PIEL	0,0901					
																AGROT	0,0901					
4-p	0,5491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208, G67	DRZEW	SO	10	40	0,9		16	I	225	12	9,37 5,14	TP	0,5491	16	14					
				BRZ	MJS	40																
4-r	0,0951	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	55	1,0		20	I	345	3	9,41 0,89	TP	0,0951	4	3					
				BRZ	MJS	55																
				PODSZ	KRU			0,1														
					DB																	
4-s	0,1936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G208	DRZEW	SO	10	40	0,4		6	V	12	0	1,99 0,38	TP	0,1936							
4-t	0,3854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G208	DRZEW	SO	10	40	0,5		12	II	100	4	4,65 1,79	TP	0,3854	3	3					
				BRZ	MJS	40																
4-w	4,5665	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G184, G203, G204, G235, G58, G60, G81, G99	DRZEW	SO	10	40	0,9		16	I	225	103	9,37 42,77	TP	4,5665	134	118					
				BRZ	MJS	40																
4-x	0,1125	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15																				

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
4-y	0,0700	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49	PODSZ	KRU			0,5							ODN-HAL	0,0700						
				CZM										AGROT	0,0700						
				BRZ										PIEL	0,0700						
4-z	0,2202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	5	45	0,9		20	IA	312	7	10,40 2,29	TP	0,2202	8	7				
				BRZ	5	45															
				DB	MJS	45															
4-ax	0,2206	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G99	DRZEW	SO	10	45	0,7		20	IA	245	5	8,16 1,80	TP	0,2206	5	4				
			PODSZ	KRU			0,3														
				CZM																	
4-bx	0,3522	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	50	0,5		18	I	155	5	4,77 1,68	TP	0,3522	4	3				
4-cx	0,4974	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71	PODSZ	CZM			0,5							ODN-HAL	0,4974						
				DB										AGROT	0,4974						
				KRU										PIEL	0,4974						
				BRZ																	
4-dx	0,5702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208	DRZEW	SO	10	40	1,0		16	I	255	15	10,62 6,05	TP	0,5702	19	17				
			PODSZ	JAŁ			0,1														
4-fx	0,5470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G218, G67	DRZEW	SO	10	42	0,8		18	IA	255	14	9,33 5,11	TP	0,5470	17	15				
				BRZ	MJS	42															
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				KRU																	
				CZM																	
4-gx	1,0433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G203	DRZEW	SO	8	45	0,5		17	I	135	14	4,77 4,98	TP	1,0433	10	9				
				BRZ	2	45															
4-hx	0,1459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	SO	10	65	1,0		21	I	378	6	8,40 1,23	TP	0,1459	6	5				
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				DB	MJS	40															

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
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				JAŁ																
4-ix	0,4217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	65	1,0		21	I	375	16	8,33 3,51	TP	0,4217	17	14			
				BRZ	MJS	65														
4-jx	0,1628	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G87												ODN-HAL	0,1628					
														AGROT	0,1628					
														PIEL	0,1628					
4-kx	0,3485	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G113, G197, G22, G253, G5, G69	DRZEW	SO	10	45	0,5		17	I	145	5	5,12 1,79	TP	0,3485	4	3			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				CZM																
				JAŁ																
4-lx	1,3829	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65, G69, G93, G99	DRZEW	SO	10	45	1,0		16	II	225	31	8,70 12,04	TP	1,3829	37	33			
				BRZ	MJS	45														
4-mx	0,4931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152, G78, G90	DRZEW	SO	10	45	1,0		17	I	288	14	10,18 5,02	TP	0,4931	17	15			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
4-nx	0,6522	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71	PODSZ	CZM			0,5							ODN-HAL	0,6522					
				KRU										AGROT	0,6522					
				SO										PIEL	0,6522					
				BRZ																
4-ox	0,5503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G23, G35, G45, G5	DRZEW	SO	10	45	0,8		18	I	225	12	7,95 4,38	TP	0,5503	15	13			
				BRZ	MJS	45								ODN-LUK	0,0495					
				DB	MJS	45								PIEL	0,0495					
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,0495					
				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
				JRZ																
				CZM																
4-px	0,4478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G32, G6	DRZEW	SO	7	10	0,5		3	II				PRZEST	0,4478	1	1			
				BRZ	3	10								POPR	0,2239					
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,2239					
				CZM										PIEL	0,2239					
			PRZES	SO		45			18	I	1	0		CP	0,4478					
4-rx	0,8762	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G12, G153, G16, G2, G79	DRZEW	SO	10	50	0,8		19	I	255	22	7,85 6,87	TP	0,8762	27	23			
				BRZ	MJS	50								ODN-LUK	0,1139					
			PODSZ	JAŁ			0,2							PIEL	0,1139					
				KRU										AGROT	0,1139					
				DB																
				BRZ																
4-sx	0,1420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	SO	10	55	0,9		17	II	245	3	7,12 1,01	TP	0,1420	4	4			
4-tx	0,1155	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G257	DRZEW	SO	10	15	0,5		3	II			1,68 0,19	POPR	0,0578					
														AGROT	0,0578					
														PIEL	0,0578					
														CP	0,1155					
4-wx	0,1144	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G101	DRZEW	SO	10	45	0,8		17	I	225	3	7,95 0,91	TP	0,1144	3	3			
				BRZ	MJS	45														
4-xx	0,1422	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G48, G49	DRZEW	SO	10	45	0,1		17	I	43	1	1,52 0,22	PŁAZ	0,1422	6	5			
			PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,1422					
				CZM										AGROT	0,1422					
				KRU										PIEL	0,1422					
				ŚW																
4-yx	0,5904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G220, G282, G57, G61, G80, G86, G88, G91, G95	DRZEW	SO	10	47	0,8		21	IA	288	17	9,06 5,35	TP	0,5904	20	17			
				BRZ	MJS	47														
				OL	MJS	47														

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
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
4-zx	0,1099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113, G197, G253, G69	DRZEW	OL	10	75	0,6		24	II	278	3	3,56 0,39	IVDU	0,1099	31	24			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,1099					
														PIEL	0,1099					
														AGROT	0,1099					
4-ay	0,2860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	55	1,0		18	II	276	8	8,02 2,29	TP	0,2860	9	8			
				BRZ	MJS	55														
4-by	0,1877	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1, G32, G5, G6	DRZEW	OL	10	70	0,4		22	III	155	3	2,26 0,42	IVDU	0,1877	29	23			
				OL	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,1877					
			PODSZ	BEZ.C			0,4							PIEL	0,1877					
				CZM										AGROT	0,1877					
				KRU																
4-cy	0,3478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G12, G153, G16, G2, G257, G48, G49, G5, G79	DRZEW	OL	6	50	0,6		20	III	155	5	3,58 1,24	TP	0,3478	4	3			
				OL	4	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				JRZ																
				BEZ.C																
4-dy	0,1974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1	DRZEW	MD	9	30	0,6		14	II	85	2	5,43 1,07	TW	0,1974	1	1			
				SO	1	30														
4-fy	0,0815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G282, G80, G91	DRZEW	OL	10	40	0,6		17	III	136	1	4,15 0,34	TP	0,0815	1	1			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BEZ.C																

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																
4-gy	0,1118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G81	DRZEW	SO	10	45	1,0		17	I	288	3	10,18 1,14	TP	0,1118	4	4			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				KRU																
4-hy	0,0892	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G57, G86, G95	DRZEW	OL	10	40	0,6		17	III	135	1	4,12 0,37	TP	0,0892	1	1			
			PODSZ	KRU			0,2													
				BEZ.C																
				CZM																
4-iy	0,0314	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	15	0,3		4	II			1,01 0,03	ODN-HAL	0,0314					
														AGROT	0,0314					
														PIEL	0,0314					
4-jy	0,1997	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	OL	10	40	0,6		17	III	135	3	4,12 0,82	TP	0,1997	2	2			
				SO	MJS	40														
4-ky	0,0487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	1	5,93 0,29	TP	0,0487	1	1			
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
4-ly	0,0305	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	40	0,7		17	I	178	1	7,41 0,23	TP	0,0305	1	1			
4-Lz	0,0324	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90																		
5-a	0,3897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	SO	7	29	0,7		11	I	112	4	7,91 3,08	TW	0,3897	6	5			
				BRZ	3	29														
				MD	MJS	29														
5-b	0,0832	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153																		
6-a	0,2806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G33, G5	DRZEW	DB	4	40	0,6		16	II	88	2	4,70 1,32	TP	0,2806	2	2			
				DB	2	60														
				SO	1	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
				BRZ	1	60														
				AK	1	60														
				SO	1	30														
6-b	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	6	60	0,7		21	I	245	7	6,00 1,68	TP	0,2800	7	6			
				BRZ	3	60														
				DB	1	80														
6-c	0,0954	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G20, G22	DRZEW	SO	10	75	0,8		18	III	225	2	4,55 0,43	IB	0,0954	21	18			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	0,0954					
														PIEL	0,0954					
														AGROT	0,0954					
6-d	0,1632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113, G20	DRZEW	SO	10	120	0,6		21	III	178	3	1,72 0,28	IB	0,1632	29	24			
				DB	MJS	80								ODN-ZRB	0,1632					
				DB	MJS	60								PIEL	0,1632					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,1632					
6-f	0,5472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G128, G197, G253	DRZEW	SO	10	90	0,7		20	III	200	11	3,12 1,71	IB	0,5472	109	92			
				DB	MJS	90								ODN-ZRB	0,5472					
				BRZ	MJS	90								PIEL	0,5472					
			PODSZ	JAŁ			0,3							AGROT	0,5472					
				SO																
				DB																
				CZM																
6-g	1,3221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G5	DRZEW	SO	8	55	0,9		20	I	288	38	7,85 10,38	TP	1,3221	46	40			
				SO.K	2	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	70														
6-h	0,1491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G5	DRZEW	AK	7	70	0,6		20	III	126	2	1,39 0,21	IB	0,1491	19	15			
				DB	2	70								ODN-ZRB	0,1491					
				BRZ	1	70								PIEL	0,1491					
														AGROT	0,1491					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
6-i	0,1043	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33																			
6-j	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G213, G35	DRZEW	SO	10	70	0,8		20	II	255	2	5,38 0,38	TP	0,0700	2	2				
				BRZ	MJS	70															
				DB	MJS	70															
6-k	0,1217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	10	50	0,8		20	II	200	2	4,47 0,54	TP	0,1217	2	2				
				DB	MJS	50															
				SO	MJS	50															
6-l	0,1490	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	DB	3	20	0,6		7	II	7	0	3,79 0,56	POPR	0,0596						
				BRZ	3	20									AGROT	0,0596					
				SO	2	20										PIEL	0,0596				
				DB	1	70										TW	0,1490				
				SO	1	70															
6-m	0,0863	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G197	DRZEW	SO	10	50	0,8		18	I	255	2	7,85 0,68	TP	0,0863	3	3				
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	80															
6-n	0,2165	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G23																			
6-o	0,0689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G253	DRZEW	SO	10	15	0,5		5	II			1,68 0,12	POPR	0,0344						
															AGROT	0,0344					
																PIEL	0,0344				
																CP	0,0689				
6-p	0,0263	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, G197																			
6-r	0,0856	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G253																			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	5,0678	969	813
IIBU	0,6557	86	71
IVDU	0,8838	200	157
PŁAZ	0,9689	38	32
PRZEST	0,4478	1	1
TP	29,0240	822	714
TW	2,0742	16	15

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 gx	0,0659	INNE WYL
1 p	0,0722	PŁAZ
1 t	0,0638	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2019	
2 a	0,4326	INNE WYL
2 b	0,0865	INNE WYL
2 d	0,2023	INNE WYL
2 i	0,0503	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,7717	
3 d	0,1825	INNE WYL
3 f	0,3120	HAL
3 g	0,0436	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,5381	
4 a	0,5776	INNE WYL
4 cx	0,4974	HAL
4 f	0,7545	PŁAZ
4 iy	0,0314	HAL
4 jx	0,1628	HAL
4 nx	0,6522	HAL
4 x	0,1125	INNE WYL
4 xx	0,1422	PŁAZ
4 y	0,0700	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	3,0006	
5 b	0,0832	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0832	
6 i	0,1043	INNE WYL
6 n	0,2165	INNE WYL
6 p	0,0263	INNE WYL
6 r	0,0856	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,4327	
RAZEM:	4,5955	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G1	G1	274	LsV	4-f	PLAZ		SO	50	II	0,6293		23	PLAZ	0,6293	23/20		
													ODN-ZRB	0,6293			
													AGROT	0,6293			
		338	LsV	4-px	D-STAN		SO	10	II	0,3015			0	PIEL	0,6293	1/1	
														PRZEST	0,3015		
														POPR	0,1507		
		341	LsV	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,3282			84	AGROT	0,1507	10/9	
														PIEL	0,1507		
														CP	0,3015		
			LsVI	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0226			6	TP	0,3282	1/1	
														ODN-LUK	0,0427		
														PIEL	0,0427		
				4-by	D-STAN		OL	70	III	0,1244			19	AGROT	0,0226	19/15	
														IVDU	0,1244		
														ODN- ZŁOŻ	0,1244		
366	LsV	4-jy	D-STAN		OL	40	III	0,1997			27	PIEL	0,1244	2/2			
												TP	0,1997				
												AGROT	0,1244				
386/2	LsV	3-i	D-STAN		OL	45	III	0,0026			0	TW	0,1974	1/1			
												TP	0,0026				
Razem:										1,8057		177			57 / 49		
G2	G2	276	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,2224		77	TP	0,2224	8/7		
				4-g	D-STAN		SO	75	II	0,2626			53	IB	0,2626	52/45	
		343	LsV	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,1300			33	ODN-ZRB	0,2626	4/3	
														PIEL	0,2626		
														AGROT	0,2626		
			LsVI	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0058			1	TP	0,1300		
														ODN-LUK	0,0169		
														PIEL	0,0169		
		384	LsVI	3-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1615			29	AGROT	0,0169	29/24	
														TP	0,0352		
														IB	0,1615		
														ODN-ZRB	0,0008		
														PIEL	0,0008		
														AGROT	0,0008		
		Razem:								0,8175			198			93 / 79	
G5	G5	330/1	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0685		10	TP	0,0685	1/1		
				4-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1205			27	TP	0,1205	3/3	
														ODN-LUK	0,0108		
														PIEL	0,0108		
Razem:																	

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
		440/3	LsVI	4-by	D-STAN		OL	70	III	0,0079		1	IVDU	0,0079	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		
				4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0069		1	TP	0,0069		
		490	LsV	6-a	D-STAN		DB	40	II	0,0159		1	TP	0,0159		
				6-g	D-STAN		SO	55	I	0,7607		219	TP	0,7607	26/23	
				6-h	D-STAN		AK	70	III	0,1491		19	IB	0,1491	19/15	
													ODN-ZRB	0,1491		
													PIEL	0,1491		
													AGROT	0,1491		
Razem:										1,1295		279			50 / 43	
G6	G6	270	LsV	4-d	D-STAN		SO	50	I	0,2952		92	TP	0,2952	11/10	
		339	LsV	4-px	D-STAN		SO	10	II	0,0771		0	PRZEST	0,0771		
													POPR	0,0386		
													AGROT	0,0386		
													PIEL	0,0386		
													CP	0,0771		
			LsVI	4-px	D-STAN		SO	10	II	0,0061		0	PRZEST	0,0061		
													POPR	0,0030		
													AGROT	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													CP	0,0061		
				4-by	D-STAN		OL	70	III	0,0320		5	IVDU	0,0320	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
Razem:										0,4104		97			16 / 14	
G7	G7	268/2	LsV	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,2115		42	TP	0,2115	4/4	
Razem:										0,2115		42			4 / 4	
G11	G11	337	LsV	4-ox	D-STAN		SO	45	I	0,0505		11	TP	0,0505	1/1	
													ODN-LUK	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
Razem:										0,0505		11			1 / 1	
G12	G12	278	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,3386		117	TP	0,3386	13/11	
		345	LsVI	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0801		20	TP	0,0801	2/2	
													ODN-LUK	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
				4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0304		5	TP	0,0304		
		382	LsVI	3-a	D-STAN		SO	55	I	0,1585		46	TP	0,1585	5/5	
Razem:										0,6076		188			20 / 18	
G15	G15	269	LsV	4-x	INNE WYL			0		0,1125		0				
				4-c	D-STAN		SO	15	II	0,3709		0	POPR	0,1855		
													AGROT	0,1855		
													PIEL	0,1855		
													CP	0,3709		

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:										0,4834		0			0 / 0	
G16	G16	344	LsV	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0952		24	TP	0,0952	3/2	
													ODN-LUK	0,0124		
													PIEL	0,0124		
			LsVI	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0037		1	AGROT	0,0124		
													TP	0,0037		
													ODN-LUK	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
				4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0348		5	TP	0,0348		
		383	LsVI	3-b	D-STAN		SO	75	II	0,1133		29	IB	0,1133	29/25	
													ODN-ZRB	0,1133		
													PIEL	0,1133		
													AGROT	0,1133		
				3-a	D-STAN		SO	55	I	0,0583		17	TP	0,0583	2/2	
Razem:										0,3053		76			34 / 29	
G17	G17	492	LsV	6-l	D-STAN		DB	20	II	0,1490		1	POPR	0,0596		
													AGROT	0,0596		
													PIEL	0,0596		
													TW	0,1490		
				6-n	INNE WYL			0		0,0776		0				
Razem:										0,2266		1			0 / 0	
G18	G18	309	LsV	4-l	D-STAN		SO	45	I	0,1524		30	TP	0,1524	3/3	
Razem:										0,1524		30			3 / 3	
G19	G19	268/1	LsV	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,2288		46	TP	0,2288	5/4	
Razem:										0,2288		46			5 / 4	
G20	G20	494/1	LsV	6-d	D-STAN		SO	120	III	0,0587		10	IB	0,0587	10/9	
													ODN-ZRB	0,0587		
													PIEL	0,0587		
													AGROT	0,0587		
				6-c	D-STAN		SO	75	III	0,0299		7	IB	0,0299	7/6	
													ODN-ZRB	0,0299		
													PIEL	0,0299		
													AGROT	0,0299		
Razem:										0,0886		17			17 / 15	
G22	G22	332	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0565		8	TP	0,0565	1/0	
		493	LsV	6-c	D-STAN		SO	75	III	0,0456		10	IB	0,0456	10/9	
													ODN-ZRB	0,0456		
													PIEL	0,0456		
													AGROT	0,0456		
Razem:										0,1021		18			11 / 9	
G23	G23	333	LsV	4-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1445		33	TP	0,1445	4/3	
													ODN-LUK	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		491	LsV	6-n	INNE WYL			0		0,1389		0				
				6-k	D-STAN		BRZ	50	II	0,1217		24	TP	0,1217	2/2	
				6-g	D-STAN		SO	55	I	0,5614		162	TP	0,5614	20/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,9665		219			26 / 22	
G25	G25	387	LsV	3-f	HAL			0		0,2220		0	ODN-HAL	0,2220		
													AGROT	0,2220		
													PIEL	0,2220		
Razem:										0,2220		0			0 / 0	
G31	G31	271	LsV	4-d	D-STAN		SO	50	I	0,8469		264	TP	0,8469	32/27	
Razem:										0,8469		264			32 / 27	
G32	G32	277	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,1251		43	TP	0,1251	5/4	
				4-g	D-STAN		SO	75	II	0,1495		30	IB	0,1495	30/25	
													ODN-ZRB	0,1495		
													PIEL	0,1495		
													AGROT	0,1495		
		340	LsV	4-px	D-STAN		SO	10	II	0,0587		0	PRZEST	0,0587		
													POPR	0,0294		
													AGROT	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													CP	0,0587		
			LsVI	4-px	D-STAN		SO	10	II	0,0044		0	PRZEST	0,0044		
													POPR	0,0022		
													AGROT	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													CP	0,0044		
				4-by	D-STAN		OL	70	III	0,0234		4	IVDU	0,0234	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0234		
													PIEL	0,0234		
													AGROT	0,0234		
Razem:										0,3611		77			39 / 32	
G33	G33	488	LsV	6-a	D-STAN		DB	40	II	0,2647		23	TP	0,2647	2/2	
				6-i	INNE WYL			0		0,1043		0				
Razem:										0,3690		23			2 / 2	
G35	G35	335	LsV	4-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1195		27	TP	0,1195	3/3	
													ODN-LUK	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		486/2	LsV	6-j	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,1795		42			5 / 5	
G36	G36	484/1	LsIV	6-b	D-STAN		SO	60	I	0,2800		69	TP	0,2800	7/6	
Razem:										0,2800		69			7 / 6	
G38	G38	381/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	55	I	0,0270		8	TP	0,0270	1/1	
Razem:										0,0270		8			1 / 1	
G45	G45	266/4	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0729		0				
		266/5	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0727		0				
		266/6	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0723		0				
		266/7	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0782		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
		336	LsV	4-ox	D-STAN		SO	45	I	0,1153		26	TP	0,1153	3/3	
													ODN-LUK	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
Razem:										0,4114		26			3 / 3	
G48	G48	283	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,3061		106	TP	0,3061	12/10	
		350	LsV	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0047		1	TP	0,0047		
				4-xx	PLAZ		SO	45	I	0,0704		3	PLAZ	0,0704	3/2	
													ODN-ZRB	0,0704		
													AGROT	0,0704		
													PIEL	0,0704		
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0330		5	TP	0,0330		
		56	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,0985		5	POPR	0,0492		
													AGROT	0,0492		
													PIEL	0,0492		
													TW	0,0985		
		57/2	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	85	II	0,2655		53	IB	0,2655	53/44	
													ODN-ZRB	0,2655		
													PIEL	0,2655		
													AGROT	0,2655		
		87	LsVI	2-b	INNE WYL			0		0,0865		0				
		88	LsVI	2-c	D-STAN		OL	90	III	0,0590		12	IVDU	0,0590	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0590		
													PIEL	0,0590		
													AGROT	0,0590		
Razem:										0,9237		185			80 / 65	
G49	G49	284	LsV	4-y	HAL			0		0,0700		0	ODN-HAL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
													PIEL	0,0700		
				4-i	D-STAN		SO	65	I	0,1560		43	TP	0,1560	4/3	
		351	LsV	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0066		1	TP	0,0066		
				4-xx	PLAZ		SO	45	I	0,0718		3	PLAZ	0,0718	3/3	
													ODN-ZRB	0,0718		
													AGROT	0,0718		
													PIEL	0,0718		
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0330		5	TP	0,0330		
		91	LsVI	2-c	D-STAN		OL	90	III	0,0309		6	IVDU	0,0309	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0309		
													PIEL	0,0309		
													AGROT	0,0309		
		92	LsVI	2-f	D-STAN		OL	30	III	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
Razem:										0,4183		63			14 / 12	
G56	G56	295	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,1606		55	TP	0,1606	6/5	
Razem:										0,1606		55			6 / 5	
G57	G57	362	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0628		18	TP	0,0628	2/2	
			LsVI	4-hy	D-STAN		OL	40	III	0,0280		4	TP	0,0280		
Razem:										0,0908		22			2 / 2	
G58	G58	200	LsVI	4-ay	D-STAN		SO	55	II	0,2860		79	TP	0,2860	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0951		33	TP	0,0951	4/3	
				4-w	D-STAN		SO	40	I	0,8866		199	TP	0,8866	26/23	
Razem:										1,2677		311			39 / 34	
G60	G60	19	LsV	1-r	D-STAN		SO	85	II	0,0180		4	IB	0,0180	4/3	
													ODN-ZRB	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		194	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,3296		74	TP	0,3296	10/9	
Razem:										0,3476		78			14 / 12	
G61	G61	358	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0420		12	TP	0,0420	1/1	
Razem:										0,0420		12			1 / 1	
G65	G65	182	LsVI	4-lx	D-STAN		SO	45	II	0,4788		108	TP	0,4788	13/11	
				4-z	D-STAN		SO	45	IA	0,2202		69	TP	0,2202	8/7	
		24/2	LsV	1-t	INNE WYL			0		0,0638		0				
				1-o	D-STAN		SO	65	I	0,5241		151	TP	0,5241	17/14	
Razem:										1,2869		327			38 / 32	
G67	G67	218	LsVI	4-bx	D-STAN		SO	50	I	0,3522		55	TP	0,3522	4/3	
				4-p	D-STAN		SO	40	I	0,2898		65	TP	0,2898	8/7	
				4-n	D-STAN		DB	25	III	0,1214		1	TW	0,1214		
		322	LsV	4-fx	D-STAN		SO	42	IA	0,2774		71	TP	0,2774	9/8	
		375	LsVI	4-ly	D-STAN		SO	40	I	0,0305		5	TP	0,0305	1/1	
				4-iy	HAL		SO	15	II	0,0314		0	ODN-HAL	0,0314		
													AGROT	0,0314		
													PIEL	0,0314		
Razem:										1,1027		197			22 / 19	
G69	G69	179	LsVI	4-lx	D-STAN		SO	45	II	0,3159		71	TP	0,3159	8/8	
				4-sx	D-STAN		SO	55	II	0,1420		35	TP	0,1420	4/4	
		329	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0485		7	TP	0,0485	1/0	
			LsVI	4-zx	D-STAN		OL	75	II	0,0235		7	IVDU	0,0235	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0235		
													PIEL	0,0235		
													AGROT	0,0235		
Razem:										0,5299		119			20 / 17	
G71	G71	215	LsV	4-nx	HAL			0		0,5490		0	ODN-HAL	0,5490		
													AGROT	0,5490		
													PIEL	0,5490		
			LsVI	4-nx	HAL			0		0,1032		0	ODN-HAL	0,1032		
													AGROT	0,1032		
													PIEL	0,1032		
				4-m	D-STAN		SO	35	III	0,7483		32	TW	0,7483	3/3	
		321	LsV	4-cx	HAL			0		0,4974		0	ODN-HAL	0,4974		
													AGROT	0,4974		
													PIEL	0,4974		
Razem:										1,8979		32			3 / 3	
G73	G73	101	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	95	III	0,1122		17	IB	0,1122	17/15	
													ODN-ZRB	0,1122		
													PIEL	0,1122		
													AGROT	0,1122		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1122		17			17 / 15	
G77	G77	293/1	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,0960		33	TP	0,0960	4/3	
Razem:										0,0960		33			4 / 3	
G78	G78	173	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	45	I	0,1615		47	TP	0,1615	6/5	
		301	LsV	4-l	D-STAN		SO	45	I	0,1410		28	TP	0,1410	3/2	
Razem:										0,3025		75			9 / 7	
G79	G79	279	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,5337		184	TP	0,5337	20/17	
		346	LsV	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,1268		32	TP	0,1268	4/3	
													ODN-LUK	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0370		6	TP	0,0370		
Razem:										0,6975		222			24 / 20	
G80	G80	353	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0626		18	TP	0,0626	2/2	
			LsVI	4-fy	D-STAN		OL	40	III	0,0222		3	TP	0,0222		
		50/2	LsV	1-h	D-STAN		OL	70	III	0,0275		6	IVDU	0,0275	6/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0275		
													PIEL	0,0275		
													AGROT	0,0275		
		51/5	LsV	1-ax	D-STAN		DB	70	III	0,0633		10	TP	0,0633		
				1-h	D-STAN		OL	70	III	0,0229		5	IVDU	0,0229	5/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0229		
													PIEL	0,0229		
													AGROT	0,0229		
				1-k	D-STAN		SO	70	I	0,0630		20	TP	0,0630	2/2	
Razem:										0,2615		61			15 / 12	
G81	G81	203	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,8688		195	TP	0,8688	25/22	
		373	LsV	4-gy	D-STAN		SO	45	I	0,0540		16	TP	0,0540	2/2	
Razem:										0,9228		211			27 / 24	
G86	G86	360	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0640		18	TP	0,0640	2/2	
			LsVI	4-hy	D-STAN		OL	40	III	0,0305		4	TP	0,0305		
Razem:										0,0945		23			2 / 2	
G87	G87	314	LsV	4-jx	HAL					0,1628		0	ODN-HAL	0,1628		
													AGROT	0,1628		
													PIEL	0,1628		
Razem:										0,1628		0			0 / 0	
G88	G88	103/2	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	95	III	0,0266		4	IB	0,0266	4/3	
													ODN-ZRB	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													AGROT	0,0266		
		356	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0715		21	TP	0,0715	2/2	
		43/1	LsV	1-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0737		15	IB	0,0737	15/12	
													ODN-ZRB	0,0737		
													PIEL	0,0737		
													AGROT	0,0737		
Razem:										0,1718		39			21 / 17	
G89	G89	285/2	LsV	4-i	D-STAN		SO	65	I	0,3556		99	TP	0,3556	9/7	
		93/2	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	III	0,0204		2	TW	0,0204		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-d	INNE WYL			0		0,1974		0				
Razem:										0,5734		101			9 / 7	
G90	G90	172	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	45	I	0,1007		29	TP	0,1007	3/3	
		297	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,1717		59	TP	0,1717	7/6	
		300	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0324		0				
Razem:										0,3048		88			10 / 9	
G91	G91	287/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	65	I	0,0945		26	TP	0,0945	2/2	
		354/1	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0326		9	TP	0,0326	1/1	
			LsVI	4-fy	D-STAN		OL	40	III	0,0101		1	TP	0,0101		
		48	LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,0198		8	IVDU	0,0198	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		49	LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,0226		9	IVDU	0,0226	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0226		
													PIEL	0,0226		
													AGROT	0,0226		
				1-bx	D-STAN		SO	90	III	0,1205		17	IB	0,1205	17/14	
													ODN-ZRB	0,1205		
													PIEL	0,1205		
													AGROT	0,1205		
				1-k	D-STAN		SO	70	I	0,0430		13	TP	0,0430	1/1	
		97	LsV	2-g	D-STAN		OL	65	III	0,0535		11	IVDU	0,0535	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0535		
													PIEL	0,0535		
													AGROT	0,0535		
Razem:										0,3966		95			49 / 39	
G93	G93	130	LsV	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,2532		79	TP	0,2532	9/8	
		176	LsVI	4-lx	D-STAN		SO	45	II	0,3148		71	TP	0,3148	8/8	
				4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,4217		158	TP	0,4217	17/14	
Razem:										0,9897		308			34 / 30	
G95	G95	293/2	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,0986		34	TP	0,0986	4/3	
		361	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0610		18	TP	0,0610	2/2	
			LsVI	4-hy	D-STAN		OL	40	III	0,0307		4	TP	0,0307		
Razem:										0,1903		56			6 / 5	
G99	G99	185/4	LsVI	4-lx	D-STAN		SO	45	II	0,2734		62	TP	0,2734	7/7	
				4-ax	D-STAN		SO	45	IA	0,1071		26	TP	0,1071	2/2	
		185/6	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,3052		69	TP	0,3052	9/8	
				4-ax	D-STAN		SO	45	IA	0,1135		28	TP	0,1135	3/2	
		23/2	LsV	1-p	PLAZ		SO	65	II	0,0342		2	PLAZ	0,0342	2/1	
													ODN-ZRB	0,0342		
													AGROT	0,0342		
													PIEL	0,0342		
		23/3	LsV	1-p	PLAZ		SO	65	II	0,0380		2	PLAZ	0,0380	2/2	
													ODN-ZRB	0,0380		
													AGROT	0,0380		
													PIEL	0,0380		

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:										0,8714		188			25 / 22	
G100	G100	282	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,2176		75	TP	0,2176	8/7	
		349	LsV	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0025		0	TP	0,0025		
				4-wx	D-STAN		SO	45	I	0,0545		12	TP	0,0545	1/1	
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0238		4	TP	0,0238		
		58	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0196		4	IB	0,0196	4/3	
													ODN-ZRB	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
Razem:										0,3180		96			13 / 11	
G101	G101	281	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,2357		81	TP	0,2357	9/8	
		348	LsV	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0021		0	TP	0,0021		
				4-wx	D-STAN		SO	45	I	0,0599		13	TP	0,0599	2/2	
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0297		5	TP	0,0297		
Razem:										0,3274		100			11 / 10	
G102	G102	280	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	I	0,5382		186	TP	0,5382	21/17	
		62	LsV	1-c	D-STAN		OL	75	III	0,1183		30	IB	0,1183	30/24	
													ODN-ZRB	0,1183		
													PIEL	0,1183		
													AGROT	0,1183		
		65	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	III	0,8143		163	IB	0,8143	163/139	
													ODN-ZRB	0,8143		
													PIEL	0,8143		
													AGROT	0,8143		
		78/2	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,2238		0				
Razem:										1,6946		379			214 / 180	
G105	G105	372	LsV	4-gy	D-STAN		SO	45	I	0,0578		17	TP	0,0578	2/2	
Razem:										0,0578		17			2 / 2	
G113	G113	331/2	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0613		9	TP	0,0613	1/1	
			LsVI	4-zx	D-STAN		OL	75	II	0,0306		9	IVDU	0,0306	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
		494/2	LsV	6-d	D-STAN		SO	120	III	0,1045		19	IB	0,1045	19/15	
													ODN-ZRB	0,1045		
													PIEL	0,1045		
													AGROT	0,1045		
				6-c	D-STAN		SO	75	III	0,0199		4	IB	0,0199	4/4	
													ODN-ZRB	0,0199		
													PIEL	0,0199		
													AGROT	0,0199		
Razem:										0,2163		40			33 / 27	
G121	G121	246/4	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	III	0,0991		18	IB	0,0991	18/15	
													ODN-ZRB	0,0991		
													PIEL	0,0991		
													AGROT	0,0991		
Razem:										0,0991		18			18 / 15	
G127	G127	103/1	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	95	III	0,0134		2	IB	0,0134	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
													ODN-ZRB	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
		289	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,1910		66	TP	0,1910	7/6	
Razem:										0,2044		68			9 / 8	
G128	G128	495/3	LsV	6-p	INNE WYL			0		0,0099		0				
				6-f	D-STAN		SO	90	III	0,2029		41	IB	0,2029	40/34	
													ODN-ZRB	0,2029		
													PIEL	0,2029		
													AGROT	0,2029		
				6-m	D-STAN		SO	50	I	0,0470		12	TP	0,0470	2/2	
Razem:										0,2598		53			42 / 36	
G135	G135	285/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	65	I	0,0060		2	TP	0,0060		
		52/2	LsV	1-g	D-STAN		OL	70	III	0,0236		4	IIBU	0,0236	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0236		
													PIEL	0,0236		
													AGROT	0,0236		
		53/2	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,1332		27	TP	0,1332	2/2	
				1-g	D-STAN		OL	70	III	0,0145		2	IIBU	0,0145	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
		93/1	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	III	0,0137		1	TW	0,0137		
				2-d	INNE WYL			0		0,0049		0				
Razem:										0,1959		35			8 / 7	
G136	G136	66	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	I	0,0696		19	TP	0,0696	2/2	
		68	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	III	0,2845		57	IB	0,2845	57/48	
													ODN-ZRB	0,2845		
													PIEL	0,2845		
													AGROT	0,2845		
		69/2	LsV	1-b	D-STAN		SO	70	I	0,0180		5	TP	0,0180		
		71/4	LsV	1-m	D-STAN		SO	85	III	0,0711		14	IB	0,0711	14/12	
													ODN-ZRB	0,0711		
													PIEL	0,0711		
													AGROT	0,0711		
		75	LsVI	2-a	INNE WYL			0		0,1518		0				
Razem:										0,5950		95			73 / 62	
G137	G137	325/2	LsV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1459		55	TP	0,1459	6/5	
		378	LsV	4-ky	D-STAN		SO	65	II	0,0487		12	TP	0,0487	1/1	
Razem:										0,1946		68			7 / 6	
G138	G138	286	LsV	4-i	D-STAN		SO	65	I	0,1980		55	TP	0,1980	5/4	
		50/1	LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,0215		8	IVDU	0,0215	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0215		
													PIEL	0,0215		
													AGROT	0,0215		

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
		51/4	LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,0235		9	IVDU	0,0235	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0235		
													PIEL	0,0235		
													AGROT	0,0235		
				1-ax	D-STAN		DB	70	III	0,0663		10	TP	0,0663	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	70	I	0,0514		16	TP	0,0514	2/1	
Razem:										0,3607		99			25 / 20	
G148	G148	386/1	LsV	3-f	HAL			0		0,0900		0	ODN-HAL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
													PIEL	0,0900		
Razem:										0,0900		0			0 / 0	
G150	G150	45/1	LsV	1-z	D-STAN		SO	90	III	0,1490		27	IB	0,1490	27/22	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
Razem:										0,1490		27			27 / 22	
G152	G152	538	LsVI	4-mx	D-STAN		SO	45	I	0,2309		66	TP	0,2309	8/7	
Razem:										0,2309		66			8 / 7	
G153	G153	275	LsV	4-f	PŁAZ		SO	50	II	0,1252		5	PŁAZ	0,1252	5/4	
													ODN-ZRB	0,1252		
													AGROT	0,1252		
													PIEL	0,1252		
		342	LsV	4-h 4-rx	D-STAN D-STAN		SO SO	65 50	I I	0,1342 0,0801		46 20	TP TP	0,1342 0,0801	5/4 2/2	
													ODN-LUK	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
			LsVI	4-rx	D-STAN		SO	50	I	0,0037		1	TP	0,0037		
													ODN-LUK	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
				4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0213		3	TP	0,0213		
		385	LsVI	3-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1006		18	IB	0,1006	18/15	
													ODN-ZRB	0,1006		
													PIEL	0,1006		
													AGROT	0,1006		
		471	LsV	5-a 5-b	D-STAN INNE WYL		SO	29 0	I	0,1204 0,0832		13 0	TW	0,1204	2/2	
		473/1	LsV	5-a	D-STAN		SO	29	I	0,1572		18	TW	0,1572	2/2	
		473/2	LsV	5-a	D-STAN		SO	29	I	0,1121		13	TW	0,1121	2/1	
Razem:										0,9380		137			36 / 30	
G156	G156	250/6	LsVI	2-l	D-STAN		SO	55	I	0,1220		42	TP	0,1220	5/4	
Razem:										0,1220		42			5 / 4	
G177	G177	105/2	LsV	2-i	INNE WYL			0		0,0503		0				
Razem:										0,0503		0			0 / 0	
G180	G180	292/1	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,2584		89	TP	0,2584	10/8	
Razem:										0,2584		89			10 / 8	

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
G184	G184	191	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,3478		78	TP	0,3478	10/9	
Razem:										0,3478		78			10 / 9	
G187	G187	395/4	LsVI	3-g	INNE WYL			0		0,0436		0				
				3-h	D-STAN		SO	85	II	0,0147		3	IB	0,0147	3/3	
													ODN-ZRB	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
Razem:										0,0583		3			3 / 3	
G197	G197	331/1	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0622		9	TP	0,0622	1/1	
			LsVI	4-zx	D-STAN		OL	75	II	0,0305		8	IVDU	0,0305	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0305		
													PIEL	0,0305		
													AGROT	0,0305		
		495/2	LsV	6-p	INNE WYL			0		0,0164		0				
				6-f	D-STAN		SO	90	III	0,1345		27	IB	0,1345	27/23	
													ODN-ZRB	0,1345		
													PIEL	0,1345		
													AGROT	0,1345		
				6-m	D-STAN		SO	50	I	0,0393		10	TP	0,0393	1/1	
Razem:										0,2829		54			38 / 32	
G203	G203	206/1	LsVI	4-gx	D-STAN		SO	45	I	0,2589		35	TP	0,2589	2/2	
				4-w	D-STAN		SO	40	I	0,2188		49	TP	0,2188	6/6	
		206/2	LsVI	4-gx	D-STAN		SO	45	I	0,2671		36	TP	0,2671	3/2	
				4-w	D-STAN		SO	40	I	0,2145		48	TP	0,2145	6/6	
		209	LsVI	4-gx	D-STAN		SO	45	I	0,5173		70	TP	0,5173	5/4	
Razem:										1,4766		238			22 / 20	
G204	G204	197	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,7550		170	TP	0,7550	22/20	
Razem:										0,7550		170			22 / 20	
G208	G208	221	LsVI	4-s	D-STAN		SO	40	V	0,1936		2	TP	0,1936		
				4-dx	D-STAN		SO	40	I	0,5702		145	TP	0,5702	19/17	
				4-p	D-STAN		SO	40	I	0,2593		58	TP	0,2593	8/7	
		226	LsVI	4-t	D-STAN		SO	40	II	0,3337		33	TP	0,3337	3/3	
				4-o	D-STAN		SO	40	I	1,3795		276	TP	1,3795	36/32	
													ODN-LUK	0,0552		
													PIEL	0,0552		
													AGROT	0,0552		
				4-k	D-STAN		DB	35	I	0,1008		10	TW	0,1008	1/1	
		231	LsVI	4-t	D-STAN		SO	40	II	0,0517		5	TP	0,0517		
				4-o	D-STAN		SO	40	I	0,3928		79	TP	0,3928	10/9	
													ODN-LUK	0,0157		
													PIEL	0,0157		
													AGROT	0,0157		
		236	LsVI	4-o	D-STAN		SO	40	I	0,3100		62	TP	0,3100	8/7	
													ODN-LUK	0,0124		
													PIEL	0,0124		
													AGROT	0,0124		
		240/2	LsVI	4-o	D-STAN		SO	40	I	0,1714		34	TP	0,1714	4/4	
													ODN-LUK	0,0069		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0069		
													AGROT	0,0069		
Razem:										3,7630		705			89 / 80	
G213	G213	486/1	LsV	6-j	D-STAN		SO	70	II	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		3			0 / 0	
G216	G216	42/2	LsV	1-dx	D-STAN		DB	70	III	0,0852		11	TP	0,0852	1/1	
Razem:										0,0852		11			1 / 1	
G218	G218	323	LsV	4-fx	D-STAN		SO	42	IA	0,2696		69	TP	0,2696	8/7	
Razem:										0,2696		69			8 / 7	
G219	G219	290	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,1787		62	TP	0,1787	7/6	
Razem:										0,1787		62			7 / 6	
G220	G220	357	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,0665		19	TP	0,0665	2/2	
Razem:										0,0665		19			2 / 2	
G223	G223	246/3	LsV	2-k	D-STAN		SO	90	III	0,0684		12	IB	0,0684	12/10	
													ODN-ZRB	0,0684		
													PIEL	0,0684		
													AGROT	0,0684		
Razem:										0,0684		12			12 / 10	
G228	G228	95	LsV	2-g	D-STAN		OL	65	III	0,1275		26	IVDU	0,1275	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1275		
													PIEL	0,1275		
													AGROT	0,1275		
Razem:										0,1275		26			25 / 20	
G235	G235	188	LsVI	4-w	D-STAN		SO	40	I	0,6402		144	TP	0,6402	19/17	
Razem:										0,6402		144			19 / 17	
G236	G236	78/1	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0388		0				
			LsVI	2-a	INNE WYL			0		0,0182		0				
Razem:										0,0570		0			0 / 0	
G237	G237	249/10	LsV	1-gx	INNE WYL			0		0,0659		0				
				1-fx	D-STAN		BRZ	55	II	0,1558		24	IB	0,1558	24/20	
													ODN-ZRB	0,1558		
													PIEL	0,1558		
													AGROT	0,1558		
Razem:										0,2217		24			24 / 20	
G239	G239	267	LsV	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,2708		54	TP	0,2708	6/5	
Razem:										0,2708		54			6 / 5	
G240	G240	52/1	LsV	1-h	D-STAN		OL	70	III	0,0243		5	IVDU	0,0243	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
				1-g	D-STAN		OL	70	III	0,0720		11	IIBU	0,0720	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		

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
		53/1	LsV	1-h	D-STAN		OL	70	III	0,0188		4	IVDU	0,0188	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
				1-g	D-STAN		OL	70	III	0,0474		7	IIBU	0,0474	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0474		
													PIEL	0,0474		
													AGROT	0,0474		
				1-y	D-STAN		SO	110	III	0,4982		62	IIBU	0,4982	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,4982		
													PIEL	0,4982		
													AGROT	0,4982		
Razem:										0,6607		89			89 / 74	
G249	G249	69/1	LsV	1-a	D-STAN		OL	75	III	0,1429		41	IB	0,1429	41/32	
													ODN-ZRB	0,1429		
													PIEL	0,1429		
													AGROT	0,1429		
		71/3	LsV	1-s	D-STAN		SO	13	II	0,2859		0	CP	0,2859		
				1-n	D-STAN		SO	32	I	0,1850		32	TW	0,1850	4/4	
Razem:										0,6138		73			45 / 36	
G250	G250	43/2	LsV	1-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0879		18	IB	0,0879	17/15	
													ODN-ZRB	0,0879		
													PIEL	0,0879		
													AGROT	0,0879		
Razem:										0,0879		18			17 / 15	
G253	G253	330/2	LsV	4-kx	D-STAN		SO	45	I	0,0515		7	TP	0,0515	1/0	
			LsVI	4-zx	D-STAN		OL	75	II	0,0253		7	IVDU	0,0253	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0253		
													PIEL	0,0253		
													AGROT	0,0253		
		496	LsV	6-f	D-STAN		SO	90	III	0,2098		42	IB	0,2098	42/35	
													ODN-ZRB	0,2098		
													PIEL	0,2098		
													AGROT	0,2098		
				6-r	INNE WYL			0		0,0856		0				
				6-o	D-STAN		SO	15	II	0,0689		0	POPR	0,0345		
													AGROT	0,0345		
													PIEL	0,0345		
													CP	0,0689		
Razem:										0,4411		56			50 / 41	
G257	G257	347	LsV	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0015		0	TP	0,0015		
				4-tx	D-STAN		SO	15	II	0,1155		0	POPR	0,0578		
													AGROT	0,0578		
													PIEL	0,0578		
													CP	0,1155		
			LsVI	4-cy	D-STAN		OL	50	III	0,0453		7	TP	0,0453	1/0	

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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1623		7			1 / 0	
G260	G260	21	LsV	1-r	D-STAN		SO	85	II	0,0320		6	IB	0,0320	7/6	
													ODN-ZRB	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
Razem:										0,0320		6			7 / 6	
G271	G271	268/3	LsV	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,3214		64	TP	0,3214	7/6	
Razem:										0,3214		64			7 / 6	
G278	G278	261/2	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,1825		0				
				3-Lz	LZ-Ł			0		0,0672		0				
Razem:										0,2497		0			0 / 0	
G281	G281	102	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	95	III	0,4115		64	IB	0,4115	64/53	
													ODN-ZRB	0,4115		
													PIEL	0,4115		
													AGROT	0,4115		
Razem:										0,4115		64			64 / 53	
G282	G282	288	LsV	4-j	D-STAN		SO	65	I	0,3118		108	TP	0,3118	12/10	
		355	LsV	4-yx	D-STAN		SO	47	IA	0,1274		37	TP	0,1274	4/4	
			LsVI	4-fy	D-STAN		OL	40	III	0,0492		7	TP	0,0492	1/1	
		44	LsV	1-j	D-STAN		OL	60	III	0,0536		13	IVDU	0,0536	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
		45/2	LsV	1-j	D-STAN		OL	60	III	0,0808		20	IVDU	0,0808	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0808		
													PIEL	0,0808		
													AGROT	0,0808		
				1-z	D-STAN		SO	90	III	0,2029		36	IB	0,2029	36/31	
													ODN-ZRB	0,2029		
													PIEL	0,2029		
													AGROT	0,2029		
				1-l	D-STAN		SO	70	I	0,1471		48	TP	0,1471	5/4	
Razem:										0,9728		268			91 / 76	
G287	G287	55/2	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3235		65	TP	0,3235	6/5	
Razem:										0,3235		65			6 / 5	
G290	G290	266/3	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0860		0				
Razem:										0,0860		0			0 / 0	
G291	G291	266/2	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,0864		0				
Razem:										0,0864		0			0 / 0	
G292	G292	266/1	LsV	4-a	INNE WYL			0		0,1091		0				
Razem:										0,1091		0			0 / 0	
G299	G299	20	LsV	1-r	D-STAN		SO	85	II	0,0235		5	IB	0,0235	5/4	
													ODN-ZRB	0,0235		
													PIEL	0,0235		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0235		5	AGROT	0,0235	5 / 4	
Razem:										44,1223		8642			2128 / 1803	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G6
2	RODO	G156
3	RODO	G86
4	RODO	G77
5	RODO	G86
6	RODO	G113
7	RODO	G25
8	RODO	G153
9	RODO	G15
10	RODO	G61
11	RODO	G23
12	RODO	G23
13	RODO	G23
14	RODO	G17
15	RODO	G5
16	RODO	G100
17	RODO	G100
18	RODO	G69
19	RODO	G20
20	RODO	G216
21	RODO	G216
22	RODO	G216
23	RODO	G22
24	RODO	G278
25	RODO	G89
26	RODO	G90
27	RODO	G218
28	RODO	G281
29	RODO	G73
30	RODO	G127
31	RODO	G60
32	RODO	G99
33	RODO	G22
34	RODO	G148
35	RODO	G32
36	RODO	G287
37	RODO	G49
38	RODO	G57
39	RODO	G48
40	RODO	G2
41	RODO	G177
42	RODO	G56
43	RODO	G257
44	RODO	G187
45	RODO	G187
46	RODO	G11
47	RODO	G105
48	RODO	G282
49	RODO	G138
50	RODO	G36
51	RODO	G87
52	RODO	G135
53	RODO	G235
54	RODO	G180
55	RODO	G7
56	RODO	G228
57	RODO	G208
58	RODO	G290
59	RODO	G260
60	RODO	G12
61	RODO	G236
62	RODO	G45
63	RODO	G292
64	RODO	G291
65	RODO	G67
66	RODO	G137
67	RODO	G240
68	RODO	G91
69	RODO	G25
70	RODO	G219
71	RODO	G31

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G203
73	RODO	G35
74	RODO	G213
75	RODO	G81
76	RODO	G80
77	RODO	G271
78	RODO	G253
79	RODO	G299
80	RODO	G152
81	RODO	G38
82	RODO	G33
83	RODO	G223
84	RODO	G16
85	RODO	G184
86	RODO	G204
87	RODO	G93
88	RODO	G239
89	RODO	G88
90	RODO	G95
91	RODO	G250
92	RODO	G71
93	RODO	G22
94	RODO	G19
95	RODO	G101
96	RODO	G101
97	RODO	G67
98	RODO	G136
99	RODO	G102
100	RODO	G220
101	RODO	G197
102	RODO	G25
103	RODO	G121
104	RODO	G1
105	RODO	G18
106	RODO	G79
107	RODO	G249
108	RODO	G67
109	RODO	G67
110	RODO	G12
111	RODO	G12
112	RODO	G237
113	RODO	G58
114	RODO	G128
115	RODO	G150
116	RODO	G65
117	RODO	G61
118	RODO	G219
119	RODO	G78

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	19	G60	1 r	1,0161
2	20	G299	1 r	1,1054
3	21	G260	1 r	1,0167
4	23/2	G99	1 p	0,8744
5	23/3	G99	1 p	0,8803
6	24/2	G65	1 o,t	1,8758
7	42/2	G216	1 dx	2,0372
8	43/1	G88	1 cx	1,1033
9	43/2	G250	1 cx	1,1078
10	44	G282	1 j	0,0536
11	45/1	G150	1 z	0,5521
12	45/2	G282	1 j,l,z	3,6248
13	48	G91	1 i	0,0198
14	49	G91	1 bx,i,k	1,1072
15	50/1	G138	1 i	0,0215
16	50/2	G80	1 h	0,0275
17	51/4	G138	1 ax,i,k	0,8874
18	51/5	G80	1 ax,h,k	0,8888
19	52/1	G240	1 g,h	0,0963
20	52/2	G135	1 g	0,0236
21	53/1	G240	1 g,h,y	3,1777
22	53/2	G135	1 g,x	0,9057
23	55/2	G287	1 x	2,2368
24	56	G48	1 f	0,0985
25	57/2	G48	1 w	2,2371
26	58	G100	1 d	0,0557
27	62	G102	1 c	0,1183
28	65	G102	1 m	4,2418
29	66	G136	1 b	0,0696
30	68	G136	1 m	1,3856
31	69/1	G249	1 a	0,1429
32	69/2	G136	1 b	0,0180
33	71/3	G249	1 n,s	2,2339
34	71/4	G136	1 m	0,3250
35	75	G136	2 a	0,1518
36	78/1	G236	2 a	0,0813
37	78/2	G102	2 a	0,3921
38	87	G48	2 b	0,2199
39	88	G48	2 c	0,1139
40	91	G49	2 c	0,0309
41	92	G49	2 f	2,2683
42	93/1	G135	2 d,f	0,0470
43	93/2	G89	2 d,f	0,5004
44	95	G228	2 g	0,2720
45	97	G91	2 g	0,1235
46	101	G73	2 h	0,4360
47	102	G281	2 h	4,1863
48	103/1	G127	2 h	0,1195
49	103/2	G88	2 h	0,1306
50	105/2	G177	2 i	0,1367
51	130	G93	2 j	2,2900
52	172	G90	4 mx	0,5284
53	173	G78	4 mx	0,6182
54	176	G93	4 ix,lx	1,6028
55	179	G69	4 lx,sx	0,9104
56	182	G65	4 lx,z	0,9222
57	185/4	G99	4 ax,lx	0,3805
58	185/6	G99	4 ax,w	0,4187
59	188	G235	4 w	1,1307
60	191	G184	4 w	0,6142
61	194	G60	4 w	0,5822
62	197	G204	4 w	1,3217
63	200	G58	4 ay,r,w	1,7384
64	203	G81	4 w	1,0632
65	206/1	G203	4 gx,w	0,5957
66	206/2	G203	4 gx,w	0,6110
67	209	G203	4 gx	1,2727
68	215	G71	4 m,nx	1,4005
69	218	G67	4 bx,n,p	1,2948

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	221	G208	4 dx,p,s	1,1368
71	226	G208	4 k,o,t	1,8140
72	231	G208	4 o,t	0,4445
73	236	G208	4 o	0,3100
74	240/2	G208	4 o	0,2849
75	246/3	G223	2 k	0,3428
76	246/4	G121	2 k	0,3120
77	249/10	G237	1 fx,gx	3,8573
78	250/6	G156	2 l	0,3999
79	261/2	G278	3 d,Lz	0,3110
80	266/1	G292	4 a	0,1091
81	266/2	G291	4 a	0,0864
82	266/3	G290	4 a	0,0860
83	266/4	G45	4 a	0,0729
84	266/5	G45	4 a	0,0727
85	266/6	G45	4 a	0,0723
86	266/7	G45	4 a	0,0782
87	267	G239	4 b	0,2708
88	268/1	G19	4 b	0,2288
89	268/2	G7	4 b	0,2115
90	268/3	G271	4 b	0,3214
91	269	G15	4 c,x	0,4834
92	270	G6	4 d	0,2952
93	271	G31	4 d	0,8469
94	274	G1	4 f	0,6293
95	275	G153	4 f,h	0,2594
96	276	G2	4 g,h	0,4850
97	277	G32	4 g,h	0,2746
98	278	G12	4 h	0,3386
99	279	G79	4 h	0,5337
100	280	G102	4 h	0,5382
101	281	G101	4 h	0,2357
102	282	G100	4 h	0,2176
103	283	G48	4 h	0,3061
104	284	G49	4 i,y	0,2930
105	285/1	G135	4 i	0,1223
106	285/2	G89	4 i	0,3556
107	286	G138	4 i	0,2564
108	287/1	G91	4 i	0,1228
109	288	G282	4 j	0,5048
110	289	G127	4 j	0,2998
111	290	G219	4 j	0,2647
112	292/1	G180	4 j	0,2584
113	293/1	G77	4 j	0,1526
114	293/2	G95	4 j	0,1564
115	295	G56	4 j	0,2597
116	297	G90	4 j	0,2309
117	300	G90	4 Lz	0,0324
118	301	G78	4 l	0,1540
119	309	G18	4 l	0,5540
120	314	G87	4 jx	0,2408
121	321	G71	4 cx	0,4974
122	322	G67	4 fx	0,2774
123	323	G218	4 fx	0,2696
124	325/2	G137	4 hx	0,1459
125	329	G69	4 kx,zx	0,0720
126	330/1	G5	4 kx	0,1013
127	330/2	G253	4 kx,zx	0,0768
128	331/1	G197	4 kx,zx	0,0927
129	331/2	G113	4 kx,zx	0,0919
130	332	G22	4 kx	0,0851
131	333	G23	4 ox	0,2359
132	334	G5	4 ox	0,1873
133	335	G35	4 ox	0,1948
134	336	G45	4 ox	0,1965
135	337	G11	4 ox	0,0889
136	338	G1	4 px	0,4415
137	339	G6	4 by,px	0,1152
138	340	G32	4 by,px	0,0865
139	341	G1	4 by,rx	0,4752
140	342	G153	4 cy,rx	0,1051
141	343	G2	4 cy,rx	0,1710
142	344	G16	4 cy,rx	0,1337
143	345	G12	4 cy,rx	0,1105
144	346	G79	4 cy,rx	0,1638
145	347	G257	4 cy,tx	0,1623
146	348	G101	4 cy,wx	0,0917
147	349	G100	4 cy,wx	0,0808

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	350	G48	4 cy,xx	0,1081
149	351	G49	4 cy,xx	0,1114
150	353	G80	4 fy,yx	0,0848
151	354/1	G91	4 fy,yx	0,0427
152	355	G282	4 fy,yx	0,1766
153	356	G88	4 yx	0,1072
154	357	G220	4 yx	0,0959
155	358	G61	4 yx	0,0630
156	360	G86	4 hy,yx	0,0945
157	361	G95	4 hy,yx	0,0917
158	362	G57	4 hy,yx	0,0908
159	366	G1	4 dy,jy	0,3971
160	372	G105	4 gy	0,0888
161	373	G81	4 gy	0,0837
162	375	G67	4 iy,ly	0,1174
163	378	G137	4 ky	0,0487
164	381/2	G38	3 a	0,0480
165	382	G12	3 a	0,1585
166	383	G16	3 a,b	0,3111
167	384	G2	3 c	0,3422
168	385	G153	3 c	0,2358
169	386/1	G148	3 f	0,0900
170	386/2	G1	3 i	0,1227
171	387	G25	3 f	0,5373
172	395/4	G187	3 g,h	0,3328
173	440/3	G5	4 by,cy	0,3673
174	471	G153	5 a,b	2,6036
175	473/1	G153	5 a	0,6717
176	473/2	G153	5 a	0,6167
177	484/1	G36	6 b	1,4150
178	486/1	G213	6 j	2,2929
179	486/2	G35	6 j	2,3872
180	488	G33	6 a,i	2,5056
181	490	G5	6 a,g,h	7,3800
182	491	G23	6 g,k,n	5,9399
183	492	G17	6 l,n	1,6510
184	493	G22	6 c	3,8538
185	494/1	G20	6 c,d	2,0548
186	494/2	G113	6 c,d	1,9483
187	495/2	G197	6 f,m,p	1,7723
188	495/3	G128	6 f,m,p	1,8876
189	496	G253	6 f,o,r	2,5775
190	538	G152	4 mx	0,6545

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	249/10	3,8573	Ls	V	0,2217	0,0659	S060620012-101 -gx -00	0,0659	Staw.
INNE WYL	24/2	1,8758	Ls	V	0,5879	0,0638	S060620012-101 -t -00	0,0638	Rola.
INNE WYL	75	0,1518	Ls	VI	0,1518	0,1518	S060620012-102 -a -00	0,4326	Teren użytkowany rolniczo.
INNE WYL	78/1	0,0813	Ls	IV	0,0388	0,0388	S060620012-102 -a -00	0,4326	Teren użytkowany rolniczo.
INNE WYL	78/1	0,0813	Ls	VI	0,0182	0,0182	S060620012-102 -a -00	0,4326	Teren użytkowany rolniczo.
INNE WYL	78/2	0,3921	Ls	IV	0,2238	0,2238	S060620012-102 -a -00	0,4326	Teren użytkowany rolniczo.
INNE WYL	87	0,2199	Ls	VI	0,0865	0,0865	S060620012-102 -b -00	0,0865	Podwórko.
INNE WYL	93/1	0,0470	Ls	V	0,0186	0,0049	S060620012-102 -d -00	0,2023	Podwórko.
INNE WYL	93/2	0,5004	Ls	V	0,2178	0,1974	S060620012-102 -d -00	0,2023	Podwórko.
INNE WYL	105/2	0,1367	Ls	V	0,0503	0,0503	S060620012-102 -i -00	0,0503	Podwórko.
INNE WYL	261/2	0,3110	Ls	V	0,2497	0,1825	S060620012-103 -d -00	0,1825	Podwórko.
INNE WYL	395/4	0,3328	Ls	VI	0,0583	0,0436	S060620012-103 -g -00	0,0436	Podwórko, droga.
LZ-Ł	261/2	0,3110	Ls	V	0,2497	0,0672	S060620012-103 -Lz -00	0,0672	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	266/1	0,1091	Ls	V	0,1091	0,1091	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/2	0,0864	Ls	V	0,0864	0,0864	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/3	0,0860	Ls	V	0,086	0,086	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/4	0,0729	Ls	V	0,0729	0,0729	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/5	0,0727	Ls	V	0,0727	0,0727	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/6	0,0723	Ls	V	0,0723	0,0723	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
INNE WYL	266/7	0,0782	Ls	V	0,0782	0,0782	S060620012-104 -a -00	0,5776	Działki budowlane.
LZ-Ł	300	0,0324	Ls	V	0,0324	0,0324	S060620012-104 -Lz -00	0,0324	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	269	0,4834	Ls	V	0,4834	0,1125	S060620012-104 -x -00	0,1125	Kopalnia piasku.
INNE WYL	471	2,6036	Ls	V	0,2036	0,0832	S060620012-105 -b -00	0,0832	Rola.
INNE WYL	488	2,5056	Ls	V	0,369	0,1043	S060620012-106 -i -00	0,1043	Rola.
INNE WYL	491	5,9399	Ls	V	0,822	0,1389	S060620012-106 -n -00	0,2165	Rola.
INNE WYL	492	1,6510	Ls	V	0,2266	0,0776	S060620012-106 -n -00	0,2165	Rola.
INNE WYL	495/2	1,7723	Ls	V	0,1902	0,0164	S060620012-106 -p -00	0,0263	Rola.
INNE WYL	495/3	1,8876	Ls	V	0,2598	0,0099	S060620012-106 -p -00	0,0263	Rola.
INNE WYL	496	2,5775	Ls	V	0,3643	0,0856	S060620012-106 -r -00	0,0856	Rola.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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