

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Wilkowiecko

Gmina: Opatów

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	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia	73
11	Wykaz właścicieli	75
12	Wykaz działek	79
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	83
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	83
14	Wykaz skrótów	85

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Wilkowiecko**

Położonego w gminie **Opatów** 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 **68,2257 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **68,2257 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **68,2102 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **66,0393 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,0270 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,5907 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1439 [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 **28,2582 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **29,6379 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,3797 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **28,2582 [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 **32,0701 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **36,1212 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **31,6100 [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 **68,2257** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **68,2257** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
68,2257	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 **68,2257** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	172	68,2257
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]
BMśw	34,5210
LMśw	32,4658
Lśw	0,6222
BMW	0,4573

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	0,1594

1.5 Mięszość 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 wyřębu 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 mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyřębu obliczono etaty oraz określono maksymalną mięszość 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 mięszość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6670	4940	8783	8784	47	8831

1.5.2 Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **680 m³** grubizny brutto
- **567 m³** grubizny netto

na powierzchni **28,2582** 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 mięszości 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej mięszości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% mięszości 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 zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
6869	1885,53	680	9,9	36,06

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	w
POPR	3	kx
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	ix
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	3	bx
ODN-ZRB	3	fx
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	6	b
ODN-ZRB	6	k
ODN-ZRB	6	n
ODN-ZRB	6	p
ODN-ZRB	6	t
ODN-ZRB	6	x
ODN-ZRB	6	y
ODN-ZRB	6	z
ODN-ZRB	6	ax
ODN-ZRB	6	bx
ODN-ZRB	6	fx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	jx
ODN-ZRB	6	lx
ODN-ZRB	6	mx
ODN-ZRB	6	nx
ODN-ZRB	6	ox
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	3	nx
ODN-ZŁOŻ	6	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	3	d
ODN-HAL	6	d
ODN-HAL	6	g
ODN-HAL	6	kx
CP	3	t
CP	3	ix
CP	6	m
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	y
AGROT	1	fx
AGROT	1	ix
AGROT	1	kx
AGROT	1	lx
AGROT	2	b
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	j
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	3	s
AGROT	3	w
AGROT	3	y
AGROT	3	bx
AGROT	3	fx
AGROT	3	kx
AGROT	3	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	a
AGROT	6	b
AGROT	6	d
AGROT	6	g
AGROT	6	k
AGROT	6	n
AGROT	6	p
AGROT	6	t
AGROT	6	w
AGROT	6	x
AGROT	6	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	z
AGROT	6	ax
AGROT	6	bx
AGROT	6	fx
AGROT	6	jx
AGROT	6	kx
AGROT	6	lx
AGROT	6	mx
AGROT	6	nx
AGROT	6	ox

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 zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i 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)	178						

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	2,0112			1,3797	1,3054		0,6222	1,7174	4,6483	10,6765	4,8649	4,2648	1,2128				30,6920	32,7032	
		27			158		124	510	1446	2932	1283	1083	243				7806	7806	
ŚW								1,4821									1,4821	1,4821	
								526									526	526	
DB						0,3566			1,6096	4,3209	5,7551	0,4050	0,3795				12,8267	12,8267	
		3				45			330	1201	1585	103	93				3361	3361	
GB							0,2190										0,2190	0,2190	
							34										34	34	
KL									0,2427								0,2427	0,2427	
									30								30	30	
BRZ	0,0158			1,3962	1,5147	0,5042	1,7499	3,4707	1,6846	8,4436	0,3798						19,1437	19,1595	
	1	7		103	212	78	311	728	373	1805	97						3714	3715	
TP								0,1896									0,1896	0,1896	
								54									54	54	
OS					1,0138		0,2297										1,2435	1,2435	
		9			157		56										223	223	
Razem	2,0270			2,7759	3,8339	0,8608	2,8208	6,8598	8,1852	23,4410	10,9998	4,6698	1,5923				66,0393	68,0663	
	1	46		103	527	123	526	1818	2179	5938	2966	1186	336				15747	15748	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:																			
	2,0270			2,7759	3,8339	0,8608	2,8208	6,8598	8,1852	23,4410	10,9998	4,6698	1,5923				66,0393	68,0663	
	1	46		103	527	123	526	1818	2179	5938	2966	1186	336				15747	15748	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	BRZ			0,4573													0,4573	0,4573	
				33													33	33	
BMW	Razem			0,4573													0,4573	0,4573	
				33													33	33	
BMŚW	SO	1,1751			1,3054		0,6222	0,9806	1,9794	6,6746	3,3819	2,7083	1,2128				18,8652	20,0403	
			25		158		124	270	576	1871	873	772	243				4912	4912	
BMŚW	DB					0,3566				3,5396	4,1623						8,0585	8,0585	
						45				984	1211						2240	2240	
BMŚW	BRZ			0,9116	0,7777		1,2647	0,7996	1,6846	0,5924							6,0306	6,0306	
			7		68	121	225	180	373	133							1107	1107	
BMŚW	OS				0,1619		0,2297										0,3916	0,3916	
			7		24		56										87	87	
BMŚW	Razem	1,1751		0,9116	2,2450	0,3566	2,1166	1,7802	3,6640	10,8066	7,5442	2,7083	1,2128				33,3459	34,5210	
			39		68	303	45	406	450	948	2988	2085	772	243			8346	8346	
LMŚW	SO	0,8361			1,3797			0,7368	2,6689	4,0019	1,4830	1,5565					11,8268	12,6629	
			2					240	870	1061	410	311					2894	2894	
LMŚW	ŚW							1,4821									1,4821	1,4821	
								526									526	526	
LMŚW	DB								1,6096	0,7813	1,5928	0,4050					4,3887	4,3887	
			3						330	217	374	103					1027	1027	
LMŚW	GB						0,2190										0,2190	0,2190	
							34										34	34	
LMŚW	BRZ	0,0158		0,0273	0,7370	0,5042	0,4852	2,6711		7,8512	0,3798						12,6558	12,6716	
		1		2	91	78	86	548		1672	97						2574	2575	
LMŚW	TP							0,1896									0,1896	0,1896	
								54									54	54	
LMŚW	OS				0,8519												0,8519	0,8519	
			2		133												135	135	
LMŚW	Razem	0,8519		1,4070	1,5889	0,5042	0,7042	5,0796	4,2785	12,6344	3,4556	1,9615					31,6139	32,4658	
		1	7		2	225	78	120	1368	1200	2950	881	415				7244	7246	
LŚW	DB												0,3795				0,3795	0,3795	
													93				93	93	
LŚW	KL								0,2427								0,2427	0,2427	
									30								30	30	
LŚW	Razem								0,2427				0,3795				0,6222	0,6222	
									30				93				123	123	
Ogółem	SO	2,0112			1,3797	1,3054	0,6222	1,7174	4,6483	10,6765	4,8649	4,2648	1,2128				30,6920	32,7032	
			27		158		124	510	1446	2932	1283	1083	243				7806	7806	
Ogółem	ŚW							1,4821									1,4821	1,4821	
								526									526	526	
Ogółem	DB					0,3566			1,6096	4,3209	5,7551	0,4050	0,3795				12,8267	12,8267	
			3			45			330	1201	1585	103	93				3361	3361	
Ogółem	GB						0,2190										0,2190	0,2190	
							34										34	34	
Ogółem	KL								0,2427								0,2427	0,2427	
									30								30	30	
Ogółem	BRZ	0,0158		1,3962	1,5147	0,5042	1,7499	3,4707	1,6846	8,4436	0,3798						19,1437	19,1595	
		1	7		103	212	78	311	728	373	1805	97					3714	3715	

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	TP							0,1896									0,1896	0,1896	
								54									54	54	
Ogółem	OS				1,0138		0,2297										1,2435	1,2435	
			9		157		56										223	223	
Ogółem	Razem	2,0270		2,7759	3,8339	0,8608	2,8208	6,8598	8,1852	23,4410	10,9998	4,6698	1,5923				66,0393	68,0663	
		1	46	103	527	123	526	1818	2179	5938	2966	1186	336				15747	15748	
OGÓŁEM:		2,0270		2,7759	3,8339	0,8608	2,8208	6,8598	8,1852	23,4410	10,9998	4,6698	1,5923				66,0393	68,0663	
		1	46	103	527	123	526	1818	2179	5938	2966	1186	336				15747	15748	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,0270		2,7759	3,8339	0,8608	2,8208	6,8598	8,1852	23,4410	10,9998	4,6698	1,5923				66,0393	68,0663	
		1	46	103	527	123	526	1818	2179	5938	2966	1186	336				15747	15748	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,4416	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G689	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	326	14	6,62 2,92	TP	0,4416	16	13			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				BRZ																
1-b	0,0710	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, G689																		
1-c	2,6689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	326	87	6,62 17,66	TP	2,6689	96	81			
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				LSZ																
				CZR																
1-d	0,2658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G689	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	312	8	6,33 1,68	TP	0,2658	9	8			
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				BRZ																
1-f	0,0427	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, G689																		
1-g	0,2258	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G689	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	312	7	6,33 1,43	TP	0,2258	8	7			
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				BRZ																
1-h	0,5191	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	8	110	0,7		23	III	200	10	2,27	IB	0,5191	104	87			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1		BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27										1,18									
				SO	2	70								ODN-ZRB	0,5191						
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,5191						
				OS	MJS	70								AGROT	0,5191						
				DB	MJS	50															
				DB.C	MJS	50															
				PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																	
				DB																	
1-i	0,1770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176, G649	DRZEW	SO	8	100	0,7		22	III	200	4	2,65 0,47	IVDU	0,1770	35	29				
				DB	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,1770						
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,1770						
				DB	MJS	45								AGROT	0,1770						
				BRZ	MJS	45															
				PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																	
				DB																	
1-j	0,0302	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, G649																			
1-k	1,3795	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176, G649	DRZEW	SO	8	100	0,7		22	III	200	28	2,65 3,66	IB	1,3795	276	231				
				DB	2	70								ODN-ZRB	1,3795						
				BRZ	MJS	70								PIEL	1,3795						
				DB	MJS	45								AGROT	1,3795						
				BRZ	MJS	45															
				PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																	
				DB																	
1-l	0,1426	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G653	DRZEW	SO	7	85	0,7		23	II	245	3	3,97 0,57	IB	0,1426	35	30				
				BRZ	3	85								ODN-ZRB	0,1426						
				PODSZ	BRZ			0,2						PIEL	0,1426						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU										AGROT	0,1426					
1-m	0,9406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G653	DRZEW	SO	9	85	0,8		22	II	275	26	4,46 4,19	IVDU	0,9406	259	218			
				SO	1	60								ODN-ZŁOŻ	0,9406					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,9406					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,9406					
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
1-n	0,4852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G653	DRZEW	BRZ	6	45	0,7		21	I	178	9	4,74 2,30	IVD	0,4852	35	29			
				SO	4	45								ODN-ZŁOŻ	0,1941					
				OS	MJS	45								AGROT	0,1941					
				DB	MJS	45								PIEL	0,1941					
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
1-o	0,5042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	BRZ	6	35	0,7		17	I	155	8	5,83 2,94	TW	0,5042	8	7			
				SO	3	35														
				OS	1	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
1-p	2,1092	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G194, G195, G196, G245	DRZEW	SO	10	75	0,8		24	I	326	69	6,08 12,83	IB	2,1092	688	578			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	2,1092					
				BRZ	MJS	75								PIEL	2,1092					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	2,1092					
				ŚW																
				JAŁ																
				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-r	0,7368	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182	DRZEW	SO	10	55	0,8		22	IA	326	24	8,39 6,18	TP	0,7368	29	25			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	85														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
				ŚW																
1-s	2,1678	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152, G175, G221	DRZEW	SO	10	75	0,8		24	I	326	71	6,08 13,18	IB	2,1678	707	596			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	2,1678					
				DB	MJS	75								PIEL	2,1678					
			PODSZ	DB			0,4							AGROT	2,1678					
				BRZ																
				KRU																
1-t	0,9806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G613	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	275	27	6,74 6,61	TP	0,9806	32	27			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	80														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
1-w	0,4511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	BRZ	6	17	0,7		12	I	65	3	5,90 2,66	PRZEST	0,4511	17	14			
				SO	2	17								POPR	0,1353					
				OS	2	17								AGROT	0,1353					
				DB	MJS	17								PIEL	0,1353					
			PRZES	SO		85			24	II	15	1		TW	0,4511	4	3			
				BRZ		85			24	II	2	0								
1-x	0,5211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G239	DRZEW	BRZ	8	43	0,7		20	I	178	9	5,07 2,64	TP	0,5211	7	6			
				OS	2	43														
				DB	MJS	43														

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
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				OS																
				DB																
1-y	0,7228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G239, G45	DRZEW	SO	8	80	0,7		23	II	246	18	4,34 3,14	IB	0,7228	178	150			
				DB	2	80								ODN-ZRB	0,7228					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,7228					
			PODSZ	KRU			0,5							AGROT	0,7228					
				BRZ																
				DB																
1-z	1,3054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G565	DRZEW	SO	10	22	1,0		13	IA	121	16	14,46 18,88	TW	1,3054	24	22			
				BRZ	MJS	22														
				MD	MJS	22														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,1													
				ŚW																
1-ax	0,1429	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152, G613																		
1-bx	0,1899	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G321	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	286	5	6,35 1,21	TP	0,1899	6	5			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,4													
				BRZ																
				KRU																
1-cx	0,3203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	8	43	0,7		19	I	178	6	5,07 1,62	TP	0,3203	5	4			
				OS	2	43														
				DB	MJS	43														
			PODSZ	KRU			0,6													
				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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
1-dx	0,6169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	65	0,7		22	I	275	17	6,11 3,77	TP	0,6169	19	16			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
1-fx	0,2105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	90	0,8		21	III	225	5	3,51 0,74	IB	0,2105	47	39			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,2105					
				DB	MJS	90								PIEL	0,2105					
				OS	MJS	40								AGROT	0,2105					
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				DB																
1-gx	0,0699	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20																		
1-hx	0,7777	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G629	DRZEW	BRZ	5	30	0,8		15	I	155	12	7,08 5,51	TW	0,7777	14	12			
				OS	3	40														
				DB	2	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				OS																
1-ix	0,6937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G185, G53	DRZEW	SO	9	110	0,7		23	III	200	14	2,27 1,57	IB	0,6937	139	116			
				DB	1	60								ODN-ZRB	0,6937					
				DB	MJS	85								PIEL	0,6937					
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,6937					
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
1-jx	0,1197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G570	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	3	5,93 0,71	TP	0,1197	3	3			
				BRZ	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Miaższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
1-kx	0,4452	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G265	DRZEW	SO	10	85	0,8		23	II	285	13	4,62 2,06	IB	0,4452	127	107			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,4452					
				DB	MJS	85								PIEL	0,4452					
			PODSZ	KRU			0,3							AGROT	0,4452					
				BRZ																
				DB																
1-lx	0,5873	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G178, G417	DRZEW	SO	10	85	0,7		23	II	245	14	3,97 2,33	IB	0,5873	144	121			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,5873					
				DB	MJS	85								PIEL	0,5873					
			PODSZ	KRU			0,3							AGROT	0,5873					
				BRZ																
2-a	0,2427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G777	DRZEW	KL	6	70	0,5		20	III	125	3	3,50 0,85	TP	0,2427	2	2			
				GB	2	70														
				WZ	2	70														
				AK	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				KL	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,7													
				GB																
				KL																
				AK																
2-b	0,3795	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G531	DRZEW	DB	8	120	0,5		24	III	245	9	2,69 1,02	IVDU	0,3795	93	74			
				LP	2	120								ODN-ZŁOŻ	0,3795					
				DB	MJS	40								PIEL	0,3795					

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
				GB	MJS	40								AGROT	0,3795					
				LP	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,7													
				DB																
				LP																
3-a	0,1759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G307	DRZEW	BRZ	7	30	0,6		18	I	112	2	5,11 0,90	TP	0,1759	2	2			
				OS	3	30														
				TP	MJS	30														
			PODSZ	ŚL.T			0,5													
				BRZ																
				OS																
3-b	0,1896	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G96	DRZEW	TP	8	60	0,7		25	II	285	5	4,52 0,86	IVDU	0,1896	54	50			
				BRZ	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,1896					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,1896					
				DB										AGROT	0,1896					
				TP																
3-c	0,1891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G333	DRZEW	BRZ	8	25	0,8		12	II	100	2	5,81 1,10	TW	0,1891	2	2			
				DB	2	25														
				OS	MJS	25														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
3-d	0,0923	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348	PODSZ	ŚL.T			0,6							ODN-HAL	0,0923					
				OS										AGROT	0,0923					
				BRZ										PIEL	0,0923					
3-f	0,8108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	BRZ	10	80	0,8		24	II	245	20	2,11 1,71	IVDU	0,8108	199	166			
				DB	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,8108					
			PODSZ	DB			0,6							PIEL	0,8108					
				BRZ										AGROT	0,8108					
3-g	4,2333	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	BRZ	3	80	0,6		24	II	200	85	1,72	IB	4,2333	847	706			

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
		TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G191, G201, G307		SO	3	80							7,29	ODN-ZRB	4,2333					
				DB	2	60								PIEL	4,2333					
				GB	2	60								AGROT	4,2333					
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				GB	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODR	DB	8	20	0,4		10	I									
				DB	2	10				6	II									
				PODSZ	LSZ			0,3												
				GB																
				BRZ																
				DB																
3-h	1,4821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G333, G348, G96	DRZEW	ŚW	6	60	0,8		22	II	355	53	13,18 19,53	TP	1,4821	63	56			
				TP	2	60														
				ŚW	2	40														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				PODSZ	ŚW			0,1												
				BRZ																
3-i	0,5424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155	DRZEW	SO	10	85	0,8		24	II	279	15	4,52 2,45	IVDU	0,5424	151	127			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,5424					
				DB	MJS	60								PIEL	0,5424					
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,5424					
				PODSZ	KRU			0,4												
				BRZ																
				DB																
3-j	0,9143	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	9	60	0,7		21	II	200	18	3,23 2,96	IB	0,9143	183	152			

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
		REJ: G155, G63		DB	1	60								ODN-ZRB	0,9143					
				OS	MJS	60								PIEL	0,9143					
			PODSZ	LSZ			0,3							AGROT	0,9143					
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				ŚW																
3-k	0,1197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G608	DRZEW	SO	4	65	0,6		20	II	200	2	4,65 0,56	TP	0,1197	2	2			
				OS	3	65														
				BRZ	3	65														
				DB	MJS	40														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
3-l	1,2928	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G198, G212	DRZEW	DB	8	65	0,7		21	II	200	26	5,27 6,81	TP	1,2928	23	18			
				BRZ	2	65														
				SO	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
3-m	1,3750	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G130, G198, G20, G273, G357	DRZEW	BRZ	10	80	0,8		24	II	245	34	2,11 2,90	IB	1,3750	337	281			
				DB	MJS	40								ODN-ZRB	1,3750					
			PODSZ	DB			0,6							PIEL	1,3750					
				BRZ										AGROT	1,3750					
3-n	0,5380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	BRZ	10	60	0,8		22	II	225	12	3,64 1,96	IVDU	0,5380	121	101			
				DB	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,5380					
				DB	MJS	60								PIEL	0,5380					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,5380					
				DB																
				ŚW																
3-o	1,3145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166, G249, G4	DRZEW	BRZ	5	80	0,6		24	II	200	26	1,72 2,26	IB	1,3145	263	220			
				SO	3	80								ODN-ZRB	1,3145					
				OS	1	80								PIEL	1,3145					
				GB	1	50								AGROT	1,3145					
				ŚW	MJS	50														
				GB	MJS	80														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
3-p	0,4814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G169, G248, G781	DRZEW	OS	6	30	0,7		16	I	178	9	8,75 4,21	TW	0,4814	10	9			
				BRZ	4	30														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	ŚL.T			0,6													
				BRZ																
				OS																
3-r	0,3705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166	DRZEW	OS	8	25	0,6		14	I	126	5	7,61 2,82	PRZEST	0,3705	2	2			
				BRZ	2	25								TW	0,3705	5	5			
				OS	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	LSZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			PRZES	SO		80			21	II	2	0								
3-s	0,5960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G125, G129	DRZEW	BRZ	6	60	0,7		22	II	200	12	3,23 1,93	IB	0,5960	119	99			
				OS	4	40								ODN-ZRB	0,5960					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60								PIEL	0,5960					
														AGROT	0,5960					
3-t	0,2575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G87	DRZEW	SO	8	14	0,8		6	II				CP	0,2575					
				DB		1	14													
				BRZ		1	14													
				MD	MJS	14														
3-w	0,6228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G181, G269, G270, G378, G675	DRZEW	BRZ	10	60	0,7		21	II	200	12	3,23 2,01	IB	0,6228	125	104			
				OS	MJS	30								ODN-ZRB	0,6228					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,6228					
				DB	MJS	85								AGROT	0,6228					
				ŚW	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			0,3													
3-x	0,0698	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331																		
3-y	0,3798	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G87	DRZEW	BRZ	10	85	0,8		23	II	255	10	1,88 0,71	IVDU	0,3798	97	81			
				OS	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,3798					
				DB	MJS	60								PIEL	0,3798					
				DB	MJS	85								AGROT	0,3798					
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				DB																
				ŚW																
3-z	0,0969	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, G273																		
3-ax	0,2190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G166	DRZEW	GB	6	50	0,7		16	II	155	3	5,90 1,29	TP	0,2190	3	3			
				OS		3	50													
				GB		1	30													
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	80														
			PODSZ	KRU			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
3-bx	0,0158	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G675	DRZEW	BRZ	10	60	0,3		20	II	86	0	1,39 0,02	PŁAZ	0,0158	1	1			
				BRZ	MJS	30								ODN-ZRB	0,0158					
				SO	MJS	60								AGROT	0,0158					
			PODSZ	DB			0,4							PIEL	0,0158					
				BRZ																
3-cx	0,7296	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G400, G81, G85	DRZEW	DB	5	85	0,6		23	II	245	18	4,36 3,18	TP	0,7296	13	10			
				GB	2	30														
				BRZ	2	85														
				GB	1	60														
				SO	MJS	85														
			PODSZ	GB			0,2													
				BRZ																
3-dx	0,3720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G623	DRZEW	BRZ	10	27	0,9		14	I	142	5	7,37 2,74	TW	0,3720	6	5			
				OS	MJS	27														
3-fx	2,7083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60, G644, G94	DRZEW	SO	10	95	0,8		23	II	285	77	3,93 10,64	IB	2,7083	772	649			
				BRZ	MJS	65								ODN-ZRB	2,7083					
				OS	MJS	40								PIEL	2,7083					
				BRZ	MJS	40								AGROT	2,7083					
				DB	MJS	40														
				DB	MJS	95														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				DB																
3-gx	0,2270	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G156																		
3-hx	0,2971	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G393																		
3-ix	0,5061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	SO	8	15	0,9		6	II				CP	0,5061					

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
		TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G87		MD	1	15														
				DB	1	15														
				BRZ	MJS	15														
				JD	MJS	15														
				PODSZ	BRZ		0,1													
3-jx	0,4734	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137, G402, G688	DRZEW	DB	9	85	0,8		24	II	326	15	5,81 2,75	TP	0,4734	12	9			
				DB	1	60														
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				KRU																
3-kx	0,0273	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G675	DRZEW	BRZ	7	15	0,7		10	I	55	0	5,86 0,16	PRZEST	0,0273	3	2			
				DB	3	15								POPR	0,0082					
				PODSZ	DB		0,2							AGROT	0,0082					
				BRZ										PIEL	0,0082					
				PRZES	DB	85			22	III	3	0		TW	0,0273					
3-lx	0,3652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169, G229, G248, G781	DRZEW	DB	6	85	0,5		23	II	200	7	3,56 1,30	TP	0,3652	5	4			
				DB	2	65														
				GB	2	65														
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				PODSZ	DB		0,6													
				BRZ																
				ŚW																
3-mx	0,3168	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166	DRZEW	DB	6	70	0,7		23	II	225	7	5,34 1,69	TP	0,3168	5	4			
				SO	4	70														
				BRZ	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	40														

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
			PODSZ	LSZ			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				OS																
3-nx	0,1176	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G623	DRZEW	BRZ	7	80	0,7		24	II	225	3	1,94 0,23	IVDU	0,1176	26	22			
				DB	3	80								ODN-ZŁOŻ	0,1176					
				OS	MJS	60								PIEL	0,1176					
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,1176					
				BRZ																
				DB																
3-ox	0,4980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G111, G125, G129, G87	DRZEW	DB	6	85	0,6		23	II	245	12	4,36 2,17	TP	0,4980	9	7			
				BRZ	2	85														
				SO	1	85														
				DB	1	60														
				BRZ	MJS	60														
				ŚW	MJS	85														
				BK	MJS	85														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				BRZ																
				ŚW																
				KRU																
3-px	0,0396	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G273																		
4-a	0,4050	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G669	DRZEW	DB	9	95	0,7		24	III	255	10	4,37 1,77	TP	0,4050	8	6			
				DB	1	65														
				BK	MJS	95														
				JW	MJS	50														
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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			0,6													
				DB																
				JW																
5-a	0,1687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G623	DRZEW	BRZ	7	70	0,6		22	II	187	3	2,20 0,37	IB	0,1687	32	27			
				SO	3	70								ODN-ZRB	0,1687					
														PIEL	0,1687					
														AGROT	0,1687					
5-Lz	0,0155	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G415																		
6-a	0,9461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G207, G377, G500, G696, G73	DRZEW	DB	6	85	0,8		23	II	326	31	5,81 5,49	TP	0,9461	25	20			
				DB	2	50														
				SO	1	85														
				BRZ	1	85														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,4													
				BRZ																
				ŚW																
6-b	0,6471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	90	0,8		23	II	286	19	4,27 2,77	IB	0,6471	185	155			
				BRZ	MJS	90								ODN-ZRB	0,6471					
				OS	MJS	65								PIEL	0,6471					
			PODSZ	DB			0,5							AGROT	0,6471					
				BRZ																
				KRU																
6-c	0,6222	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G644, G94	DRZEW	SO	7	43	0,7		18	I	200	12	7,52 4,68	TP	0,6222	15	13			
				BRZ	2	43														
				OS	1	43														
				DB	MJS	43														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				BRZ																

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			
6-d	0,0685	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G644, G94	PRZES	OS		43			18	III	5	0		PRZEST	0,0685	5	5			
														ODN-HAL	0,0685					
														AGROT	0,0685					
														PIEL	0,0685					
6-f	0,4573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	5	17	0,8		14	I	73	3	6,63 3,03	TW	0,4573	5	4			
				SO	3	17														
				OS	2	17														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
6-g	0,1228	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G501	PODSZ	LSZ			0,9							PRZEST	0,1228	2	2			
				BRZ										ODN-HAL	0,1228					
				OS										AGROT	0,1228					
			PRZES	OS		50			20	III	2	0		PIEL	0,1228					
6-h	0,2031	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169, G81	DRZEW	BRZ	6	50	0,5		20	II	126	3	2,82 0,57	TP	0,2031	2	2			
				DB	2	50														
				OS	2	50														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,3													
				GB																
6-i	0,0655	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G248																		
6-j	0,4178	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G223, G428, G8	DRZEW	DB	8	85	0,6		23	II	245	10	4,36 1,82	TP	0,4178	7	6			
				DB	2	60														
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
6-k	0,5052	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G223	DRZEW	SO	10	80	0,8		22	II	285	14	5,03 2,54	IB	0,5052	144	121			
				BRZ	MJS	80							ODN-ZRB	0,5052						
			PODSZ	KRU			0,7						PIEL	0,5052						
				BRZ									AGROT	0,5052						
				ŚW																
				DB																
6-l	0,7813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G129, G156, G393, G623	DRZEW	DB	6	80	0,7		23	II	278	22	5,43 4,24	TP	0,7813	20	16			
				BRZ	3	60														
				DB	1	60														
				SO	MJS	80														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				BRZ																
				ŚW																
6-m	0,6161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G87	DRZEW	SO	8	14	0,9		6	II				CP	0,6161					
				BRZ	2	14														
				DB	MJS	14														
6-n	1,2710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G181, G269, G270, G378, G384, G675	DRZEW	BRZ	7	65	0,7		24	I	225	29	3,23 4,10	IB	1,2710	286	238			
				SO	1	85								ODN-ZRB	1,2710					
				DB	1	85								PIEL	1,2710					
				DB	1	50								AGROT	1,2710					
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				DB																
6-o	2,3250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G174, G398, G93	DRZEW	DB	6	85	0,7		23	II	278	65	4,95 11,51	TP	2,3250	52	41			
				DB	2	60														
				SO	1	85														
				BRZ	1	85														

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
				BK	MJS	85														
			PODR	DB	7	30	0,3		13	I										
				DB	3	20			10	I										
			PODSZ	SO			0,3													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
6-p	0,2449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G197	DRZEW	BRZ	10	65	0,8		21	II	225	6	3,10 0,76	IB	0,2449	55	46			
				SO	MJS	65								ODN-ZRB	0,2449					
				OS	MJS	65								PIEL	0,2449					
				DB	MJS	65								AGROT	0,2449					
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				OS																
6-r	0,4605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	10	15	0,9		12	I	68	3	7,24 3,33	TW	0,4605	4	3			
				OS	MJS	15														
6-s	0,0853	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G273																		
6-t	0,1633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G377	DRZEW	SO	8	85	0,7		23	II	245	4	3,97 0,65	IB	0,1633	40	34			
				DB	1	85								ODN-ZRB	0,1633					
				BRZ	1	85								PIEL	0,1633					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1633					
			PODSZ	KRU			0,2													
6-w	0,2418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G501	DRZEW	SO	6	75	0,4		23	I	178	4	3,32 0,80	IVDU	0,2418	43	36			
				OS	4	40								ODN-ZŁOŻ	0,2418					
			PODSZ	KRU			0,8							PIEL	0,2418					
				OS										AGROT	0,2418					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
6-x	0,7996	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G125, G129, G87	DRZEW	BRZ	9	60	0,8		21	II	225	18	3,64 2,91	IB	0,7996	180	150			
				DB	1	40								ODN-ZRB	0,7996					
				SO	MJS	60								PIEL	0,7996					
				OS	MJS	40								AGROT	0,7996					
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
6-y	0,1537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	SO	8	75	0,7		20	II	225	3	4,33 0,67	IB	0,1537	35	30			
				SO	2	50								ODN-ZRB	0,1537					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,1537					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1537					
				OS	MJS	75														
			PODSZ	DB			0,4													
				BRZ																
				OS																
6-z	1,6509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G254, G310, G405, G645, G788	DRZEW	SO	5	80	0,6		22	II	200	33	3,53 5,82	IB	1,6509	330	277			
				DB	2	80								ODN-ZRB	1,6509					
				BRZ	2	80								PIEL	1,6509					
				DB	1	50								AGROT	1,6509					
			PODSZ	KRU			0,7													
				BEZ.C																
				DB																
6-ax	0,3739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G269, G270, G378, G675	DRZEW	SO	6	75	0,6		20	II	200	7	3,85 1,44	IB	0,3739	75	64			
				BRZ	4	60								ODN-ZRB	0,3739					
				DB	MJS	75								PIEL	0,3739					
				DB	MJS	40								AGROT	0,3739					
			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			
				BRZ																			
6-bx	0,2297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	OS	10	50	0,6		23	I	245	6	5,74 1,32	IB	0,2297	56	51						
				DB	MJS	50									ODN-ZRB	0,2297							
				BRZ	MJS	50										PIEL	0,2297						
				PODSZ	OS			0,6								AGROT	0,2297						
					BRZ																		
					KRU																		
6-cx	0,3566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	DB	6	40	0,6		18	I	126	4	5,85 2,08	TP	0,3566	4	3						
				DB	2	20																	
				DB	2	60																	
				SO	MJS	60																	
				PODSZ	KRU			0,2															
		DB																					
6-dx	3,5396	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G131, G160, G174, G202, G34, G563, G653, G788, G81, G83	DRZEW	DB	6	80	0,7		23	II	278	98	5,43 19,22	TP	3,5396	89	70						
				SO	3	80																	
				BRZ	1	80																	
				DB	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
				BRZ	MJS	60																	
				PODSZ	KRU			0,4															
					DB																		
		SO																					
6-fx	0,5924	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G20, G273, G644	DRZEW	BRZ	6	80	0,7		24	II	225	13	1,94 1,15	IB	0,5924	133	111						
				DB	2	80									ODN-ZRB	0,5924							
				SO	1	80										PIEL	0,5924						
				DB	1	60										AGROT	0,5924						
				BRZ	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
				PODSZ	KRU			0,4															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				DB																
				OS																
				ŚW																
6-gx	0,0658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G56	DRZEW	OS	7	30	0,6		17	I	155	1	7,62 0,50	TP	0,0658	1	1			
				DB	2	30														
				BRZ	1	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
6-hx	0,0961	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	OS	6	30	0,7		15	II	145	1	7,13 0,69	TW	0,0961	2	2			
				BRZ	3	30														
				DB	1	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
6-ix	0,2030	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18	PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				OS																
6-jx	1,3733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G131, G160, G174, G202, G34, G81, G83	DRZEW	SO	8	80	0,8		22	II	278	38	4,90 6,73	IB	1,3733	382	322			
				DB	1	80								ODN-ZRB	1,3733					
				BRZ	1	80								PIEL	1,3733					
				OS	MJS	50								AGROT	1,3733					
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
				ŚW																
6-kx	0,1765	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, G273	PODSZ	BRZ			0,2							ODN-HAL	0,1765					
														AGROT	0,1765					
														PIEL	0,1765					
6-lx	1,3779	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G48, G690, G794	DRZEW	SO	10	75	0,8		21	II	255	35	4,91 6,76	IB	1,3779	351	296			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,3779					

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
			DB	MJS	75									PIEL	1,3779					
			PODSZ	DB			0,5							AGROT	1,3779					
				BRZ																
				KRU																
6-mx	0,1148	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G399	PODSZ	KRU			0,3							PRZEST	0,1148	17	17			
				BRZ										ODN-ZRB	0,1148					
				DB										AGROT	0,1148					
			PRZES	SO		75			21	II	7	0		PIEL	0,1148					
				BRZ		75			22	II	5	0								
				OS		30			15	II	2	0								
				SO		50			18	I	3	0								
6-nx	0,7077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G117, G315, G399	DRZEW	SO	7	85	0,7		23	II	245	17	3,97 2,81	IB	0,7077	173	146			
				DB	2	85								ODN-ZRB	0,7077					
				BRZ	1	85								PIEL	0,7077					
				DB	MJS	50								AGROT	0,7077					
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
6-ox	0,4782	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G33, G82	DRZEW	SO	6	90	0,7		22	II	255	12	3,81 1,82	IB	0,4782	122	103			
				BRZ	3	90								ODN-ZRB	0,4782					
				DB	1	60								PIEL	0,4782					
				DB	MJS	40								AGROT	0,4782					
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
6-px	0,2202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G252, G608	DRZEW	BRZ	9	50	0,8		21	I	225	5	5,11 1,12	TP	0,2202	4	3			
				OS	1	50														
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				ŚW																
6-rx	0,1393	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G33, G82																		

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	31,4794	7670	6437
IVD	0,4852	35	29
IVDU	4,3171	1078	904
PŁAZ	0,0158	1	1
PRZEST	1,1550	46	42
TP	22,8853	596	493
TW	5,4926	84	74

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,1429	INNE WYL
1 gx	0,0699	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2128	
3 bx	0,0158	PLAZ
3 d	0,0923	HAL
3 gx	0,2270	INNE WYL
3 hx	0,2971	INNE WYL
3 px	0,0396	INNE WYL
3 x	0,0698	INNE WYL
3 z	0,0969	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,8385	
6 d	0,0685	HAL
6 g	0,1228	HAL
6 i	0,0655	INNE WYL
6 ix	0,2030	SUKCESJA
6 kx	0,1765	HAL
6 mx	0,1148	ZRAB
6 rx	0,1393	INNE WYL
6 s	0,0853	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,9757	
RAZEM:	1,0513	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G4	G4	864/1	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,5520		110	IB	0,5520	110/92	
													ODN-ZRB	0,5520		
													PIEL	0,5520		
													AGROT	0,5520		
Razem:										0,5520		110			110 / 92	
G8	G8	903/1	LsIV	6-j	D-STAN		DB	85	II	0,1502		37	TP	0,1502	3/2	
Razem:										0,1502		37			3 / 2	
G11	G11	947	LsIV	6-cx	D-STAN		DB	40	I	0,3566		45	TP	0,3566	4/3	
				6-o	D-STAN		DB	85	II	0,4140		115	TP	0,4140	9/7	
Razem:										0,7706		160			13 / 10	
G18	G18	1095/3	LsIV	6-rx	INNE WYL			0		0,0354		0				
				6-ox	D-STAN		SO	90	II	0,1642		42	IB	0,1642	42/35	
													ODN-ZRB	0,1642		
													PIEL	0,1642		
													AGROT	0,1642		
				6-ix	SUKCESJ A			0		0,2030		0				
		949/1	LsIV	6-fx	D-STAN		BRZ	80	II	0,1292		29	IB	0,1292	29/24	
													ODN-ZRB	0,1292		
													PIEL	0,1292		
													AGROT	0,1292		
Razem:										0,5318		71			71 / 59	
G19	G19	816	LsIV	3-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,5380		121	IVDU	0,5380	121/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,5380		
													PIEL	0,5380		
													AGROT	0,5380		
Razem:										0,5380		121			121 / 101	
G20	G20	117/1	LsIV	1-cx	D-STAN		BRZ	43	I	0,3203		57	TP	0,3203	5/4	
				1-gx	INNE WYL			0		0,0699		0				
				1-dx	D-STAN		SO	65	I	0,6169		170	TP	0,6169	19/16	
				1-fx	D-STAN		SO	90	III	0,2105		47	IB	0,2105	47/39	
													ODN-ZRB	0,2105		
													PIEL	0,2105		
													AGROT	0,2105		
		826	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,0566		14	IB	0,0566	14/12	
													ODN-ZRB	0,0566		
													PIEL	0,0566		
													AGROT	0,0566		
				3-z	INNE WYL			0		0,0511		0				
		951	LsIV	6-fx	D-STAN		BRZ	80	II	0,0830		19	IB	0,0830	19/16	
													ODN-ZRB	0,0830		
													PIEL	0,0830		
													AGROT	0,0830		
		953	LsIV	6-kx	HAL			0		0,1404		0	ODN-HAL	0,1404		
													AGROT	0,1404		
													PIEL	0,1404		

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
				6-fx	D-STAN		BRZ	80	II	0,1955		44	IB	0,1955	44/37	
													ODN-ZRB	0,1955		
													PIEL	0,1955		
													AGROT	0,1955		
Razem:										1,7442		351			148 / 124	
G21	G21	1115	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,2345		60	IB	0,2345	60/50	
													ODN-ZRB	0,2345		
													PIEL	0,2345		
													AGROT	0,2345		
Razem:										0,2345		60			60 / 50	
G26	G26	48/3	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	I	2,6689		870	TP	2,6689	96/81	
Razem:										2,6689		870			96 / 81	
G27	G27	194	LsIV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0897		28	TP	0,0897	3/3	
				1-f	L ENERG			0		0,0196		0				
				1-h	D-STAN		SO	110	III	0,5191		104	IB	0,5191	104/87	
													ODN-ZRB	0,5191		
													PIEL	0,5191		
													AGROT	0,5191		
		195	LsIV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0357		11	TP	0,0357	1/1	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2211		72	TP	0,2211	8/7	
				1-b	L ENERG			0		0,0336		0				
Razem:										0,9188		215			116 / 98	
G33	G33	1096/2	LsIV	6-rx	INNE WYL			0		0,0859		0				
				6-ox	D-STAN		SO	90	II	0,2376		61	IB	0,2376	61/51	
													ODN-ZRB	0,2376		
													PIEL	0,2376		
													AGROT	0,2376		
Razem:										0,3235		61			61 / 51	
G34	G34	1127	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,2771		77	TP	0,2771	7/5	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1638		46	IB	0,1638	46/38	
													ODN-ZRB	0,1638		
													PIEL	0,1638		
													AGROT	0,1638		
Razem:										0,4409		123			53 / 43	
G45	G45	106/2	LsIV	1-y	D-STAN		SO	80	II	0,1421		35	IB	0,1421	35/29	
													ODN-ZRB	0,1421		
													PIEL	0,1421		
													AGROT	0,1421		
				1-w	D-STAN		BRZ	17	I	0,4511		37	PRZEST	0,4511	17/14	
													POPR	0,1353		
													AGROT	0,1353		
													PIEL	0,1353		
													TW	0,4511	4/3	
Razem:										0,5932		72			56 / 46	
G48	G48	1112	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,1454		37	IB	0,1454	37/31	
													ODN-ZRB	0,1454		
													PIEL	0,1454		
													AGROT	0,1454		
		1113	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,1407		36	IB	0,1407	36/30	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1407		
													PIEL	0,1407		
													AGROT	0,1407		
Razem:										0,2861		73			73 / 61	
G53	G53	126/2	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	110	III	0,1835		37	IB	0,1835	37/31	
													ODN-ZRB	0,1835		
													PIEL	0,1835		
													AGROT	0,1835		
		127	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	110	III	0,2157		43	IB	0,2157	43/36	
													ODN-ZRB	0,2157		
													PIEL	0,2157		
													AGROT	0,2157		
		128	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	110	III	0,1095		22	IB	0,1095	22/18	
													ODN-ZRB	0,1095		
													PIEL	0,1095		
													AGROT	0,1095		
Razem:										0,5087		102			102 / 85	
G56	G56	948	LsIV	6-r	D-STAN		BRZ	15	I	0,4605		31	TW	0,4605	4/3	
				6-gx	D-STAN		OS	30	I	0,0658		10	TP	0,0658	1/1	
Razem:										0,5263		42			5 / 4	
G60	G60	890/3	LsIV	3-fx	D-STAN		SO	95	II	0,6590		188	IB	0,6590	188/158	
													ODN-ZRB	0,6590		
													PIEL	0,6590		
													AGROT	0,6590		
		891/3	LsIV	6-f	D-STAN		BRZ	17	I	0,4573		33	TW	0,4573	5/4	
Razem:										1,1163		221			193 / 162	
G63	G63	805	LsIV	3-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,4517		90	IB	0,4517	90/75	
													ODN-ZRB	0,4517		
													PIEL	0,4517		
													AGROT	0,4517		
		806	LsIV	3-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,3520		70	IB	0,3520	70/59	
													ODN-ZRB	0,3520		
													PIEL	0,3520		
													AGROT	0,3520		
Razem:										0,8037		161			160 / 134	
G73	G73	906	LsIV	6-a	D-STAN		DB	85	II	0,1875		61	TP	0,1875	5/4	
Razem:										0,1875		61			5 / 4	
G80	G80	68	LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	35	I	0,5042		78	TW	0,5042	8/7	
Razem:										0,5042		78			8 / 7	
G81	G81	1132	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,3017		84	TP	0,3017	8/6	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,2967		82	IB	0,2967	83/70	
													ODN-ZRB	0,2967		
													PIEL	0,2967		
													AGROT	0,2967		
		853	LsIV	3-cx	D-STAN		DB	85	II	0,1885		46	TP	0,1885	3/3	
		919	LsIV	6-h	D-STAN		BRZ	50	II	0,0611		8	TP	0,0611	1/1	
				6-y	D-STAN		SO	75	II	0,1537		35	IB	0,1537	35/30	
													ODN-ZRB	0,1537		
													PIEL	0,1537		
													AGROT	0,1537		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,0017		255			130 / 110	
G82	G82	1094/3	LsIV	6-rx	INNE WYL			0		0,0180		0				
				6-ox	D-STAN		SO	90	II	0,0764		19	IB	0,0764	19/16	
													ODN-ZRB	0,0764		
													PIEL	0,0764		
													AGROT	0,0764		
				6-hx	D-STAN		OS	30	II	0,0961		14	TW	0,0961	2/2	
Razem:										0,1905		33			21 / 18	
G83	G83	1128	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,1662		46	TP	0,1662	4/3	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0915		25	IB	0,0915	25/21	
													ODN-ZRB	0,0915		
													PIEL	0,0915		
													AGROT	0,0915		
Razem:										0,2577		72			29 / 24	
G85	G85	852	LsIV	3-cx	D-STAN		DB	85	II	0,2978		73	TP	0,2978	5/4	
Razem:										0,2978		73			5 / 4	
G87	G87	844	LsIV	3-ox	D-STAN		DB	85	II	0,1991		49	TP	0,1991	4/3	
				3-ix	D-STAN		SO	15	II	0,5061		0	CP	0,5061		
				3-y	D-STAN		BRZ	85	II	0,3798		97	IVDU	0,3798	97/81	
													ODN- ZŁOŻ	0,3798		
													PIEL	0,3798		
													AGROT	0,3798		
				3-t	D-STAN		SO	14	II	0,2575		0	CP	0,2575		
		935	LsIV	6-x	D-STAN		BRZ	60	II	0,2691		61	IB	0,2691	61/50	
													ODN-ZRB	0,2691		
													PIEL	0,2691		
													AGROT	0,2691		
				6-m	D-STAN		SO	14	II	0,6161		0	CP	0,6161		
Razem:										2,2277		206			162 / 134	
G93	G93	944	LsIV	6-o	D-STAN		DB	85	II	0,4987		139	TP	0,4987	11/9	
				6-bx	D-STAN		OS	50	I	0,2297		56	IB	0,2297	56/51	
													ODN-ZRB	0,2297		
													PIEL	0,2297		
													AGROT	0,2297		
Razem:										0,7284		195			67 / 60	
G94	G94	889	LsIV	3-fx	D-STAN		SO	95	II	1,3284		379	IB	1,3284	379/318	
													ODN-ZRB	1,3284		
													PIEL	1,3284		
													AGROT	1,3284		
		892	LsIV	6-b	D-STAN		SO	90	II	0,6471		185	IB	0,6471	185/155	
													ODN-ZRB	0,6471		
													PIEL	0,6471		
													AGROT	0,6471		
				6-c	D-STAN		SO	43	I	0,2049		41	TP	0,2049	5/4	
				6-d	HAL			0		0,0415		0	PRZEST	0,0415	3/3	
													ODN-HAL	0,0415		
													AGROT	0,0415		
													PIEL	0,0415		

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:										2,2219		605			572 / 480	
G96	G96	770/1	LsIV	3-b	D-STAN		TP	60	II	0,1896		54	IVDU	0,1896	54/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,1896		
													PIEL	0,1896		
													AGROT	0,1896		
		822/1	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	60	II	0,5039		179	TP	0,5039	21/19	
Razem:										0,6935		233			75 / 69	
G111	G111	843	LsIV	3-ox	D-STAN		DB	85	II	0,1970		48	TP	0,1970	4/3	
		936	LsIV	6-x	D-STAN		BRZ	60	II	0,2736		62	IB	0,2736	62/51	
													ODN-ZRB	0,2736		
													PIEL	0,2736		
													AGROT	0,2736		
Razem:										0,4706		110			66 / 54	
G117	G117	1103	LsIV	6-nx	D-STAN		SO	85	II	0,2901		71	IB	0,2901	71/60	
													ODN-ZRB	0,2901		
													PIEL	0,2901		
													AGROT	0,2901		
Razem:										0,2901		71			71 / 60	
G125	G125	845/2	LsIV	3-ox	D-STAN		DB	85	II	0,0519		13	TP	0,0519	1/1	
				3-s	D-STAN		BRZ	60	II	0,2969		59	IB	0,2969	59/49	
													ODN-ZRB	0,2969		
													PIEL	0,2969		
													AGROT	0,2969		
		934/2	LsIV	6-x	D-STAN		BRZ	60	II	0,1260		28	IB	0,1260	28/24	
													ODN-ZRB	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
				6-l	D-STAN		DB	80	II	0,0903		25	TP	0,0903	2/2	
Razem:										0,5651		126			90 / 76	
G129	G129	845/1	LsIV	3-ox	D-STAN		DB	85	II	0,0500		12	TP	0,0500	1/1	
				3-s	D-STAN		BRZ	60	II	0,2991		60	IB	0,2991	60/50	
													ODN-ZRB	0,2991		
													PIEL	0,2991		
													AGROT	0,2991		
		934/1	LsIV	6-x	D-STAN		BRZ	60	II	0,1309		29	IB	0,1309	29/25	
													ODN-ZRB	0,1309		
													PIEL	0,1309		
													AGROT	0,1309		
				6-l	D-STAN		DB	80	II	0,0873		24	TP	0,0873	2/2	
Razem:										0,5673		126			92 / 78	
G130	G130	800	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,8887		218	IB	0,8887	218/182	
													ODN-ZRB	0,8887		
													PIEL	0,8887		
													AGROT	0,8887		
Razem:										0,8887		218			218 / 182	
G131	G131	1129	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,1802		50	TP	0,1802	5/4	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1566		44	IB	0,1566	44/37	
													ODN-ZRB	0,1566		
													PIEL	0,1566		

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
Razem:										0,3368		94	AGROT	0,1566		
G137	G137	882	LsV	3-jx	D-STAN		DB	85	II	0,0350		11	TP	0,0350	1/1	
Razem:										0,0350		11			1 / 1	
G138	G138	89/1	LsIV	1-p	D-STAN		SO	75	I	0,1989		65	IB	0,1989	65/55	
													ODN-ZRB	0,1989		
													PIEL	0,1989		
													AGROT	0,1989		
Razem:										0,1989		65			65 / 55	
G152	G152	81	LsIV	1-s	D-STAN		SO	75	I	0,6666		217	IB	0,6666	217/183	
													ODN-ZRB	0,6666		
													PIEL	0,6666		
													AGROT	0,6666		
				1-ax	INNE WYL			0		0,0407		0				
Razem:										0,7073		217			217 / 183	
G155	G155	807	LsIV	3-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1106		22	IB	0,1106	22/18	
													ODN-ZRB	0,1106		
													PIEL	0,1106		
													AGROT	0,1106		
				3-i	D-STAN		SO	85	II	0,5424		151	IVDU	0,5424	151/127	
													ODN- ZŁOŻ	0,5424		
													PIEL	0,5424		
													AGROT	0,5424		
Razem:										0,6530		173			173 / 145	
G156	G156	848	LsIV	3-gx	INNE WYL			0		0,2270		0				
		931	LsIV	6-l	D-STAN		DB	80	II	0,1319		37	TP	0,1319	3/3	
Razem:										0,3589		37			3 / 3	
G160	G160	1126	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,4370		121	TP	0,4370	11/9	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,3577		99	IB	0,3577	99/84	
													ODN-ZRB	0,3577		
													PIEL	0,3577		
													AGROT	0,3577		
Razem:										0,7947		221			110 / 93	
G166	G166	862	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,2105		42	IB	0,2105	42/35	
													ODN-ZRB	0,2105		
													PIEL	0,2105		
													AGROT	0,2105		
				3-r	D-STAN		OS	25	I	0,3705		47	PRZEST	0,3705	2/2	
													TW	0,3705	5/5	
				3-mx	D-STAN		DB	70	II	0,3168		71	TP	0,3168	5/4	
				3-ax	D-STAN		GB	50	II	0,2190		34	TP	0,2190	3/3	
Razem:										1,1168		195			57 / 49	
G169	G169	859	LsIV	3-p	D-STAN		OS	30	I	0,1872		33	TW	0,1872	4/3	
				3-lx	D-STAN		DB	85	II	0,0948		19	TP	0,0948	1/1	
		920	LsIV	6-h	D-STAN		BRZ	50	II	0,1420		18	TP	0,1420	1/1	
Razem:										0,4240		70			6 / 5	
G174	G174	1131	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,1477		41	TP	0,1477	4/3	

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
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1570		44	IB	0,1570	44/37	
													ODN-ZRB	0,1570		
													PIEL	0,1570		
													AGROT	0,1570		
		945	LsIV	6-o	D-STAN		DB	85	II	0,4711		131	TP	0,4711	11/8	
Razem:										0,7758		216			59 / 48	
G175	G175	82	LsIV	1-s	D-STAN		SO	75	I	0,7657		250	IB	0,7657	250/211	
													ODN-ZRB	0,7657		
													PIEL	0,7657		
													AGROT	0,7657		
Razem:										0,7657		250			250 / 211	
G176	G176	198	LsIV	1-i	D-STAN		SO	100	III	0,0019		0	IVDU	0,0019		
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
				1-j	L ENERG			0		0,0081		0				
				1-k	D-STAN		SO	100	III	1,2345		247	IB	1,2345	247/207	
													ODN-ZRB	1,2345		
													PIEL	1,2345		
													AGROT	1,2345		
		61	LsIV	1-i	D-STAN		SO	100	III	0,1559		31	IVDU	0,1559	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1559		
													PIEL	0,1559		
													AGROT	0,1559		
				1-j	L ENERG			0		0,0185		0				
				1-k	D-STAN		SO	100	III	0,0109		2	IB	0,0109	2/2	
													ODN-ZRB	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
Razem:										1,4298		281			280 / 235	
G178	G178	144	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	85	II	0,3252		80	IB	0,3252	80/67	
													ODN-ZRB	0,3252		
													PIEL	0,3252		
													AGROT	0,3252		
Razem:										0,3252		80			80 / 67	
G181	G181	837	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,0173		3	IB	0,0173	3/3	
													ODN-ZRB	0,0173		
													PIEL	0,0173		
													AGROT	0,0173		
		942	LsIV	6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,3398		76	IB	0,3398	76/64	
													ODN-ZRB	0,3398		
													PIEL	0,3398		
													AGROT	0,3398		
Razem:										0,3571		80			79 / 67	
G182	G182	84	LsIV	1-r	D-STAN		SO	55	IA	0,7368		240	TP	0,7368	29/25	
Razem:										0,7368		240			29 / 25	
G185	G185	126/1	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	110	III	0,1850		37	IB	0,1850	37/31	
													ODN-ZRB	0,1850		

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
													PIEL	0,1850		
													AGROT	0,1850		
Razem:										0,1850		37			37 / 31	
G191	G191	819	LsIV	3-g	D-STAN		BRZ	80	II	2,9370		587	IB	2,9370	588/490	
													ODN-ZRB	2,9370		
													PIEL	2,9370		
													AGROT	2,9370		
Razem:										2,9370		587			588 / 490	
G194	G194	87	LsIV	1-p	D-STAN		SO	75	I	0,2317		76	IB	0,2317	76/63	
													ODN-ZRB	0,2317		
													PIEL	0,2317		
													AGROT	0,2317		
Razem:										0,2317		76			76 / 63	
G195	G195	88	LsIV	1-p	D-STAN		SO	75	I	0,2662		87	IB	0,2662	87/73	
													ODN-ZRB	0,2662		
													PIEL	0,2662		
													AGROT	0,2662		
Razem:										0,2662		87			87 / 73	
G196	G196	86	LsIV	1-p	D-STAN		SO	75	I	0,2899		95	IB	0,2899	95/79	
													ODN-ZRB	0,2899		
													PIEL	0,2899		
													AGROT	0,2899		
Razem:										0,2899		95			95 / 79	
G197	G197	929	LsIV	6-p	D-STAN		BRZ	65	II	0,2449		55	IB	0,2449	55/46	
													ODN-ZRB	0,2449		
													PIEL	0,2449		
													AGROT	0,2449		
Razem:										0,2449		55			55 / 46	
G198	G198	802	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,2253		55	IB	0,2253	55/46	
													ODN-ZRB	0,2253		
													PIEL	0,2253		
													AGROT	0,2253		
		803	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,0411		10	IB	0,0411	10/8	
													ODN-ZRB	0,0411		
													PIEL	0,0411		
													AGROT	0,0411		
				3-I	D-STAN		DB	65	II	0,6092		122	TP	0,6092	11/8	
				3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,8108		199	IVDU	0,8108	199/166	
													ODN- ZŁOŻ	0,8108		
													PIEL	0,8108		
													AGROT	0,8108		
Razem:										1,6864		386			275 / 228	
G201	G201	820	LsIV	3-g	D-STAN		BRZ	80	II	1,0226		205	IB	1,0226	205/171	
													ODN-ZRB	1,0226		
													PIEL	1,0226		
													AGROT	1,0226		
Razem:										1,0226		205			205 / 171	
G202	G202	1130	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,1826		51	TP	0,1826	5/4	
				6-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1500		42	IB	0,1500	42/35	

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
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,3326		92			47 / 39	
G207	G207	907	LsIV	6-a	D-STAN		DB	85	II	0,1837		60	TP	0,1837	5/4	
Razem:										0,1837		60			5 / 4	
G212	G212	804	LsIV	3-I	D-STAN		DB	65	II	0,6836		137	TP	0,6836	12/10	
Razem:										0,6836		137			12 / 10	
G221	G221	83	LsIV	1-s	D-STAN		SO	75	I	0,7355		240	IB	0,7355	240/202	
													ODN-ZRB	0,7355		
													PIEL	0,7355		
													AGROT	0,7355		
Razem:										0,7355		240			240 / 202	
G223	G223	901	LsIV	6-k	D-STAN		SO	80	II	0,5052		144	IB	0,5052	144/121	
													ODN-ZRB	0,5052		
													PIEL	0,5052		
													AGROT	0,5052		
		902	LsIV	6-j	D-STAN		DB	85	II	0,0754		18	TP	0,0754	1/1	
Razem:										0,5806		162			145 / 122	
G229	G229	856/1	LsIV	3-ix	D-STAN		DB	85	II	0,0610		12	TP	0,0610	1/1	
Razem:										0,0610		12			1 / 1	
G239	G239	106/1	LsIV	1-y	D-STAN		SO	80	II	0,5807		143	IB	0,5807	143/121	
													ODN-ZRB	0,5807		
													PIEL	0,5807		
													AGROT	0,5807		
				1-x	D-STAN		BRZ	43	I	0,5211		93	TP	0,5211	7/6	
Razem:										1,1018		236			150 / 127	
G245	G245	85	LsIV	1-p	D-STAN		SO	75	I	1,1225		366	IB	1,1225	366/308	
													ODN-ZRB	1,1225		
													PIEL	1,1225		
													AGROT	1,1225		
Razem:										1,1225		366			366 / 308	
G248	G248	858	LsIV	3-p	D-STAN		OS	30	I	0,0976		17	TW	0,0976	2/2	
				3-ix	D-STAN		DB	85	II	0,0419		8	TP	0,0419	1/0	
		921	LsIV	6-i	INNE WYL			0		0,0655		0				
Razem:										0,2050		26			3 / 2	
G249	G249	863/2	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,5520		110	IB	0,5520	110/92	
													ODN-ZRB	0,5520		
													PIEL	0,5520		
													AGROT	0,5520		
Razem:										0,5520		110			110 / 92	
G252	G252	1119	LsIV	6-px	D-STAN		BRZ	50	I	0,1429		32	TP	0,1429	3/2	
Razem:										0,1429		32			3 / 2	
G254	G254	1091/3	LsIV	6-z	D-STAN		SO	80	II	0,2093		42	IB	0,2093	42/35	
													ODN-ZRB	0,2093		
													PIEL	0,2093		
													AGROT	0,2093		
Razem:										0,2093		42			42 / 35	
G265	G265	134/1	LsIV	1-kx	D-STAN		SO	85	II	0,2259		64	IB	0,2259	64/54	

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
		134/2	LsIV	1-kx	D-STAN		SO	85	II	0,2193		63	ODN-ZRB	0,2259		
													PIEL	0,2259		
													AGROT	0,2259		
													IB	0,2193	63/53	
													ODN-ZRB	0,2193		
													PIEL	0,2193		
													AGROT	0,2193		
Razem:										0,4452		127			127 / 107	
G269	G269	838	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,1798		36	IB	0,1798	36/30	
													ODN-ZRB	0,1798		
													PIEL	0,1798		
													AGROT	0,1798		
		939	LsIV	6-ax	D-STAN		SO	75	II	0,0594		12	IB	0,0594	12/10	
													ODN-ZRB	0,0594		
													PIEL	0,0594		
													AGROT	0,0594		
				6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,0859		19	IB	0,0859	19/16	
													ODN-ZRB	0,0859		
													PIEL	0,0859		
													AGROT	0,0859		
Razem:										0,3251		67			67 / 56	
G270	G270	839	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,1556		31	IB	0,1556	31/26	
													ODN-ZRB	0,1556		
													PIEL	0,1556		
													AGROT	0,1556		
		940	LsIV	6-ax	D-STAN		SO	75	II	0,0580		12	IB	0,0580	12/10	
													ODN-ZRB	0,0580		
													PIEL	0,0580		
													AGROT	0,0580		
				6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,0691		16	IB	0,0691	16/13	
													ODN-ZRB	0,0691		
													PIEL	0,0691		
													AGROT	0,0691		
Razem:										0,2827		58			59 / 49	
G273	G273	827	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,0148		4	IB	0,0148	4/3	
													ODN-ZRB	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
				3-z	INNE WYL			0		0,0458		0				
				3-px	INNE WYL			0		0,0396		0				
		952	LsIV	6-kx	HAL			0		0,0361		0	ODN-HAL	0,0361		
													AGROT	0,0361		
				6-s	INNE WYL			0		0,0853		0				
				6-fx	D-STAN		BRZ	80	II	0,0499		11	IB	0,0499	11/9	
													ODN-ZRB	0,0499		
													PIEL	0,0499		
													AGROT	0,0499		

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:										0,2715		15			15 / 12	
G307	G307	771/1	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,1759		20	TP	0,1759	2/2	
		821/1	LsIV	3-g	D-STAN		BRZ	80	II	0,2737		55	IB	0,2737	55/46	
													ODN-ZRB	0,2737		
													PIEL	0,2737		
													AGROT	0,2737		
Razem:										0,4496		74			57 / 48	
G310	G310	1090/2	LsIV	6-z	D-STAN		SO	80	II	0,1202		24	IB	0,1202	24/20	
													ODN-ZRB	0,1202		
													PIEL	0,1202		
													AGROT	0,1202		
Razem:										0,1202		24			24 / 20	
G315	G315	1104	LsIV	6-nx	D-STAN		SO	85	II	0,3375		83	IB	0,3375	83/70	
													ODN-ZRB	0,3375		
													PIEL	0,3375		
													AGROT	0,3375		
Razem:										0,3375		83			83 / 70	
G321	G321	110	LsIV	1-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1899		54	TP	0,1899	6/5	
Razem:										0,1899		54			6 / 5	
G331	G331	866	LsIV	3-x	INNE WYL			0		0,0698		0				
Razem:										0,0698		0			0 / 0	
G333	G333	770/2	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	25	II	0,1891		19	TW	0,1891	2/2	
		822/2	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	60	II	0,4918		175	TP	0,4918	21/19	
Razem:										0,6809		193			23 / 21	
G348	G348	771/2	LsIV	3-d	HAL			0		0,0923		0	ODN-HAL	0,0923		
													AGROT	0,0923		
													PIEL	0,0923		
		821/2	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	60	II	0,4864		173	TP	0,4864	21/18	
Razem:										0,5787		173			21 / 18	
G357	G357	801	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	80	II	0,1485		36	IB	0,1485	36/30	
													ODN-ZRB	0,1485		
													PIEL	0,1485		
													AGROT	0,1485		
Razem:										0,1485		36			36 / 30	
G377	G377	904	LsIV	6-t	D-STAN		SO	85	II	0,1633		40	IB	0,1633	40/34	
													ODN-ZRB	0,1633		
													PIEL	0,1633		
													AGROT	0,1633		
				6-a	D-STAN		DB	85	II	0,1575		51	TP	0,1575	4/3	
Razem:										0,3208		91			44 / 37	
G378	G378	840	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,2349		47	IB	0,2349	47/39	
													ODN-ZRB	0,2349		
													PIEL	0,2349		
													AGROT	0,2349		
		941	LsIV	6-ax	D-STAN		SO	75	II	0,0571		11	IB	0,0571	11/10	
													ODN-ZRB	0,0571		
													PIEL	0,0571		
													AGROT	0,0571		
				6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,0704		16	IB	0,0704	16/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								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
													ODN-ZRB	0,0704		
													PIEL	0,0704		
													AGROT	0,0704		
Razem:										0,3624		74			74 / 62	
G384	G384	943	LsIV	6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,4778		108	IB	0,4778	108/89	
													ODN-ZRB	0,4778		
													PIEL	0,4778		
													AGROT	0,4778		
Razem:										0,4778		108			108 / 89	
G393	G393	846	LsIV	3-hx	INNE WYL			0		0,2971		0				
		933	LsIV	6-l	D-STAN		DB	80	II	0,2787		77	TP	0,2787	7/6	
Razem:										0,5758		77			7 / 6	
G398	G398	946	LsIV	6-o	D-STAN		DB	85	II	0,9412		262	TP	0,9412	21/17	
Razem:										0,9412		262			21 / 17	
G399	G399	1105	LsIV	6-nx	D-STAN		SO	85	II	0,0801		20	IB	0,0801	20/17	
													ODN-ZRB	0,0801		
													PIEL	0,0801		
													AGROT	0,0801		
				6-mx	ZRAB			0		0,1148		0	PRZEST	0,1148	17/17	
													ODN-ZRB	0,1148		
													AGROT	0,1148		
													PIEL	0,1148		
Razem:										0,1949		20			37 / 34	
G400	G400	854	LsIV	3-cx	D-STAN		DB	85	II	0,2433		60	TP	0,2433	4/3	
Razem:										0,2433		60			4 / 3	
G402	G402	884	LsIV	3-jx	D-STAN		DB	85	II	0,1249		41	TP	0,1249	3/2	
		885	LsIV	3-jx	D-STAN		DB	85	II	0,1121		37	TP	0,1121	3/2	
Razem:										0,2370		77			6 / 4	
G405	G405	1087/2	LsIV	6-z	D-STAN		SO	80	II	0,6566		131	IB	0,6566	131/110	
													ODN-ZRB	0,6566		
													PIEL	0,6566		
													AGROT	0,6566		
Razem:										0,6566		131			131 / 110	
G415	G415	1082/1	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0155		0				
Razem:										0,0155		0			0 / 0	
G417	G417	145	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	85	II	0,2621		64	IB	0,2621	64/54	
													ODN-ZRB	0,2621		
													PIEL	0,2621		
													AGROT	0,2621		
Razem:										0,2621		64			64 / 54	
G428	G428	903/2	LsIV	6-j	D-STAN		DB	85	II	0,1922		47	TP	0,1922	3/3	
Razem:										0,1922		47			3 / 3	
G500	G500	905/1	LsIV	6-a	D-STAN		DB	85	II	0,1876		61	TP	0,1876	5/4	
		905/2	LsIV	6-a	D-STAN		DB	85	II	0,1855		60	TP	0,1855	5/4	
Razem:										0,3731		122			10 / 8	
G501	G501	917	LsIV	6-w	D-STAN		SO	75	I	0,2418		43	IVDU	0,2418	43/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,2418		
													PIEL	0,2418		

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
				6-g	HAL			0		0,1228		0	AGROT	0,2418		
													PRZEST	0,1228	2/2	
													ODN-HAL	0,1228		
													AGROT	0,1228		
													PIEL	0,1228		
Razem:										0,3646		43			45 / 38	
G531	G531	286	LsIII	2-b	D-STAN		DB	120	III	0,3795		93	IVDU	0,3795	93/74	
													ODN- ZŁOŻ	0,3795		
													PIEL	0,3795		
													AGROT	0,3795		
Razem:										0,3795		93			93 / 74	
G563	G563	1120	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,3207		89	TP	0,3207	8/6	
		1121	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,3147		87	TP	0,3147	8/6	
Razem:										0,6354		177			16 / 12	
G565	G565	108/1	LsIV	1-z	D-STAN		SO	22	IA	1,3054		158	TW	1,3054	24/22	
Razem:										1,3054		158			24 / 22	
G570	G570	130	LsIV	1-jx	D-STAN		SO	65	II	0,1197		31	TP	0,1197	3/3	
Razem:										0,1197		31			3 / 3	
G608	G608	1117	LsIV	6-px	D-STAN		BRZ	50	I	0,0390		9	TP	0,0390	1/1	
		1118	LsIV	6-px	D-STAN		BRZ	50	I	0,0383		9	TP	0,0383	1/1	
		825/1	LsIV	3-k	D-STAN		SO	65	II	0,1197		24	TP	0,1197	2/2	
Razem:										0,1970		41			4 / 4	
G613	G613	79/1	LsIV	1-t 1-ax	D-STAN INNE WYL		SO	60 0	I	0,9806 0,1022		270 0	TP	0,9806	32/27	
Razem:										1,0828		270			32 / 27	
G623	G623	1077/4	LsIV	5-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,1687		32	IB	0,1687	32/27	
													ODN-ZRB	0,1687		
													PIEL	0,1687		
													AGROT	0,1687		
		847	LsIV	3-nx	D-STAN		BRZ	80	II	0,1176		26	IVDU	0,1176	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1176		
													PIEL	0,1176		
													AGROT	0,1176		
				3-dx	D-STAN		BRZ	27	I	0,3720		53	TW	0,3720	6/5	
		932	LsIV	6-l	D-STAN		DB	80	II	0,1931		54	TP	0,1931	5/4	
Razem:										0,8514		165			69 / 58	
G629	G629	124/1	LsIV	1-hx	D-STAN		BRZ	30	I	0,7777		121	TW	0,7777	14/12	
Razem:										0,7777		121			14 / 12	
G644	G644	890/4	LsIV	3-fx	D-STAN		SO	95	II	0,7209		205	IB	0,7209	205/173	
													ODN-ZRB	0,7209		
													PIEL	0,7209		
													AGROT	0,7209		
		891/4	LsIV	6-c 6-d	D-STAN HAL		SO	43 0	I	0,4173 0,0270		83 0	TP PRZEST	0,4173 0,0270	10/9 2/2	
													ODN-HAL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
													PIEL	0,0270		

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
		950	LsIV	6-fx	D-STAN		BRZ	80	II	0,1348		30	IB	0,1348	30/25	
													ODN-ZRB	0,1348		
													PIEL	0,1348		
													AGROT	0,1348		
Razem:										1,3000		319			247 / 209	
G645	G645	1088/2	LsIV	6-z	D-STAN		SO	80	II	0,1573		31	IB	0,1573	31/26	
													ODN-ZRB	0,1573		
													PIEL	0,1573		
													AGROT	0,1573		
Razem:										0,1573		31			31 / 26	
G649	G649	199	LsIV	1-k	D-STAN		SO	100	III	0,1301		26	IB	0,1301	26/22	
													ODN-ZRB	0,1301		
													PIEL	0,1301		
													AGROT	0,1301		
		62	LsIV	1-i	D-STAN		SO	100	III	0,0192		4	IVDU	0,0192	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
				1-j	L ENERG			0		0,0036		0				
				1-k	D-STAN		SO	100	III	0,0040		1	IB	0,0040	1/1	
													ODN-ZRB	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
Razem:										0,1569		31			31 / 26	
G653	G653	1123	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,2748		76	TP	0,2748	7/5	
		1124	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,2956		82	TP	0,2956	7/6	
		1125	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,3088		86	TP	0,3088	8/6	
		65	LsIV	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,9406		259	IVDU	0,9406	259/218	
													ODN- ZŁOŻ	0,9406		
													PIEL	0,9406		
													AGROT	0,9406		
				1-n	D-STAN		BRZ	45	I	0,4852		86	IVD	0,4852	35/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1941		
													AGROT	0,1941		
													PIEL	0,1941		
		66	LsIV	1-l	D-STAN		SO	85	II	0,1426		35	IB	0,1426	35/30	
													ODN-ZRB	0,1426		
													PIEL	0,1426		
													AGROT	0,1426		
Razem:										2,4476		624			351 / 294	
G669	G669	994	LsV	4-a	D-STAN		DB	95	III	0,4050		103	TP	0,4050	8/6	
Razem:										0,4050		103			8 / 6	
G675	G675	841	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,0352		7	IB	0,0352	7/6	
													ODN-ZRB	0,0352		
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
				3-kx	D-STAN		BRZ	15	I	0,0273		2	PRZEST	0,0273	3/2	
													POPR	0,0082		

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
													AGROT	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													TW	0,0273		
				3-bx	PŁAZ		BRZ	60	II	0,0158		1	PŁAZ	0,0158	1/1	
													ODN-ZRB	0,0158		
													AGROT	0,0158		
													PIEL	0,0158		
		938	LsIV	6-ax	D-STAN		SO	75	II	0,1994		40	IB	0,1994	40/34	
													ODN-ZRB	0,1994		
													PIEL	0,1994		
													AGROT	0,1994		
				6-n	D-STAN		BRZ	65	I	0,2280		51	IB	0,2280	51/43	
													ODN-ZRB	0,2280		
													PIEL	0,2280		
													AGROT	0,2280		
Razem:										0,5057		101			102 / 86	
G688	G688	883	LsIV	3-jx	D-STAN		DB	85	II	0,2014		66	TP	0,2014	5/4	
Razem:										0,2014		66			5 / 4	
G689	G689	191	LsIV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0755		25	TP	0,0755	3/2	
				1-b	L ENERG			0		0,0074		0				
		192	LsIV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0044		1	TP	0,0044		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,1450		47	TP	0,1450	5/4	
				1-b	L ENERG			0		0,0300		0				
		193	LsIV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,1360		42	TP	0,1360	5/4	
				1-f	L ENERG			0		0,0231		0				
				1-g	D-STAN		SO	70	I	0,2258		70	TP	0,2258	8/7	
Razem:										0,6472		186			21 / 17	
G690	G690	1114	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,2731		70	IB	0,2731	70/59	
													ODN-ZRB	0,2731		
													PIEL	0,2731		
													AGROT	0,2731		
Razem:										0,2731		70			70 / 59	
G696	G696	908	LsIV	6-a	D-STAN		DB	85	II	0,0443		14	TP	0,0443	1/1	
Razem:										0,0443		14			1 / 1	
G777	G777	218/2	LsIV	2-a	D-STAN		KL	70	III	0,1668		21	TP	0,1668	1/1	
		219	LsIV	2-a	D-STAN		KL	70	III	0,0759		9	TP	0,0759	1/1	
Razem:										0,2427		30			2 / 2	
G781	G781	856/2	LsIV	3-lx	D-STAN		DB	85	II	0,0986		20	TP	0,0986	1/1	
		857	LsIV	3-p	D-STAN		OS	30	I	0,1966		35	TW	0,1966	4/4	
				3-lx	D-STAN		DB	85	II	0,0689		14	TP	0,0689	1/1	
Razem:										0,3641		68			6 / 6	
G788	G788	1089/2	LsIV	6-z	D-STAN		SO	80	II	0,5075		102	IB	0,5075	101/85	
													ODN-ZRB	0,5075		
													PIEL	0,5075		
													AGROT	0,5075		
		1122	LsIV	6-dx	D-STAN		DB	80	II	0,3325		92	TP	0,3325	8/7	
Razem:										0,8400		194			109 / 92	
G794	G794	1109	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,2120		54	IB	0,2120	54/46	
													ODN-ZRB	0,2120		
													PIEL	0,2120		

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
		1110	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,1875		48	AGROT	0,2120	48/40	
													IB	0,1875		
													ODN-ZRB	0,1875		
													PIEL	0,1875		
													AGROT	0,1875		
		1111	LsIV	6-lx	D-STAN		SO	75	II	0,1847		47	IB	0,1847	47/40	
													ODN-ZRB	0,1847		
													PIEL	0,1847		
													AGROT	0,1847		
Razem:										0,5842		149			149 / 126	
Razem:										68,2257		15702			9512 / 7983	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1439
Razem:	0,1439

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	G269
2	RODO	G696
3	RODO	G4
4	RODO	G198
5	RODO	G198
6	RODO	G125
7	RODO	G269
8	RODO	G565
9	RODO	G270
10	RODO	G131
11	RODO	G269
12	RODO	G428
13	RODO	G137
14	RODO	G378
15	RODO	G570
16	RODO	G245
17	RODO	G645
18	RODO	G33
19	RODO	G181
20	RODO	G181
21	RODO	G181
22	RODO	G53
23	RODO	G623
24	RODO	G613
25	RODO	G80
26	RODO	G45
27	RODO	G501
28	RODO	G500
29	RODO	G500
30	RODO	G500
31	RODO	G129
32	RODO	G393
33	RODO	G53
34	RODO	G60
35	RODO	G60
36	RODO	G63
37	RODO	G63
38	RODO	G73
39	RODO	G63
40	RODO	G48
41	RODO	G182
42	RODO	G669
43	RODO	G160
44	RODO	G19
45	RODO	G94
46	RODO	G252
47	RODO	G20
48	RODO	G653
49	RODO	G26
50	RODO	G788
51	RODO	G73
52	RODO	G73
53	RODO	G202
54	RODO	G11
55	RODO	G81
56	RODO	G415
57	RODO	G27
58	RODO	G176
59	RODO	G34
60	RODO	G83
61	RODO	G254
62	RODO	G85
63	RODO	G331
64	RODO	G428
65	RODO	G18
66	RODO	G18
67	RODO	G417
68	RODO	G94
69	RODO	G94
70	RODO	G94
71	RODO	G156

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G87
73	RODO	G195
74	RODO	G608
75	RODO	G405
76	RODO	G93
77	RODO	G191
78	RODO	G273
79	RODO	G21
80	RODO	G690
81	RODO	G94
82	RODO	G194
83	RODO	G315
84	RODO	G201
85	RODO	G333
86	RODO	G96
87	RODO	G94
88	RODO	G644
89	RODO	G273
90	RODO	G138
91	RODO	G138
92	RODO	G138
93	RODO	G249
94	RODO	G130
95	RODO	G239
96	RODO	G348
97	RODO	G166
98	RODO	G400
99	RODO	G321
100	RODO	G248
101	RODO	G248
102	RODO	G248
103	RODO	G531
104	RODO	G207
105	RODO	G563
106	RODO	G402
107	RODO	G402
108	RODO	G178
109	RODO	G777
110	RODO	G53
111	RODO	G169
112	RODO	G82
113	RODO	G185
114	RODO	G223
115	RODO	G117
116	RODO	G117
117	RODO	G649
118	RODO	G196
119	RODO	G117
120	RODO	G399
121	RODO	G398
122	RODO	G402
123	RODO	G307
124	RODO	G629
125	RODO	G781
126	RODO	G174
127	RODO	G212
128	RODO	G428
129	RODO	G221
130	RODO	G357
131	RODO	G265
132	RODO	G794
133	RODO	G197
134	RODO	G56
135	RODO	G377
136	RODO	G689
137	RODO	G688
138	RODO	G111
139	RODO	G248
140	RODO	G111
141	RODO	G229
142	RODO	G152
143	RODO	G152
144	RODO	G8
145	RODO	G175
146	RODO	G675
147	RODO	G384
148	RODO	G675
149	RODO	G155

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G310

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	48/3	G26	1 c	4,6240
2	61	G176	1 i,j,k	1,0214
3	62	G649	1 i,j,k	0,0268
4	65	G653	1 m,n	1,4258
5	66	G653	1 l	2,1402
6	68	G80	1 o	1,2242
7	79/1	G613	1 ax,t	8,5632
8	81	G152	1 ax,s	1,2993
9	82	G175	1 s	1,4690
10	83	G221	1 s	1,3946
11	84	G182	1 r	1,3921
12	85	G245	1 p	1,4642
13	86	G196	1 p	0,3930
14	87	G194	1 p	0,3064
15	88	G195	1 p	0,3692
16	89/1	G138	1 p	0,4631
17	106/1	G239	1 x,y	1,1018
18	106/2	G45	1 w,y	0,8734
19	108/1	G565	1 z	1,3054
20	110	G321	1 bx	1,1436
21	117/1	G20	1 cx,dx,fx,gx	6,4265
22	124/1	G629	1 hx	2,2219
23	126/1	G185	1 ix	0,5743
24	126/2	G53	1 ix	0,5740
25	127	G53	1 ix	0,7118
26	128	G53	1 ix	0,3548
27	130	G570	1 jx	1,5127
28	134/1	G265	1 kx	1,1498
29	134/2	G265	1 kx	1,0601
30	144	G178	1 lx	2,3081
31	145	G417	1 lx	2,2377
32	191	G689	1 a,b	0,0829
33	192	G689	1 a,b,d	0,1794
34	193	G689	1 d,f,g	1,1584
35	194	G27	1 d,f,h	0,8734
36	195	G27	1 a,b,d	0,2904
37	198	G176	1 i,j,k	1,2445
38	199	G649	1 k	0,1301
39	218/2	G777	2 a	1,8674
40	219	G777	2 a	0,9638
41	286	G531	2 b	2,2419
42	770/1	G96	3 b	0,2033
43	770/2	G333	3 c	0,2020
44	771/1	G307	3 a	0,1888
45	771/2	G348	3 d	0,1888
46	800	G130	3 m	2,4597
47	801	G357	3 m	0,8280
48	802	G198	3 m	1,3334
49	803	G198	3 f,l,m	1,4611
50	804	G212	3 l	1,2583
51	805	G63	3 j	0,7534
52	806	G63	3 j	0,5822
53	807	G155	3 i,j	1,2963
54	816	G19	3 n	2,3907
55	819	G191	3 g	3,1716
56	820	G201	3 g	1,4907
57	821/1	G307	3 g	0,4955
58	821/2	G348	3 h	0,4864
59	822/1	G96	3 h	0,5039
60	822/2	G333	3 h	0,4918
61	825/1	G608	3 k	0,6242
62	826	G20	3 m,z	0,7399
63	827	G273	3 m,px,z	0,1775
64	837	G181	3 w	0,8125
65	838	G269	3 w	0,1798
66	839	G270	3 w	0,1556
67	840	G378	3 w	0,2349
68	841	G675	3 bx,kx,w	0,5865
69	843	G111	3 ox	1,3470

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	844	G87	3 ix,ox,t,y	1,3425
71	845/1	G129	3 ox,s	0,3491
72	845/2	G125	3 ox,s	0,3488
73	846	G393	3 hx	0,7211
74	847	G623	3 dx,nx	0,8533
75	848	G156	3 gx	0,5700
76	852	G85	3 cx	0,9507
77	853	G81	3 cx	0,5939
78	854	G400	3 cx	0,7955
79	856/1	G229	3 lx	0,5257
80	856/2	G781	3 lx	0,1728
81	857	G781	3 lx,p	0,2810
82	858	G248	3 lx,p	0,1395
83	859	G169	3 lx,p	0,2820
84	862	G166	3 ax,mx,o,r	1,9774
85	863/2	G249	3 o	0,5520
86	864/1	G4	3 o	0,5520
87	866	G331	3 x	0,9211
88	882	G137	3 jx	0,0924
89	883	G688	3 jx	0,4965
90	884	G402	3 jx	0,2981
91	885	G402	3 jx	0,2946
92	889	G94	3 fx	1,3284
93	890/3	G60	3 fx	0,6652
94	890/4	G644	3 fx	0,7209
95	891/3	G60	6 f	0,4978
96	891/4	G644	6 c,d	0,4443
97	892	G94	6 b,c,d	0,8935
98	901	G223	6 k	1,5799
99	902	G223	6 j	0,1297
100	903/1	G8	6 j	0,3438
101	903/2	G428	6 j	0,3750
102	904	G377	6 a,t	0,7285
103	905/1	G500	6 a	0,1876
104	905/2	G500	6 a	0,1855
105	906	G73	6 a	0,1875
106	907	G207	6 a	0,1837
107	908	G696	6 a	0,6953
108	917	G501	6 g,w	0,9502
109	919	G81	6 h,y	0,8032
110	920	G169	6 h	0,1420
111	921	G248	6 i	0,0816
112	929	G197	6 p	0,2956
113	931	G156	6 l	0,3204
114	932	G623	6 l	0,4868
115	933	G393	6 l	0,4614
116	934/1	G129	6 l,x	0,2182
117	934/2	G125	6 l,x	0,2163
118	935	G87	6 m,x	0,8852
119	936	G111	6 x	0,9033
120	938	G675	6 ax,n	0,4274
121	939	G269	6 ax,n	0,1453
122	940	G270	6 ax,n	0,1271
123	941	G378	6 ax,n	0,1275
124	942	G181	6 n	0,6129
125	943	G384	6 n	0,9460
126	944	G93	6 bx,o	1,0472
127	945	G174	6 o	0,6381
128	946	G398	6 o	1,3006
129	947	G11	6 cx,o	1,0348
130	948	G56	6 gx,r	1,1491
131	949/1	G18	6 fx	0,4546
132	950	G644	6 fx	0,4745
133	951	G20	6 fx	0,2606
134	952	G273	6 fx,kx,s	0,1713
135	953	G20	6 fx,kx	0,7022
136	994	G669	4 a	5,3152
137	1077/4	G623	5 a	6,3815
138	1082/1	G415	5 Lz	0,0706
139	1087/2	G405	6 z	0,9374
140	1088/2	G645	6 z	0,4259
141	1089/2	G788	6 z	1,3631
142	1090/2	G310	6 z	0,6493
143	1091/3	G254	6 z	1,2201
144	1094/3	G82	6 hx,ox,rx	0,8669
145	1095/3	G18	6 ix,ox,rx	0,9798
146	1096/2	G33	6 ox,rx	0,9661
147	1103	G117	6 nx	1,3217

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	1104	G315	6 nx	0,7918
149	1105	G399	6 mx,nx	0,4602
150	1109	G794	6 lx	0,4440
151	1110	G794	6 lx	0,4122
152	1111	G794	6 lx	0,4170
153	1112	G48	6 lx	0,6440
154	1113	G48	6 lx	0,6056
155	1114	G690	6 lx	0,6427
156	1115	G21	6 lx	0,5748
157	1117	G608	6 px	0,2541
158	1118	G608	6 px	0,2532
159	1119	G252	6 px	1,1960
160	1120	G563	6 dx	0,4233
161	1121	G563	6 dx	0,4198
162	1122	G788	6 dx	0,4286
163	1123	G653	6 dx	0,3394
164	1124	G653	6 dx	0,3997
165	1125	G653	6 dx	0,4505
166	1126	G160	6 dx,jx	1,1419
167	1127	G34	6 dx,jx	0,7238
168	1128	G83	6 dx,jx	0,4488
169	1129	G131	6 dx,jx	0,5081
170	1130	G202	6 dx,jx	0,4848
171	1131	G174	6 dx,jx	0,4843
172	1132	G81	6 dx,jx	0,9415

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	79/1	8,5632	Ls	IV	1.0828	0.1022	S060520006-101 -ax -00	0.1429	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	81	1,2993	Ls	IV	0.7073	0.0407	S060520006-101 -ax -00	0.1429	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	117/1	6,4265	Ls	IV	1.2176	0.0699	S060520006-101 -gx -00	0.0699	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	848	0,5700	Ls	IV	0.227	0.227	S060520006-103 -gx -00	0.227	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	846	0,7211	Ls	IV	0.2971	0.2971	S060520006-103 -hx -00	0.2971	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	827	0,1775	Ls	IV	0.1002	0.0396	S060520006-103 -px -00	0.0396	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	866	0,9211	Ls	IV	0.0698	0.0698	S060520006-103 -x -00	0.0698	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	826	0,7399	Ls	IV	0.1077	0.0511	S060520006-103 -z -00	0.0969	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	827	0,1775	Ls	IV	0.1002	0.0458	S060520006-103 -z -00	0.0969	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	1082/1	0,0706	Ls	IV	0.0155	0.0155	S060520006-105 -Lz -00	0.0155	Lz-Ł- ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	921	0,0816	Ls	IV	0.0655	0.0655	S060520006-106 -i -00	0.0655	Droga leśna.
INNE WYL	1094/3	0,8669	Ls	IV	0.1905	0.018	S060520006-106 -rx -00	0.1393	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1095/3	0,9798	Ls	IV	0.4026	0.0354	S060520006-106 -rx -00	0.1393	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1096/2	0,9661	Ls	IV	0.3235	0.0859	S060520006-106 -rx -00	0.1393	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	952	0,1713	Ls	IV	0.1713	0.0853	S060520006-106 -s -00	0.0853	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

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
24060520006.108/1.LsIV	1.8973	1.3054	0.5919
24060520006.841.LsIV	0.5939	0.0783	0.5156
24060520006.106/2.LsIV	0.8853	0.5932	0.2921
24060520006.825/1.LsIV	0.3408	0.1197	0.2211
24060520006.994.LsV	0.6157	0.405	0.2107
24060520006.802.LsIV	0.411	0.2253	0.1857
24060520006.1095/3.LsIV	0.2524	0.4026	0.1502

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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
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 wód
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 zadrzewieniach
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień