

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Waleńczów

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	65
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	66
10	Wykaz gruntów do zalesienia	67
11	Wykaz właścicieli	69
12	Wykaz działek	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	73
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	73
14	Wykaz skrótów	75

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Waleńczów**

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 **69,9698 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **69,9698 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **64,3052 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,9072 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,2829 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7574 [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 **32,9575 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **40,5995 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **7,6420 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **32,9575 [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 **20,2696 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **23,5458 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **19,7004 [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 **69,9698** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **69,9698** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
69,9698	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 **69,9698** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	104	69,9698
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	33,3675
Bśw	14,6350
BMw	8,2988
LMśw	6,4217

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	3,2760
LW	1,7367
OL	1,4767
INNE	0,7574

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6130	4870	5893	5893	29	5922

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **910 m³** grubizny brutto
- **771 m³** grubizny netto

na powierzchni **32,9575 ha**.

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

opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydziału 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
8467	2040,08	910	10,75	44,61

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	b
POPR	1	k
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	jx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZRB	4	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	4	r
ODN-ZRB	4	s
ODN-ZRB	4	t
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	y
ODN-ZŁOŻ	2	z
ODN-ZŁOŻ	2	fx
ODN-ZŁOŻ	3	k
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-HAL	2	i
CP	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	d
CP	1	k
CP	2	j
CP	2	gx
CP	2	ox
CP	3	b
CP	3	f
CP	3	r
AGROT	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	g
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	b
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	2	o
AGROT	2	s
AGROT	2	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	y
AGROT	2	z
AGROT	2	fx
AGROT	2	jx
AGROT	3	a
AGROT	3	k
AGROT	3	n
AGROT	3	p
AGROT	4	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	c
AGROT	4	h
AGROT	4	k
AGROT	4	l
AGROT	4	n
AGROT	4	r
AGROT	4	s
AGROT	4	t

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek 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)	209						

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.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,4747		7,9185			1,5582	8,4591	14,7677	10,4440	3,0409						46,1884	50,6631	
		2	25			351	2211	4504	3331	926						11348	11348	
ŚW		1														1	1	
DB		8						0,2300								0,2300	0,2300	
								41								49	49	
OL	0,4325		1,0442			0,2224	0,4070	0,2760								1,9496	2,3821	
		3	89			55	63	55								265	265	
BRZ			0,0934	1,7412	0,1940	2,1769	3,3198	2,8931	0,9430							11,3614	11,3614	
		11	7	165	33	477	661	572	180							2106	2106	
AK			0,1420													0,1420	0,1420	
			18													18	18	
OS			1,3010	0,1820			0,8157									2,2987	2,2987	
		2	146	31			184									363	363	
WB		1																
																1	1	
DB.C			0,0906			0,5194		0,7556	0,7695							2,1351	2,1351	
		1	9			52		160	251							473	473	
Razem	4,9072		8,0119	4,3190	0,3760	4,4769	13,0016	18,9224	12,1565	3,0409						64,3052	69,2124	
		29	31	427	65	934	3119	5332	3762	926						14624	14624	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	4,9072		8,0119	4,3190	0,3760	4,4769	13,0016	18,9224	12,1565	3,0409						64,3052	69,2124	
		29	31	427	65	934	3119	5332	3762	926						14624	14624	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,9629								1,0868							1,0868	2,0497	
			2							310							312	312	
BMW	ŚW		1														1	1	
BMW	OL							0,2224									0,2224	0,2224	
								55									55	55	
BMW	BRZ		4					2,1769	3,0838			0,5948					5,8555	5,8555	
								477	617			111					1208	1208	
BMW	OS					0,1712											0,1712	0,1712	
						34											34	34	
BMW	Razem	0,9629				0,1712		2,3993	3,0838	1,0868		0,5948					7,3359	8,2988	
			7			34		531	617	310		111					1610	1610	
BMŚW	SO	1,9097			4,9967				2,4667	7,7651	10,4440	3,0409					28,7134	30,6231	
					25				683	2323	3331	926					7287	7287	
BMŚW	DB		8														8	8	
BMŚW	BRZ		7		1,4622	0,1940			0,1110	0,3640	0,3482						2,4794	2,4794	
					130	33			20	67	70						326	326	
BMŚW	OS		2		0,2650												0,2650	0,2650	
					41												43	43	
BMŚW	WB		1														1	1	
BMŚW	DB.C		1														1	1	
BMŚW	Razem	1,9097			4,9967	1,7272	0,1940		2,5777	8,1291	10,7922	3,0409					31,4578	33,3675	
			19		25	171	33		702	2390	3400	926					7666	7666	
BŚW	SO	0,4064			2,9218			1,5582	5,7424	4,0062							14,2286	14,6350	
								351	1467	1346							3164	3164	
BŚW	Razem	0,4064			2,9218			1,5582	5,7424	4,0062							14,2286	14,6350	
								351	1467	1346							3164	3164	
LMW	SO	0,7059																0,7059	
LMW	OL		3					0,4070									0,4070	0,4070	
								63									66	66	
LMW	BRZ									2,1631							2,1631	2,1631	
										433							433	433	
LMW	Razem	0,7059						0,4070		2,1631							2,5701	3,2760	
			3					63		433							499	499	
LMŚW	SO	0,4898						0,2500	1,9096								2,1596	2,6494	
								61	525								586	586	
LMŚW	DB									0,2300							0,2300	0,2300	
										41							41	41	
LMŚW	BRZ				0,0934			0,1250									0,2184	0,2184	
					7			25									32	32	
LMŚW	AK				0,1420												0,1420	0,1420	
					18												18	18	
LMŚW	OS				0,8648	0,1820											1,0468	1,0468	
					71	31											102	102	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LMŚW	DB.C				0,0906		0,5194		0,7556	0,7695							2,1351	2,1351	
					9		52		160	251							472	472	
LMŚW	Razem	0,4898		0,0934	1,0974	0,1820	0,5194	0,3750	2,8952	0,7695							5,9319	6,4217	
				7	98	31	52	86	726	251							1251	1251	
LW	OL								0,2760								0,2760	0,2760	
									55								55	55	
LW	BRZ				0,2790				0,3660								0,6450	0,6450	
					35				72								107	107	
LW	OS							0,8157									0,8157	0,8157	
								184									184	184	
LW	Razem				0,2790			0,8157	0,6420								1,7367	1,7367	
					35			184	128								346	346	
OL	OL	0,4325			1,0442												1,0442	1,4767	
					89												89	89	
OL	Razem	0,4325			1,0442												1,0442	1,4767	
					89												89	89	
Ogółem	SO	4,4747			7,9185		1,5582	8,4591	14,7677	10,4440	3,0409						46,1884	50,6631	
			2		25		351	2211	4504	3331	926						11348	11348	
Ogółem	ŚW		1														1	1	
Ogółem	DB		8						0,2300								0,2300	0,2300	
									41								49	49	
Ogółem	OL	0,4325			1,0442		0,2224	0,4070	0,2760								1,9496	2,3821	
			3		89		55	63	55								265	265	
Ogółem	BRZ			0,0934	1,7412	0,1940	2,1769	3,3198	2,8931	0,9430							11,3614	11,3614	
			11		7	165	33	477	661	572	180						2106	2106	
Ogółem	AK				0,1420												0,1420	0,1420	
					18												18	18	
Ogółem	OS				1,3010	0,1820		0,8157									2,2987	2,2987	
			2		146	31		184									363	363	
Ogółem	WB																		
			1														1	1	
Ogółem	DB.C				0,0906		0,5194		0,7556	0,7695							2,1351	2,1351	
			1		9		52		160	251							473	473	
Ogółem	Razem	4,9072		8,0119	4,3190	0,3760	4,4769	13,0016	18,9224	12,1565	3,0409						64,3052	69,2124	
			29		31	427	65	934	3119	5332	3762	926					14624	14624	
OGÓŁEM:		4,9072		8,0119	4,3190	0,3760	4,4769	13,0016	18,9224	12,1565	3,0409						64,3052	69,2124	
			29		31	427	65	934	3119	5332	3762	926					14624	14624	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		4,9072		8,0119	4,3190	0,3760	4,4769	13,0016	18,9224	12,1565	3,0409						64,3052	69,2124	
			29		31	427	65	934	3119	5332	3762	926					14624	14624	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,6180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31, G33, G702	DRZEW	SO	10	60	0,7		18	II	200	12	5,17 3,20	TP	0,6180	15	13			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,7													
				BRZ																
				DB																
				OS																
1-b	0,1145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	14	0,7		5	II			2,35 0,27	POPR	0,0344					
														AGROT	0,0344					
														PIEL	0,0344					
														CP	0,1145					
1-c	0,3135	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	65	0,9		19	II	286	9	6,65 2,09	TP	0,3135	10	9			
				PODSZ	KRU		0,7													
				BRZ																
				DB																
1-d	0,1620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	16	1,0		6	II			3,36 0,54	CP	0,1620					
1-f	4,0390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G130, G168, G195, G32, G33, G52, G575	DRZEW	SO	10	60	0,9		19	II	256	103	6,62 26,74	TP	4,0390	124	106			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				PODSZ	KRU		0,7													
				BRZ																
				DB																
1-g	4,1920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G151, G616	DRZEW	SO	7	75	0,9		22	II	312	131	6,01 25,18	IB	4,1920	1308	1103			
				SO	3	50								ODN-ZRB	4,1920					
				DB	MJS	75								PIEL	4,1920					

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	MJS	75								AGROT	4,1920					
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				OS																
1-h	0,9287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G529	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	326	30	6,62 6,15	TP	0,9287	33	28			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				BRZ																
1-i	1,5582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G529	DRZEW	SO	10	50	0,7		20	I	225	35	6,92 10,79	TP	1,5582	42	36			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
1-j	2,7640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G575	DRZEW	SO	10	70	0,9		22	I	345	95	7,00 19,36	TP	2,7640	105	89			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				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	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
1-k	0,4011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G529	DRZEW	SO	10	16	0,6		6	II			2,02 0,81	POPR	0,1604					
														AGROT	0,1604					
														PIEL	0,1604					
														CP	0,4011					
1-l	0,1110	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G591	DRZEW	BRZ	5	60	0,7		22	II	176	2	2,85 0,32	IB	0,1110	20	17			
				OS	2	60								ODN-ZRB	0,1110					
				BRZ	2	35								PIEL	0,1110					
				OS	1	35								AGROT	0,1110					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
1-m	0,0616	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G312																		
2-a	0,7695	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G586	DRZEW	DB.C	9	80	0,8		25	II	326	25	6,37 4,90	TP	0,7695	23	18			
				SO	1	80														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
2-b	2,0896	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G498, G503, G504, G544, G586	DRZEW	SO	10	90	0,8		24	II	286	60	4,27 8,93	IB	2,0896	598	500			
				DB	MJS	50								ODN-ZRB	2,0896					
				BRZ	MJS	50								PIEL	2,0896					
				OS	MJS	50								AGROT	2,0896					
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				OS																
2-c	0,2083	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G499, G500, G501																		
2-d	0,0288	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G497																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-f	0,0906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G585	DRZEW	DB.C	10	30	0,8		16	I	100	1	7,59 0,69	TW	0,0906	1	1				
				JW	MJS	30															
			PODSZ	KRU			0,6														
				DB																	
			BRZ																		
2-g	0,0309	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G585																			
2-h	0,3590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G585	DRZEW	DB.C	7	70	0,7		22	II	225	8	5,34 1,92	TP	0,3590	7	6				
				DB.C	3	40															
			PODSZ	KRU			0,8														
				DB																	
				OS																	
			BRZ																		
2-i	0,5692	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G585	PODSZ	BRZ			0,1							ODN-HAL	0,5692						
				KRU											AGROT	0,5692					
																PIEL	0,5692				
2-j	0,2656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G585	DRZEW	SO	10	12	1,0		4	II			3,36 0,89	CP	0,2656						
				BRZ	MJS	12															
2-k	0,9513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G585	DRZEW	SO	10	90	0,8		25	I	345	33	5,11 4,86	IB	0,9513	328	274				
				DB	MJS	90									ODN-ZRB	0,9513					
				BRZ	MJS	45										PIEL	0,9513				
				DB	MJS	45										AGROT	0,9513				
				OS	MJS	45															
				SO	MJS	45															
				AK	MJS	4															
			PODSZ	KRU			0,8														
				DB																	
			BRZ																		
			OS																		
2-l	0,0917	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD:																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G585																					
2-m	0,0310	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G579																					
2-n	0,0840	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69																					
2-o	0,2332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	5	65	0,6		22	II	182	4	2,51 0,59	IVDU	0,2332	42	35						
				BRZ	2	40									ODN-ZŁOŻ	0,2332							
				OL	2	65										PIEL	0,2332						
				OL	1	40										AGROT	0,2332						
				PODSZ	OL				0,8														
					BEZ.C																		
					BRZ																		
		KRU																					
2-p	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G579	DRZEW	SO	8	60	0,7		21	I	245	6	6,00 1,50	TP	0,2500	7	6						
				BRZ	1	60																	
				DB	1	40																	
				PODSZ	KRU				0,8														
					DB																		
					BRZ																		
		OS																					
2-r	0,1200	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130																					
2-s	0,8157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G130, G604	DRZEW	OS	3	60	0,6		23	II	225	18	3,57 2,91	IVD	0,8157	73	67						
				BRZ	2	60									ODN-ZŁOŻ	0,3263							
				OS	2	40										PIEL	0,3263						
				OL	1	60										AGROT	0,3263						
				BRZ	1	40																	
				OL	1	40																	
				IWA	MJS	40																	
				PODSZ	KRU				0,8														
		OS																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ																		
				BEZ.C																		
2-t	0,3183	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111, G130																				
2-w	0,1328	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	4	65	0,8		22	II	225	3	3,10 0,41	IVDU	0,1328	30	25					
				OL	2	65									ODN-ZŁOŻ	0,1328						
				BRZ	2	40										PIEL	0,1328					
				OL	2	40										AGROT	0,1328					
			PODSZ	KRU			0,8															
				BRZ																		
				OL																		
			BEZ.C																			
2-x	0,2790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G646	DRZEW	BRZ	6	30	0,7		17	I	125	3	5,71 1,59	TW	0,2790	3	2					
				OS	2	30																
				OL	2	30																
				DB	MJS	30																
			PODSZ	OS			0,8															
				BRZ																		
				KRU																		
			BEZ.C																			
2-y	0,2760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G710	DRZEW	OL	8	70	0,6		22	III	200	6	2,91 0,80	IVDU	0,2760	55	43					
				OL	2	45										ODN-ZŁOŻ	0,2760					
				BRZ	MJS	45										PIEL	0,2760					
				BRZ	MJS	70										AGROT	0,2760					
			PODSZ	KRU			0,8															
				OL																		
				BRZ																		
			BEZ.C																			
2-z	0,1250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G110	DRZEW	BRZ	10	60	0,6		24	I	200	2	3,34 0,42	IVDU	0,1250	25	21					
				BRZ	MJS	40										ODN-	0,1250					

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			0,5							ZŁOŻ						
				KRU										PIEL	0,1250					
														AGROT	0,1250					
2-ax	0,0460	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110																		
2-bx	0,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	4	25	0,7		15	I	100	3	5,69 1,71	TW	0,3010	3	2			
				OS	3	25														
				BRZ	2	40														
				OS	1	40														
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				OS																
				DB																
2-cx	0,7380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155, G170	DRZEW	BRZ	4	30	0,6		14	II	86	6	3,98 2,94	TW	0,7380	6	5			
				SO	2	30														
				BRZ	2	20														
				SO	2	40														
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
				OS																
2-dx	0,4714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G529, G602, G713, G740	DRZEW	SO	7	60	0,7		20	I	245	12	6,00 2,83	TP	0,4714	14	12			
				BRZ	3	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB.C																		
				BRZ																		
2-fx	0,1820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G646	DRZEW	OS	4	40	0,6		18	II	172	3	5,74 1,04	IVDU	0,1820	31	28					
				BRZ	3	40									ODN-ZŁOŻ	0,1820						
				OS	2	30										PIEL	0,1820					
				BRZ	1	30										AGROT	0,1820					
				OL	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				IWA	MJS	40																
				OL	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				PODSZ	KRU				0,8													
					BRZ																	
					OS																	
		BEZ.C																				
		DB																				
2-gx	0,0645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G581	DRZEW	SO	10	15	1,0		6	II			3,36 0,22	CP	0,0645							
2-hx	0,2650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27, G510, G698	DRZEW	OS	7	25	0,7		14	I	155	4	9,36 2,48	TW	0,2650	5	5					
				BRZ	3	25																
				SO	MJS	25																
				DB	MJS	25																
				PODSZ	OS				0,7													
					KRU																	
		BRZ																				
2-ix	0,4232	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G602, G740	DRZEW	BRZ	7	30	0,6		14	II	86	4	3,98 1,69	TW	0,4232	4	3					
				DB	2	30																
				SO	1	30																
				PODSZ	KRU				0,7													
					BRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
2-jx	0,2276	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,2276	9	7			
				KRU										ODN-ZRB	0,2276					
				DB										AGROT	0,2276					
			PRZES	DB		60			18	III	3	0		PIEL	0,2276					
				BRZ		60			22	II	3	0								
				DB.C		60			19	II	1	0								
				DB		85			22	III	2	0								
2-kx	0,1420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G581	DRZEW	AK	5	30	0,7		16	I	125	2	5,71 0,81	TW	0,1420	2	2			
				BRZ	3	30														
				DB	2	30														
			PODSZ	KL			0,8													
				KRU																
				DB																
				BRZ																
2-lx	0,2882	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G581																		
2-mx	1,9096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G581	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	275	53	5,58 10,66	TP	1,9096	47	40			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				AK																
2-nx	1,0854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G602, G62, G740	DRZEW	SO	7	60	0,8		20	I	285	31	6,98 7,58	TP	1,0854	37	32			
				DB.C	1	60														

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	1	60														
				DB	1	60														
				DB	MJS	130														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB.C																
				BRZ																
				OS																
2-ox	1,6226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G581	DRZEW	SO	8	15	1,0		6	II				CP	1,6226					
				MD	2	15														
				BRZ	MJS	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,1													
				BRZ																
				OS																
2-px	0,3840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	60	0,7		21	I	245	9	6,00 2,30	TP	0,3840	11	9			
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
				OS																
2-rx	0,1940	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		18	I	172	3	5,42 1,05	TP	0,1940	3	2			
				SO	2	40														
				BRZ	2	30														
				OS	1	40														
				OS	1	30														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				BRZ																
				OS																
				DB																
2-sx	2,0120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G533	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	326	66	6,62 13,31	TP	2,0120	72	61			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				OS																
				DB																
3-a	0,3640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	BRZ	10	70	0,6		23	II	183	7	2,15 0,78	IB	0,3640	67	56			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,3640					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,3640					
				BRZ										AGROT	0,3640					
				DB																
3-b	2,1860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G48, G579	DRZEW	SO	6	14	1,0		6	II				CP	2,1860					
				MD	2	14														
				BRZ	2	14														
				LP	MJS	14														
			PODSZ	LP			0,1													
				BRZ																
				KRU																
3-c	1,3050	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	286	37	7,01 9,14	TP	1,3050	45	38			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-d	1,5613	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155, G361, G56, G723	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	286	45	6,35 9,92	TP	1,5613	49	42			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
3-f	0,5815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G608	DRZEW	SO	7	15	0,9		4	II				PRZEST	0,5815	4	4			
				BRZ	3	15								CP	0,5815					
				DB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				OS																
				DB																
			PRZES	DB		25			8	III	2	0								
				BRZ		25			10	III	2	0								
3-g	0,0934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G608	DRZEW	BRZ	10	15	0,9		8	I	72	1	7,67 0,72	TW	0,0934	1	1			
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
3-h	0,8648	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G608	DRZEW	OS	4	30	0,4		15	II	82	7	4,03 3,49	IB	0,8648					
				BRZ	2	30														
				DB	2	30														
				GB	2	30														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,9													
				GB																
				BRZ																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
3-i	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119, G209, G44	DRZEW	DB	4	70	0,5		22	II	178	4	4,22 0,97	TP	0,2300	3	2			
				BRZ	3	70														
				DB	3	95														
				AK	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				AK	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				DB																
				OS																
				AK																
3-j	0,5194	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G608	DRZEW	DB.C	3	45	0,5		17	II	100	5	4,44 2,31	IB	0,5194					
				BRZ	2	45														
				OS	2	45														
				OL	1	45														
				BRZ	1	30														
				OS	1	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB.C																
				BRZ																
				OS																
				OL																
3-k	2,1631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G209, G608	DRZEW	BRZ	3	70	0,7		23	II	200	43	2,36 5,09	IIB	2,1631	433	362			
				OL	2	70								ODN-ZŁOŻ	2,1631					

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
			BRZ	2	40									PIEL	2,1631					
			OL	2	40									AGROT	2,1631					
			OS	1	40															
			SO	MJS	70															
			DB	MJS	70															
			PODSZ	KRU			0,8													
			BRZ																	
			OL																	
			DB																	
			OS																	
			BEZ.C																	
3-l	0,3966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G271	DRZEW	DB.C	10	65	0,7		21	II	200	8	5,27 2,09	TP	0,3966	6	5			
				DB.C	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB.C																
				OL																
3-m	0,7059	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G271, G723	PODSZ	WB			0,4							PRZEST	0,7059	3	2			
				OL																
			PRZES	OL		25			12	III	3	0								
3-n	0,4070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155, G56, G723	DRZEW	OL	5	55	0,5		20	III	155	6	3,16 1,29	IVDU	0,4070	63	49			
				OL	3	35								ODN- ZŁOŻ	0,4070					
				OL	2	75								PIEL	0,4070					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	0,4070					
				KRU																
				OL																
3-o	1,0868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G209, G271, G608	DRZEW	SO	4	70	0,7		23	I	285	31	5,78 6,29	TP	1,0868	34	29			
				BRZ	3	70														
				BRZ	3	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	KRU		0,9													
				BRZ																
				OS																
				OL																
				DB																
3-p	1,7460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G155, G361, G56, G723	DRZEW	SO	10	75	0,7		23	I	278	49	5,19 9,05	IB	1,7460	485	409			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	1,7460					
				BRZ	MJS	75								PIEL	1,7460					
				ŚW	MJS	75								AGROT	1,7460					
				BK	MJS	75														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,8													
				BRZ																
				DB																
				BK																
				GB																
3-r	2,2442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G711	DRZEW	SO	7	11	1,0		5	II				CP	2,2442					
				BRZ	3	11														
				LP	MJS	11														
				PODSZ	BRZ		0,1													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
3-s	0,4064	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G711																							
4-a	1,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G272, G58	DRZEW	SO	10	75	0,9			23	I	385	45	7,18 8,33	IB	1,1600	447	377							
				BRZ	MJS	75										ODN-ZRB	1,1600								
				BRZ	MJS	50											PIEL	1,1600							
				DB	MJS	50											AGROT	1,1600							
				OS	MJS	50																			
				CZR	MJS	50																			
				PODSZ	KRU				0,9																
					DB																				
4-b	1,0370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G488	DRZEW	SO	6	65	0,8			22	I	296	31	6,58 6,82	TP	1,0370	34	29							
				BRZ	4	65																			
				DB	MJS	65																			
				OS	MJS	65																			
				OL	MJS	65																			
				BRZ	MJS	35																			
				DB	MJS	35																			
				OS	MJS	35																			
				OL	MJS	35																			
				PODSZ	KRU				0,7																
					BRZ																				
					OS																				
4-c	0,9876	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G594	PODSZ	BRZ			0,6								ODN-ZRB	0,9876									
				KRU												AGROT	0,9876								
				ŚW													PIEL	0,9876							
				SO																					
				OS																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
4-d	0,2224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G594	DRZEW	OL	8	50	0,7		21	II	246	5	5,54 1,23	TP	0,2224	4	3			
				BRZ	1	50														
				OL	1	75														
				OL	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				PODSZ	KRU		0,7													
				OL																
				BRZ																
4-f	2,0320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G17, G24, G441, G79	DRZEW	SO	8	70	0,6		28	IA	286	58	5,47 11,11	TP	2,0320	52	44			
				BRZ	2	50														
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	KRU		0,5													
				BRZ																
				OS																
				DB																
				SO																
4-g	2,0297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G17, G24, G441, G79	DRZEW	BRZ	4	50	0,8		21	I	225	46	5,11 10,36	TP	2,0297	41	34			
				SO	4	50														
				OL	2	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				PODSZ	KRU		0,8													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				ŚW																
4-h	0,5948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G517, G539	DRZEW	BRZ	3	75	0,6		23	II	186	11	1,87 1,11	IB	0,5948	111	93			
				OL	3	75								ODN-ZRB	0,5948					
				BRZ	2	40								PIEL	0,5948					
				OL	2	40								AGROT	0,5948					
				OS	MJS	75														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	75														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				OL																
				OS																
				DB																
4-i	0,3063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35, G56	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	10	7,98 2,45	TP	0,3063	12	10			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				BRZ																
4-j	0,1472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	BRZ	4	50	0,6		20	II	136	2	3,04 0,45	TP	0,1472	2	2			
				SO	2	50														
				OL	2	50														
				BRZ	2	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				BRZ																
				OS																

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
4-k	2,2818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G53, G611, G688	DRZEW	BRZ	3	60	0,7		22	II	200	46	3,23 7,38	IB	2,2818	456	380			
				SO	2	60								ODN-ZRB	2,2818					
				OL	2	60								PIEL	2,2818					
				BRZ	2	40								AGROT	2,2818					
				OL	1	40														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				OL																
				DB																
				ŚW																
4-l	0,4985	RP: ZRAB, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G611	PODSZ	KRU			0,4							PRZEST	0,4985	5	5			
				BRZ										ODN-ZRB	0,4985					
				OS										AGROT	0,4985					
				OL										PIEL	0,4985					
				ŚW																
			PRZES	BRZ		25			12	II	3	0								
				SO		25			10	I	1	0								
				ŚW		25			8	I	1	0								
4-m	0,0701	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39																		
4-n	0,4815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119	DRZEW	BRZ	4	55	0,6		22	I	200	10	3,88 1,87	IB	0,4815	96	80			
				OL	3	55								ODN-ZRB	0,4815					
				OS	3	55								PIEL	0,4815					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,4815					
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														

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			0,8													
				BRZ																
				OL																
				OS																
4-o	0,2698	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G679	PODSZ	WB			0,5							PRZEST	0,2698	2	2			
				KRU																
				BRZ																
				SO																
			PRZES	BRZ		30			14	II	1	0								
				SO		30			14	IA	1	0								
4-p	0,0637	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G361, G56	PRZES	WB		45			13	IV	1	0		PRZEST	0,0637	1	1			
4-r	3,3460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155, G35, G361, G56, G698, G723	DRZEW	SO	10	75	0,8		23	I	326	109	6,08 20,35	IB	3,3460	1091	920			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	3,3460					
				BRZ	MJS	75								PIEL	3,3460					
				OS	MJS	40								AGROT	3,3460					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
4-s	0,3482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G517	DRZEW	BRZ	6	75	0,7		23	II	200	7	2,01 0,70	IB	0,3482	70	58			
				BRZ	4	45								ODN-ZRB	0,3482					
				SO	MJS	75								PIEL	0,3482					
				OS	MJS	75								AGROT	0,3482					
				SO	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				OS																			
4-t	0,3205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G119, G679	DRZEW	BRZ	10	55	0,6		22	I	200	6	3,88 1,25	IB	0,3205	64	53						
				OS	MJS	55									ODN-ZRB	0,3205							
				OL	MJS	55										PIEL	0,3205						
				PODSZ	BRZ			0,7								AGROT	0,3205						
					KRU																		
					DB																		
					OS																		
4-w	1,1228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G309, G711	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	296	33	6,58 7,38	TP	1,1228	37	31						
				BRZ	MJS	65																	
				DB	MJS	65																	
				OS	MJS	65																	
				BRZ	MJS	40																	
				DB	MJS	40																	
				OS	MJS	40																	
				PODSZ	KRU			0,8															
					BRZ																		
4-x	0,2765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G679	DRZEW	SO	7	20	0,8		9	IA	76	2	11,99 3,32	PRZEST	0,2765	5	5						
				BRZ	3	20									TW	0,2765	3	3					
				OS	MJS	20																	
				PODSZ	KRU			0,4															
					BRZ																		
					OS																		
					ŚL.T																		
				PRZES	OS		40			18	II	2	0										
		BRZ		40			18	I	2	0													
		DB		40			16	II	1	0													
4-y	0,1245	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD:	PODSZ	WB			0,4																

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
		SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G679		KRU																
				OS																
4-z	0,3831	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G99																		
4-ax	0,4839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G74, G99	DRZEW	OL	3	30	0,5		15	III	86	4	3,70 1,79	TW	0,4839	4	3			
				OL	3	20														
				OL	2	60														
				OL	2	40														
				WB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	OL			0,4													
				WB																
4-bx	0,5603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	OL	3	30	0,5		15	III	84	5	3,61 2,02	TW	0,5603	5	4			
				BRZ	2	30														
				OL	2	20														
				BRZ	2	20														
				OS	1	30														
				OS	MJS	20														
				DB	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,6													
				OL																
				BRZ																
4-cx	0,0332	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	WB			0,5													
				OL																
4-dx	0,0162	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	WB			0,5													
				OL																
4-fx	0,1712	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	OS	7	30	0,8		16	I	200	3	9,84 1,68	TW	0,1712	4	4			
				BRZ	3	30														
				DB	MJS	30														
				OL	MJS	30														

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
			PODSZ	KRU			0,9													
				OS																
				BRZ																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	19,3709	5141	4320
IIB	2,1631	433	362
IVD	0,8157	73	67
IVDU	1,3560	246	201
PRZEST	2,6235	29	26
TP	29,1334	869	736
TW	3,8241	41	35

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 m	0,0616	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0616	
2 ax	0,0460	INNE WYL
2 c	0,2083	INNE WYL
2 d	0,0288	INNE WYL
2 i	0,5692	HAL
2 jx	0,2276	ZRĄB
2 l	0,0917	INNE WYL
2 m	0,0310	INNE WYL
2 n	0,0840	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,2866	
3 m	0,7059	SUKCESJA
3 s	0,4064	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,1123	
4 c	0,9876	ZRĄB
4 cx	0,0332	SUKCESJA
4 dx	0,0162	SUKCESJA
4 l	0,4985	ZRĄB
4 m	0,0701	INNE WYL
4 o	0,2698	SUKCESJA
4 p	0,0637	INNE WYL
4 y	0,1245	SUKCESJA
4 z	0,3831	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	2,4467	
RAZEM:	2,4605	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G16	G16	510	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,2060		46	TP	0,2060	4/3	
				4-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,1413		28	IB	0,1413	28/24	
														ODN-ZRB	0,1413	
														PIEL	0,1413	
														AGROT	0,1413	
			4-f	D-STAN		SO	70	IA	0,4577		131	TP	0,4577	12/10		
Razem:										0,8050		206			44 / 37	
G17	G17	507	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,1818		41	TP	0,1818	4/3	
				4-f	D-STAN		SO	70	IA	0,1952		56	TP	0,1952	5/4	
Razem:										0,3770		97			9 / 7	
G24	G24	508	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,7164		161	TP	0,7164	14/12	
				4-f	D-STAN		SO	70	IA	0,6616		189	TP	0,6616	17/14	
Razem:										1,3780		350			31 / 26	
G27	G27	390	LsV	2-bx	D-STAN		BRZ	25	I	0,3010		30	TW	0,3010	3/2	
				2-hx	D-STAN		OS	25	I	0,0830		13	TW	0,0830	2/2	
Razem:										0,3840		43			5 / 4	
G31	G31	443	LsV	1-c	D-STAN		SO	65	II	0,3135		90	TP	0,3135	10/9	
				1-d	D-STAN		SO	16	II	0,1620		0	CP	0,1620		
				1-a	D-STAN		SO	60	II	0,2575		52	TP	0,2575	6/5	
Razem:										0,7330		141			16 / 14	
G32	G32	452	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	1,1490		294	TP	1,1490	35/30	
Razem:										1,1490		294			35 / 30	
G33	G33	442	LsV	1-b	D-STAN		SO	14	II	0,1145		0	POPR	0,0343		
													AGROT	0,0343		
														PIEL	0,0343	
														CP	0,1145	
			1-a	D-STAN		SO	60	II	0,1605		32	TP	0,1605	4/3		
449	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,5950		152	TP	0,5950	18/16			
Razem:										0,8700		184			22 / 19	
G35	G35	552	LsV	4-i	D-STAN		SO	60	I	0,0492		16	TP	0,0492	2/2	
				4-r	D-STAN		SO	75	I	0,4158		136	IB	0,4158	136/114	
														ODN-ZRB	0,4158	
														PIEL	0,4158	
											AGROT	0,4158				
Razem:										0,4650		152			138 / 116	
G39	G39	490/1	LsV	4-j	D-STAN		BRZ	50	II	0,1472		20	TP	0,1472	2/2	
				4-m	INNE WYL			0		0,0701		0				
Razem:										0,2173		20			2 / 2	
G44	G44	530/1	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,3640		67	IB	0,3640	67/56	
														ODN-ZRB	0,3640	
														PIEL	0,3640	
														AGROT	0,3640	
			LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,0700		12	TP	0,0700	1/1	
Razem:										0,4340		79			68 / 57	
G48	G48	535	LsV	3-b	D-STAN		SO	14	II	0,7970		0	CP	0,7970		
Razem:										0,7970		0			0 / 0	
G52	G52	448	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,1680		43	TP	0,1680	5/4	
Razem:										0,1680		43			5 / 4	

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		
G53	G53	512	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,4980		100	IB	0,4980	100/83			
													ODN-ZRB	0,4980				
														PIEL	0,4980			
															AGROT	0,4980		
		513	LsV	4-k	D-STAN			BRZ	60	II	0,4990		100	IB	0,4990	100/83		
														ODN-ZRB	0,4990			
													PIEL	0,4990				
													AGROT	0,4990				
Razem:										0,9970		199			200 / 166			
G56	G56	536	LsV	3-c	D-STAN		SO	60	I	1,3050		373	TP	1,3050	45/38			
													IVDU	0,0717				
		543	LsV	3-n	D-STAN			OL	55	III	0,0717			11	ODN- ZŁOŻ	0,0717		
															PIEL	0,0717		
															AGROT	0,0717		
															TP	0,0692	2/2	
					3-d	D-STAN		SO	65	I	0,0692			20	IB	0,1861		
															52	52/44		
															ODN-ZRB	0,1861		
															PIEL	0,1861		
															AGROT	0,1861		
		546	LsV	3-d	D-STAN			SO	65	I	0,7900			226	TP	0,7900	25/21	
															IB	0,1940		
		548	LsV	4-r	D-STAN			SO	75	I	0,1940			63	ODN-ZRB	0,1940	63/53	
															PIEL	0,1940		
															AGROT	0,1940		
															TP	0,2571	10/8	
			4-p	D-STAN		SO	60	I	0,2571			84	PRZEST	0,0499				
													0	1/1				
													330	330/279				
													IB	1,0130				
													ODN-ZRB	1,0130				
													PIEL	1,0130				
													AGROT	1,0130				
Razem:										3,9360		1159			539 / 455			
G58	G58	495	LsV	4-a	D-STAN		SO	75	I	1,1010		424	IB	1,1010	424/358			
													ODN-ZRB	1,1010				
														PIEL	1,1010			
															AGROT	1,1010		
Razem:										1,1010		424			424 / 358			
G62	G62	383	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	60	I	0,4374		125	TP	0,4374	15/13			
				2-jx	ZRĄB								0	0,2276			0	PRZEST
															ODN-ZRB	0,2276		
															AGROT	0,2276		
															PIEL	0,2276		
Razem:										0,6650		125			24 / 20			
G69	G69	373	LsIV	2-n	INNE WYL			0		0,0840		0						
			LsV	2-w	D-STAN									BRZ			65	II
															ODN- ZŁOŻ	0,1328		
															PIEL	0,1328		
													AGROT	0,1328				

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
				2-o	D-STAN		BRZ	65	II	0,2332		42	IVDU	0,2332	42/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2332		
													PIEL	0,2332		
													AGROT	0,2332		
Razem:										0,4500		72			72 / 60	
G74	G74	522/1	LsV	4-ax	D-STAN		OL	30	III	0,2390		21	TW	0,2390	2/1	
Razem:										0,2390		21			2 / 1	
G79	G79	509	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,7629		172	TP	0,7629	15/13	
				4-f	D-STAN		SO	70	IA	0,5271		151	TP	0,5271	13/11	
Razem:										1,2900		322			28 / 24	
G83	G83	515/14	LsV	4-fx	D-STAN		OS	30	I	0,1712		34	TW	0,1712	4/4	
				4-cx	SUKCESJ A			0		0,0332		0				
				4-dx	SUKCESJ A			0		0,0162		0				
			LsVI	4-bx	D-STAN		OL	30	III	0,5603		47	TW	0,5603	5/4	
Razem:										0,7809		81			9 / 8	
G99	G99	524	LsV	4-ax	D-STAN		OL	30	III	0,2116		18	TW	0,2116	2/1	
				4-z	INNE WYL			0		0,1554		0				
			LsVI	4-ax	D-STAN		OL	30	III	0,0333		3	TW	0,0333		
				4-z	INNE WYL			0		0,2277		0				
Razem:										0,6280		21			2 / 1	
G110	G110	393/2	LsVI	2-ax	INNE WYL			0		0,0460		0				
		394	LsVI	2-z	D-STAN		BRZ	60	I	0,1250		25	IVDU	0,1250	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1250		
													PIEL	0,1250		
													AGROT	0,1250		
Razem:										0,1710		25			25 / 21	
G111	G111	397	LsV	2-t	L ENERG			0		0,2150		0				
Razem:										0,2150		0			0 / 0	
G113	G113	451	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,2260		58	TP	0,2260	7/6	
Razem:										0,2260		58			7 / 6	
G119	G119	403/1	LsV	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,3840		94	TP	0,3840	11/9	
			LsVI	2-rx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1940		33	TP	0,1940	3/2	
		518/10	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0803		24	TP	0,0803	3/2	
		518/7	LsV	4-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,3003		60	IB	0,3003	60/50	
													ODN-ZRB	0,3003		
													PIEL	0,3003		
													AGROT	0,3003		
				4-n	D-STAN		BRZ	55	I	0,4815		96	IB	0,4815	96/80	
													ODN-ZRB	0,4815		
													PIEL	0,4815		
													AGROT	0,4815		
				4-w	D-STAN		SO	65	I	0,7300		216	TP	0,7300	24/20	
		518/8	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,1281		38	TP	0,1281	4/4	

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
		529/1	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,0960		17	TP	0,0960	1/1	
Razem:										2,3942		579			202 / 168	
G130	G130	377/1	LsIV	2-s	D-STAN		OS	60	II	0,5297		119	IVD	0,5297	47/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2119		
													PIEL	0,2119		
													AGROT	0,2119		
				2-t	L ENERG			0		0,1033		0				
				2-r	L ENERG			0		0,1200		0				
		447	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,2910		74	TP	0,2910	9/8	
Razem:										1,0440		194			56 / 52	
G151	G151	439	LsV	1-g	D-STAN		SO	75	II	3,7640		1174	IB	3,7640	1174/990	
													ODN-ZRB	3,7640		
													PIEL	3,7640		
													AGROT	3,7640		
Razem:										3,7640		1174			1174 / 990	
G155	G155	388	LsVI	2-cx	D-STAN		BRZ	30	II	0,3820		33	TW	0,3820	3/3	
		544	LsV	3-n	D-STAN		OL	55	III	0,0485		8	IVDU	0,0485	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0485		
													PIEL	0,0485		
													AGROT	0,0485		
				3-d	D-STAN		SO	65	I	0,0591		17	TP	0,0591	2/2	
				3-p	D-STAN		SO	75	I	0,0884		25	IB	0,0884	25/21	
													ODN-ZRB	0,0884		
													PIEL	0,0884		
													AGROT	0,0884		
		549	LsV	4-r	D-STAN		SO	75	I	0,2230		73	IB	0,2230	73/61	
													ODN-ZRB	0,2230		
													PIEL	0,2230		
													AGROT	0,2230		
Razem:										0,8010		155			111 / 93	
G168	G168	445	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,0990		25	TP	0,0990	3/3	
Razem:										0,0990		25			3 / 3	
G170	G170	389	LsVI	2-cx	D-STAN		BRZ	30	II	0,3560		31	TW	0,3560	3/2	
Razem:										0,3560		31			3 / 2	
G195	G195	446	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	0,0630		16	TP	0,0630	2/2	
Razem:										0,0630		16			2 / 2	
G209	G209	532/1	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,0640		11	TP	0,0640	1/1	
		539/1	LsVI	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,3083		88	TP	0,3083	10/8	
				3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,6867		137	IB	0,6867	137/115	
													ODN- ZŁOŻ	0,6867		
													PIEL	0,6867		
													AGROT	0,6867		
Razem:										1,0590		237			148 / 124	
G271	G271	541	LsV	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,0852		24	TP	0,0852	3/2	
				3-m	SUKCESJ A			0		0,5762		0	PRZEST	0,5762	2/2	
				3-l	D-STAN		DB.C	65	II	0,3966		79	TP	0,3966	6/5	

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,0580		104			11 / 9	
G272	G272	494/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	75	I	0,0590		23	IB	0,0590	23/19	
													ODN-ZRB	0,0590		
													PIEL	0,0590		
													AGROT	0,0590		
Razem:										0,0590		23			23 / 19	
G309	G309	518/9	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,1042		31	TP	0,1042	3/3	
Razem:										0,1042		31			3 / 3	
G312	G312	482	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0616		0				
Razem:										0,0616		0			0 / 0	
G361	G361	545	LsV	3-d	D-STAN		SO	65	I	0,2607		75	TP	0,2607	8/7	
				3-p	D-STAN		SO	75	I	0,0653		18	IB	0,0653	18/15	
													ODN-ZRB	0,0653		
													PIEL	0,0653		
													AGROT	0,0653		
		550	LsV	4-p	INNE WYL			0		0,0138		0	PRZEST	0,0138		
				4-r	D-STAN		SO	75	I	1,0752		351	IB	1,0752	351/296	
													ODN-ZRB	1,0752		
													PIEL	1,0752		
													AGROT	1,0752		
Razem:										1,4150		443			377 / 318	
G441	G441	506	LsV	4-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,1626		37	TP	0,1626	3/3	
				4-f	D-STAN		SO	70	IA	0,1904		54	TP	0,1904	5/4	
Razem:										0,3530		91			8 / 7	
G488	G488	503	LsV	4-b	D-STAN		SO	65	I	1,0370		307	TP	1,0370	34/29	
Razem:										1,0370		307			34 / 29	
G497	G497	275/9	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0288		0				
Razem:										0,0288		0			0 / 0	
G498	G498	275/10	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,0268		8	IB	0,0268	8/6	
													ODN-ZRB	0,0268		
													PIEL	0,0268		
													AGROT	0,0268		
Razem:										0,0268		8			8 / 6	
G499	G499	275/11	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0293		0				
Razem:										0,0293		0			0 / 0	
G500	G500	275/12	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0574		0				
Razem:										0,0574		0			0 / 0	
G501	G501	275/13	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,1216		0				
Razem:										0,1216		0			0 / 0	
G503	G503	275/6	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,1038		30	IB	0,1038	30/25	
													ODN-ZRB	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
Razem:										0,1038		30			30 / 25	

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]	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		
G504	G504	275/5	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,0133		4	IB	0,0133	4/3			
													ODN-ZRB	0,0133				
													PIEL	0,0133				
													AGROT	0,0133				
Razem:										0,0133		4			4 / 3			
G510	G510	391/3	LsV	2-hx	D-STAN		OS	25	I	0,0870		13	TW	0,0870	2/2			
Razem:										0,0870		13			2 / 2			
G517	G517	556/7	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	75	II	0,3482		70	IB	0,3482	70/58			
													ODN-ZRB	0,3482				
													PIEL	0,3482				
													AGROT	0,3482				
			4-h	D-STAN		BRZ	75	II	0,2027		38	IB	0,2027	38/32				
		ODN-ZRB										0,2027						
		PIEL										0,2027						
		AGROT										0,2027						
			LsV	4-h	D-STAN		BRZ	75	II	0,3278		61	IB	0,3278	61/51			
		ODN-ZRB											0,3278					
		PIEL											0,3278					
		AGROT											0,3278					
	556/8	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	75	II	0,0489		9	IB	0,0489	9/8				
ODN-ZRB												0,0489						
PIEL												0,0489						
AGROT												0,0489						
Razem:										0,9276		177			178 / 149			
G529	G529	387	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1920		47	TP	0,1920	6/5			
			LsV	1-k	D-STAN		SO	16	II	0,4011		0	POPR	0,1604				
														AGROT	0,1604			
															PIEL	0,1604		
															CP	0,4011		
						1-h	D-STAN		SO	70	I	0,9287		303	TP	0,9287	33/28	
				1-i	D-STAN		SO	50	I	1,5582		351	TP	1,5582	42/36			
Razem:										3,0800		700			81 / 69			
G533	G533	400	LsV	2-sx	D-STAN		SO	70	I	2,0120		656	TP	2,0120	72/61			
Razem:										2,0120		656			72 / 61			
G539	G539	556/6	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	75	II	0,0154		3	IB	0,0154	3/2			
													ODN-ZRB	0,0154				
													PIEL	0,0154				
													AGROT	0,0154				
Razem:										0,0154		3			3 / 2			
G544	G544	275/7	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,1063		30	IB	0,1063	30/25			
													ODN-ZRB	0,1063				
													PIEL	0,1063				
													AGROT	0,1063				
			275/8	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,1089		31	IB	0,1089	31/26		
		ODN-ZRB												0,1089				
													PIEL	0,1089				
														AGROT	0,1089			
Razem:										0,2152		62			61 / 51			
G575	G575	450	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	II	1,4480		371	TP	1,4480	44/38			
		453	LsV	1-j	D-STAN		SO	70	I	1,4890		514	TP	1,4890	57/48			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		454	LsV	1-j	D-STAN		SO	70	I	1,2750		440	TP	1,2750	48/41	
Razem:										4,2120		1324			149 / 127	
G579	G579	380/5	LsIV	2-m	INNE WYL			0		0,0310		0				
			LsV	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,2500		61	TP	0,2500	7/6	
		534	LsV	3-b	D-STAN		SO	14	II	1,3890		0	CP	1,3890		
Razem:										1,6700		61			7 / 6	
G581	G581	405/1	LsV	2-ox	D-STAN		SO	15	II	1,6226		0	CP	1,6226		
				2-ix	L ENERG			0		0,2882		0				
				2-mx	D-STAN		SO	70	I	1,9096		525	TP	1,9096	47/40	
				2-kx	D-STAN		AK	30	I	0,1420		18	TW	0,1420	2/2	
			LsVI	2-gx	D-STAN		SO	15	II	0,0645		0	CP	0,0645		
Razem:										4,0269		543			49 / 42	
G585	G585	275/3	LsV	2-h	D-STAN		DB.C	70	II	0,3590		81	TP	0,3590	7/6	
				2-g	L ENERG			0		0,0309		0				
				2-f	D-STAN		DB.C	30	I	0,0906		9	TW	0,0906	1/1	
				2-i	HAL			0		0,5692		0	ODN-HAL	0,5692		
													AGROT	0,5692		
													PIEL	0,5692		
				2-k	D-STAN		SO	90	I	0,9513		328	IB	0,9513	328/274	
													ODN-ZRB	0,9513		
													PIEL	0,9513		
													AGROT	0,9513		
				2-j	D-STAN		SO	12	II	0,2656		0	CP	0,2656		
				2-l	INNE WYL			0		0,0917		0				
Razem:										2,3583		418			336 / 281	
G586	G586	275/21	LsV	2-b	D-STAN		SO	90	II	1,7305		495	IB	1,7305	495/414	
													ODN-ZRB	1,7305		
													PIEL	1,7305		
													AGROT	1,7305		
				2-a	D-STAN		DB.C	80	II	0,7695		251	TP	0,7695	23/18	
Razem:										2,5000		746			518 / 432	
G591	G591	483	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	60	II	0,1110		20	IB	0,1110	20/17	
													ODN-ZRB	0,1110		
													PIEL	0,1110		
													AGROT	0,1110		
Razem:										0,1110		20			20 / 17	
G594	G594	504	LsV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2224		55	TP	0,2224	4/3	
				4-c	ZRAB			0		0,4746		0	ODN-ZRB	0,4746		
													AGROT	0,4746		
													PIEL	0,4746		
		505	LsV	4-c	ZRAB			0		0,5130		0	ODN-ZRB	0,5130		
													AGROT	0,5130		
													PIEL	0,5130		
Razem:										1,2100		55			4 / 3	
G602	G602	384/2	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0109		3	TP	0,0109		
				2-nx	D-STAN		SO	60	I	0,4014		114	TP	0,4014	14/12	
				2-ix	D-STAN		BRZ	30	II	0,0452		4	TW	0,0452		
Razem:										0,4575		121			14 / 12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G604	G604	376	LsIV	2-s	D-STAN		OS	60	II	0,2860		64	IVD	0,2860	26/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1144		
													PIEL	0,1144		
													AGROT	0,1144		
Razem:										0,2860		64			26 / 23	
G608	G608	537/1	LsV	3-h	D-STAN		OS	30	II	0,8648		71	IB	0,8648		
				3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,4947		99	IIB	0,4947	99/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,4947		
													PIEL	0,4947		
													AGROT	0,4947		
		538/3	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,4927		99	IIB	0,4927	99/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,4927		
													PIEL	0,4927		
													AGROT	0,4927		
				3-g	D-STAN		BRZ	15	I	0,0934		7	TW	0,0934	1/1	
		540/1	LsV	3-o	D-STAN		SO	70	I	0,6933		198	TP	0,6933	22/18	
				3-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,4890		98	IIB	0,4890	98/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,4890		
													PIEL	0,4890		
													AGROT	0,4890		
				3-j	D-STAN		DB.C	45	II	0,5194		52	IB	0,5194		
				3-f	D-STAN		SO	15	II	0,5815		2	PRZEST	0,5815	4/4	
													CP	0,5815		
Razem:										4,2288		625			323 / 270	
G611	G611	511	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,4885		98	IB	0,4885	98/81	
													ODN-ZRB	0,4885		
													PIEL	0,4885		
													AGROT	0,4885		
				4-l	ZRAB			0		0,4985		0	PRZEST	0,4985	5/5	
													ODN-ZRB	0,4985		
													AGROT	0,4985		
													PIEL	0,4985		
Razem:										0,9870		98			103 / 86	
G616	G616	440	LsV	1-g	D-STAN		SO	75	II	0,4280		134	IB	0,4280	134/113	
													ODN-ZRB	0,4280		
													PIEL	0,4280		
													AGROT	0,4280		
Razem:										0,4280		134			134 / 113	
G646	G646	396/1	LsV	2-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,2790		35	TW	0,2790	3/2	
		396/3	LsV	2-fx	D-STAN		OS	40	II	0,1820		31	IVDU	0,1820	31/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1820		
													PIEL	0,1820		
													AGROT	0,1820		
Razem:										0,4610		66			34 / 30	
G679	G679	517/1	LsV	4-o	SUKCESJ A			0		0,2698		0	PRZEST	0,2698	2/2	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-x	D-STAN		SO	20	IA	0,2765		22	PRZEST	0,2765	5/5	
				4-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,0202		4	TW	0,2765	3/3	
													IB	0,0202	4/3	
													ODN-ZRB	0,0202		
													PIEL	0,0202		
				4-y	SUKCESJ A			0		0,1245		0	AGROT	0,0202		
Razem:										0,6910		26			14 / 13	
G688	G688	514	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,6550		131	IB	0,6550	131/109	
													ODN-ZRB	0,6550		
													PIEL	0,6550		
													AGROT	0,6550		
Razem:										0,6550		131			131 / 109	
G698	G698	391/1	LsV	2-hx	D-STAN		OS	25	I	0,0950		15	TW	0,0950	2/2	
		553	LsV	4-r	D-STAN		SO	75	I	0,3320		108	IB	0,3320	108/91	
													ODN-ZRB	0,3320		
													PIEL	0,3320		
													AGROT	0,3320		
Razem:										0,4270		123			110 / 93	
G702	G702	441/2	LsV	1-a	D-STAN		SO	60	II	0,2000		40	TP	0,2000	5/4	
Razem:										0,2000		40			5 / 4	
G710	G710	375/2	LsV	2-y	D-STAN		OL	70	III	0,2760		55	IVDU	0,2760	55/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2760		
													PIEL	0,2760		
													AGROT	0,2760		
Razem:										0,2760		55			55 / 43	
G711	G711	518/11	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0802		24	TP	0,0802	3/2	
		569/1	LsV	3-s	INNE WYL			0		0,4064		0				
				3-r	D-STAN		SO	11	II	2,2442		0	CP	2,2442		
Razem:										2,7308		24			3 / 2	
G713	G713	385	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1800		44	TP	0,1800	5/5	
Razem:										0,1800		44			5 / 5	
G723	G723	542	LsV	3-n	D-STAN		OL	55	III	0,2868		44	IVDU	0,2868	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2868		
													PIEL	0,2868		
													AGROT	0,2868		
				3-m	SUKCESJ A			0		0,1297		0	PRZEST	0,1297	1/0	
				3-d	D-STAN		SO	65	I	0,3823		109	TP	0,3823	12/10	
				3-p	D-STAN		SO	75	I	1,4062		391	IB	1,4062	391/329	
													ODN-ZRB	1,4062		
													PIEL	1,4062		
													AGROT	1,4062		
		547	LsV	4-r	D-STAN		SO	75	I	0,0930		30	IB	0,0930	30/26	
													ODN-ZRB	0,0930		
													PIEL	0,0930		

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:											2,2980		575	AGROT	0,0930	478 / 400	
G740	G740	384/1	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0885		22	TP	0,0885	3/2		
				2-nx	D-STAN		SO	60	I	0,2466		70	TP	0,2466	8/7		
				2-ix	D-STAN		BRZ	30	II	0,3780		33	TW	0,3780	4/3		
Razem:											0,7131		124			15 / 12	
Razem:											69,9698		14595			6834 / 5746	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,7574
Razem:	0,7574

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	G113
2	RODO	G168
3	RODO	G48
4	RODO	G27
5	RODO	G517
6	RODO	G441
7	RODO	G155
8	RODO	G32
9	RODO	G740
10	RODO	G497
11	RODO	G504
12	RODO	G503
13	RODO	G312
14	RODO	G499
15	RODO	G31
16	RODO	G544
17	RODO	G24
18	RODO	G585
19	RODO	G44
20	RODO	G646
21	RODO	G529
22	RODO	G309
23	RODO	G529
24	RODO	G581
25	RODO	G702
26	RODO	G713
27	RODO	G130
28	RODO	G53
29	RODO	G62
30	RODO	G688
31	RODO	G170
32	RODO	G500
33	RODO	G539
34	RODO	G111
35	RODO	G679
36	RODO	G209
37	RODO	G517
38	RODO	G723
39	RODO	G604
40	RODO	G52
41	RODO	G271
42	RODO	G111
43	RODO	G111
44	RODO	G69
45	RODO	G33
46	RODO	G74
47	RODO	G74
48	RODO	G74
49	RODO	G74
50	RODO	G74
51	RODO	G498
52	RODO	G602
53	RODO	G579
54	RODO	G591
55	RODO	G17
56	RODO	G698
57	RODO	G195
58	RODO	G83
59	RODO	G79
60	RODO	G608
61	RODO	G711
62	RODO	G119
63	RODO	G710
64	RODO	G510
65	RODO	G361
66	RODO	G533
67	RODO	G58
68	RODO	G151
69	RODO	G501
70	RODO	G611
71	RODO	G35

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G35
73	RODO	G110
74	RODO	G99
75	RODO	G586
76	RODO	G113
77	RODO	G113
78	RODO	G113
79	RODO	G488
80	RODO	G272
81	RODO	G39
82	RODO	G39
83	RODO	G39
84	RODO	G594
85	RODO	G616
86	RODO	G575
87	RODO	G575
88	RODO	G616
89	RODO	G39
90	RODO	G39
91	RODO	G16
92	RODO	G56
93	RODO	G113
94	RODO	G113

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	275/10	G498	2 b	0,1140
2	275/11	G499	2 c	0,1165
3	275/12	G500	2 c	0,1190
4	275/13	G501	2 c	0,1216
5	275/21	G586	2 a,b	3,0117
6	275/3	G585	2 f,g,h,i,j,k,l	3,0020
7	275/5	G504	2 b	0,1009
8	275/6	G503	2 b	0,1038
9	275/7	G544	2 b	0,1063
10	275/8	G544	2 b	0,1089
11	275/9	G497	2 d	0,1114
12	373	G69	2 n,o,w	6,3910
13	375/2	G710	2 y	4,8252
14	376	G604	2 s	3,2200
15	377/1	G130	2 r,s,t	1,7870
16	380/5	G579	2 m,p	0,9762
17	383	G62	2 jx,nx	0,6650
18	384/1	G740	2 dx,ix,nx	0,7131
19	384/2	G602	2 dx,ix,nx	0,8028
20	385	G713	2 dx	0,8650
21	387	G529	2 dx	1,2230
22	388	G155	2 cx	1,0030
23	389	G170	2 cx	0,5970
24	390	G27	2 bx	2,0810
25	391/1	G698	2 hx	0,1480
26	391/2	G27	2 hx	0,1320
27	391/3	G510	2 hx	0,1330
28	393/2	G110	2 ax	0,0940
29	394	G110	2 z	0,4190
30	396/1	G646	2 x	0,8579
31	396/3	G646	2 fx	1,9660
32	397	G111	2 t	2,3810
33	400	G533	2 sx	4,0230
34	403/1	G119	2 px,rx	4,0355
35	405/1	G581	2 gx,kx,lx,mx,ox	5,9004
36	439	G151	1 g	4,0520
37	440	G616	1 g	3,5060
38	441/2	G702	1 a	0,8230
39	442	G33	1 a,b	0,8010
40	443	G31	1 a,c,d	0,9200
41	445	G168	1 f	0,1950
42	446	G195	1 f	0,1930
43	447	G130	1 f	0,4830
44	448	G52	1 f	0,4850
45	449	G33	1 f	1,3530
46	450	G575	1 f	1,4480
47	451	G113	1 f	0,2260
48	452	G32	1 f	1,1490
49	453	G575	1 j	1,4890
50	454	G575	1 j	2,0480
51	482	G312	1 m	0,9860
52	483	G591	1 l	1,0040
53	490/1	G39	4 j,m	3,2320
54	494/2	G272	4 a	0,4520
55	495	G58	4 a	1,4280
56	503	G488	4 b	1,3960
57	504	G594	4 c,d	0,6970
58	505	G594	4 c	0,7450
59	506	G441	4 f,g	0,4910
60	507	G17	4 f,g	0,4900
61	508	G24	4 f,g	1,8360
62	509	G79	4 f,g	1,5570
63	510	G16	4 f,g,k	1,2960
64	511	G611	4 k,l	0,9870
65	512	G53	4 k	0,4980
66	513	G53	4 k	0,4990
67	514	G688	4 k	1,4590
68	515/14	G83	4 bx,cx,dx,fx	6,7754
69	517/1	G679	4 o,t,x,y	2,7479

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	518/10	G119	4 w	0,4692
71	518/11	G711	4 w	0,4522
72	518/7	G119	4 n,t,w	2,5038
73	518/8	G119	4 w	0,5051
74	518/9	G309	4 w	0,4871
75	522/1	G74	4 ax	4,6808
76	524	G99	4 ax,z	3,6300
77	529/1	G119	3 i	1,7197
78	530/1	G44	3 a,i	5,6442
79	532/1	G209	3 i	7,8821
80	534	G579	3 b	1,3890
81	535	G48	3 b	0,7970
82	536	G56	3 c	1,3050
83	537/1	G608	3 h,k	1,3595
84	538/3	G608	3 g,k	0,8001
85	539/1	G209	3 k,o	2,2500
86	540/1	G608	3 f,j,k,o	2,3742
87	541	G271	3 l,m,o	3,4200
88	542	G723	3 d,m,n,p	3,3950
89	543	G56	3 d,n,p	0,6530
90	544	G155	3 d,n,p	0,5470
91	545	G361	3 d,p	1,1640
92	546	G56	3 d	0,7900
93	547	G723	4 r	0,0930
94	548	G56	4 r	0,1940
95	549	G155	4 r	0,2230
96	550	G361	4 p,r	1,1280
97	551	G56	4 i,p,r	1,5690
98	552	G35	4 i,r	1,7720
99	553	G698	4 r	1,2720
100	556/6	G539	4 h	0,3275
101	556/7	G517	4 h,s	3,4216
102	556/8	G517	4 h	0,9784
103	569/1	G711	3 r,s	2,6506
104	946	G529	1 h,i,k	4,1010

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	482	0,9860	Ls	IV	0.0616	0.0616	S060520005-101 -m -00	0.0616	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	393/2	0,0940	Ls	VI	0.046	0.046	S060520005-102 -ax -00	0.046	Droga leśna.
INNE WYL	275/11	0,1165	Ls	V	0.0293	0.0293	S060520005-102 -c -00	0.2083	Podwórko.
INNE WYL	275/12	0,1190	Ls	V	0.0574	0.0574	S060520005-102 -c -00	0.2083	Podwórko.
INNE WYL	275/13	0,1216	Ls	V	0.1216	0.1216	S060520005-102 -c -00	0.2083	Podwórko.
INNE WYL	275/9	0,1114	Ls	V	0.0288	0.0288	S060520005-102 -d -00	0.0288	Podwórko.
INNE WYL	275/3	3,0020	Ls	V	2.3583	0.0917	S060520005-102 -l -00	0.0917	Pozostałości zabudowań.
INNE WYL	380/5	0,9762	Ls	IV	0.031	0.031	S060520005-102 -m -00	0.031	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	373	6,3910	Ls	IV	0.084	0.084	S060520005-102 -n -00	0.084	Grunt użytkowany rolniczo. Podwórko.
INNE WYL	569/1	2,6506	Ls	V	2.6506	0.4064	S060520005-103 -s -00	0.4064	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	490/1	3,2320	Ls	V	0.2173	0.0701	S060520005-104 -m -00	0.0701	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	550	1,1280	Ls	V	1.089	0.0138	S060520005-104 -p -00	0.0637	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	551	1,5690	Ls	V	1.32	0.0499	S060520005-104 -p -00	0.0637	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	524	3,6300	Ls	V	0.367	0.1554	S060520005-104 -z -00	0.3831	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	524	3,6300	Ls	VI	0.261	0.2277	S060520005-104 -z -00	0.3831	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.

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
24060520005.524.LsVI	3.328	0.261	3.067
24060520005.517/1.LsV	1.6422	0.691	0.9512
24060520005.403/1.LsVI	0.7066	0.194	0.5126
24060520005.539/1.LsVI	1.3996	0.995	0.4046

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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