

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Iwanowice Duże

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	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	53
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	55
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	79
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	80
10	Wykaz gruntów do zalesienia	81
11	Wykaz właścicieli	83
12	Wykaz działek	87
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	93
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	94
14	Wykaz skrótów	95

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Iwanowice Duże**

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 **67,4301 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **67,4301 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **62,6336 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,7672 [ha]**

W tym: do odnowienia **3,1941 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0293 [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 **50,8923 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **52,0888 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,1503 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,0462 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **50,8923 [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 **12,6108 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **11,2882 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **10,1715 [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 **67,4301** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **67,4301** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
67,4301	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 **67,4301** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	397	67,4301
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 wydzieleni). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	46,3250
BMŚW	13,9145
LMŚW	5,9155
OL	1,1411

TSL	Powierzchnia [ha]
LW	0,1047
INNE	0,0293

1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki 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
5190	3700	1772	1827	101	1928

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1155 m³** grubizny brutto
- **991 m³** grubizny netto

na powierzchni **50,8923 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 zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleń 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 stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
10949	2886,55	1155	10,55	40,01

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	g
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	m
ODN-ZRB	4	z
ODN-ZRB	4	cx
ODN-ZRB	4	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	tx
ODN-ZRB	4	xx
ODN-ZRB	4	by
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	j
ODN-ZRB	5	n
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-ZŁOŻ	5	d
ODN-ZŁOŻ	5	k
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-LUK	3	i
ODN-HAL	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	3	d
ODN-HAL	4	r
ODN-HAL	5	f
CW	3	g
CW	5	c
CP	1	n
CP	3	g
CP	3	j
CP	4	a
CP	5	c
AGROT	1	a
AGROT	1	l
AGROT	1	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	3	a
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	i
AGROT	4	b
AGROT	4	c
AGROT	4	m
AGROT	4	r
AGROT	4	z
AGROT	4	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	mx
AGROT	4	tx
AGROT	4	xx
AGROT	4	by

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	b
AGROT	5	d
AGROT	5	f
AGROT	5	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	j
AGROT	5	k
AGROT	5	n
AGROT	6	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	c

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 zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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)	186						

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,2523		0,0503	1,8649	0,1840	2,3255	7,8639	3,4677	35,2855	6,9987							58,0405	62,2928
	36	35		38	19	481	1549	876	7910	1406							12314	12350
MD			0,1000														0,1000	0,1000
DB	0,1047				0,1414				0,1593								0,3007	0,4054
		4			6				23								33	33
OL	0,3552								0,1440	0,6745	0,5345						1,3530	1,7082
	17								32	114	117						263	280
BRZ	0,0550				0,2325	0,1022			1,3252				0,1276				1,7875	1,8425
	1	6			26	9			240				26				307	308
AK					0,4208												0,4208	0,4208
		1			41												42	42
OS					0,5376												0,5376	0,5376
					84												84	84
DB.C				0,0935													0,0935	0,0935
				3													3	3
Razem	4,7672		0,1503	1,9584	1,5163	2,4277	7,8639	3,4677	36,9140	7,6732	0,5345	0,1276					62,6336	67,4008
	54	46		40	177	490	1549	876	8205	1520	117	26					13046	13100
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:																		
	4,7672		0,1503	1,9584	1,5163	2,4277	7,8639	3,4677	36,9140	7,6732	0,5345	0,1276					62,6336	67,4008
	54	46		40	177	490	1549	876	8205	1520	117	26					13046	13100

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,4535							2,2545	9,7082							11,9627	12,4162	
									627	2166							2793	2793	
BMŚW	DB									0,1593							0,1593	0,1593	
										23							23	23	
BMŚW	BRZ				0,2325					1,1065							1,3390	1,3390	
					26					214							240	240	
BMŚW	Razem	0,4535			0,2325				2,2545	10,9740							13,4610	13,9145	
					26				627	2403							3056	3056	
BŚW	SO	3,0766		0,0503	1,8649	0,1840	2,3255	7,8639	0,8183	22,8933	6,2166						42,2168	45,2934	
		36	25		38	19	481	1549	152	5062	1295						8622	8658	
BŚW	DB				0,1414												0,1414	0,1414	
			4		6												10	10	
BŚW	BRZ	0,0550					0,1022			0,2187							0,3209	0,3759	
		1	1				9			26							36	37	
BŚW	AK				0,4208												0,4208	0,4208	
			1		41												42	42	
BŚW	DB.C				0,0935												0,0935	0,0935	
					3												3	3	
BŚW	Razem	3,1316		0,0503	1,9584	0,7462	2,4277	7,8639	0,8183	23,1120	6,2166						43,1934	46,3250	
		38	31		40	66	490	1549	152	5088	1295						8712	8750	
LMŚW	SO	0,7222							0,3949	2,6840	0,7821						3,8610	4,5832	
			10						97	681	111						899	899	
LMŚW	MD			0,1000													0,1000	0,1000	
LMŚW	OL	0,2032									0,3639						0,3639	0,5671	
		17									52						52	68	
LMŚW	BRZ												0,1276				0,1276	0,1276	
			5										26				31	31	
LMŚW	OS				0,5376												0,5376	0,5376	
					84												84	84	
LMŚW	Razem	0,9254		0,1000	0,5376				0,3949	2,6840	1,1460		0,1276				4,9901	5,9155	
		17	15		84				97	681	163		26				1066	1083	
LW	DB	0,1047																0,1047	
LW	Razem	0,1047																0,1047	
OL	OL	0,1520								0,1440	0,3106	0,5345					0,9891	1,1411	
										32	62	117					212	212	
OL	Razem	0,1520								0,1440	0,3106	0,5345					0,9891	1,1411	
										32	62	117					212	212	
Ogółem	SO	4,2523		0,0503	1,8649	0,1840	2,3255	7,8639	3,4677	35,2855	6,9987						58,0405	62,2928	
		36	35		38	19	481	1549	876	7910	1406						12314	12350	
Ogółem	MD			0,1000													0,1000	0,1000	
Ogółem	DB	0,1047			0,1414					0,1593							0,3007	0,4054	
			4		6					23							33	33	
Ogółem	OL	0,3552								0,1440	0,6745	0,5345					1,3530	1,7082	
		17								32	114	117					263	280	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	BRZ	0,0550			0,2325	0,1022			1,3252			0,1276					1,7875	1,8425	
		1	6		26	9			240			26					307	308	
Ogółem	AK				0,4208												0,4208	0,4208	
			1		41												42	42	
Ogółem	OS				0,5376												0,5376	0,5376	
					84												84	84	
Ogółem	DB.C				0,0935												0,0935	0,0935	
					3												3	3	
Ogółem	Razem	4,7672		0,1503	1,9584	1,5163	2,4277	7,8639	3,4677	36,9140	7,6732	0,5345	0,1276				62,6336	67,4008	
		54	46		40	177	490	1549	876	8205	1520	117	26				13046	13100	
OGÓŁEM:		4,7672		0,1503	1,9584	1,5163	2,4277	7,8639	3,4677	36,9140	7,6732	0,5345	0,1276				62,6336	67,4008	
		54	46		40	177	490	1549	876	8205	1520	117	26				13046	13100	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		4,7672		0,1503	1,9584	1,5163	2,4277	7,8639	3,4677	36,9140	7,6732	0,5345	0,1276				62,6336	67,4008	
		54	46		40	177	490	1549	876	8205	1520	117	26				13046	13100	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,5377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G11, G12, G131, G228, G239, G251, G350	DRZEW	SO	10	77	0,7		22	II	225	35	4,18 6,43	IB	1,5377	346	292			
				BRZ	MJS	77								ODN-ZRB	1,5377					
				SO.B	MJS	77								PIEL	1,5377					
				DB	MJS	45								AGROT	1,5377					
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
				SO																
				DB																
1-b	0,6457	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G230, G84	DRZEW	SO	10	40	0,9		15	I	225	15	9,37 6,05	TP	0,6457	19	17			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,4													
				BRZ																
				KRU																
1-c	0,6376	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G95	DRZEW	SO	10	70	0,8		21	II	265	17	5,59 3,56	TP	0,6376	19	16			
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				KRU																
1-d	1,2594	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134, G213, G297, G496	DRZEW	SO	10	40	0,9		15	I	225	28	9,37 11,80	TP	1,2594	37	33			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,4													
				BRZ																
				KRU																
1-f	3,9275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G106, G125, G135, G17, G217, G221, G35, G37, G385, G409, G413, G42, G521, G91, G93	DRZEW	SO	10	70	0,7		21	II	223	88	4,70 18,48	TP	3,9275	79	67			
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														

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	SO			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				DB																
1-g	1,3925	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G17, G37, G385, G413, G42, G521, G91, G93	DRZEW	SO	9	42	0,8		16	I	200	28	7,77 10,82	TP	1,3925	33	29			
				BRZ	1	42														
				DB	MJS	42														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				JĄŁ																
				SO																
1-h	0,4204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G506	DRZEW	SO	9	40	0,5		15	I	125	5	5,20 2,19	TP	0,4204	5	4			
				DB.C	1	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,4													
				DB.C																
1-i	0,6971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G133, G201, G369, G427, G78	DRZEW	SO	10	67	0,7		20	II	225	16	5,03 3,51	TP	0,6971	17	15			
				BRZ	MJS	67														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				SO																
				DB																
				KRU																
1-j	3,2404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G123, G124, G130, G138, G155, G173, G188, G196, G210, G232, G246, G249, G298, G32, G33, G331, G38, G41, G451, G5, G530, G7, G90, G97	DRZEW	SO	9	42	0,8		16	I	200	65	7,77 25,17	TP	3,2404	78	69			
				BRZ	1	42														
				DB	MJS	42														
				DB.C	MJS	42														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				SO																

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
				JAL																
1-k	0,3769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G103, G11, G12, G131, G211, G239, G251, G296, G350	DRZEW	SO	8	42	0,8		16	I	200	8	7,77 2,93	TP	0,3769	9	8			
				BRZ	2	42														
				DB	MJS	42														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
1-l	0,7289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G196, G451	DRZEW	SO	5	67	0,4		19	II	125	9	2,79 2,04	IB	0,7289					
				SO	5	40								ODN-ZRB	0,7289					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,7289					
				DB	MJS	40								AGROT	0,7289					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				SO																
				JAL																
				DB																
				OS																
1-m	1,8208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G133, G201, G369, G427, G78	DRZEW	SO	10	67	0,8		19	II	252	46	5,63 10,26	TP	1,8208	50	43			
			PODSZ	SO			0,4													
				BRZ																
				KRU																
1-n	0,0935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G194	DRZEW	DB.C	10	18	0,8		10	II	28	0	0,99 0,09	CP	0,0935					
				SO	MJS	18														
			PODSZ	DB.C			0,3													
1-o	2,1705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G126, G129, G140, G146, G171, G18, G181, G192, G195, G219, G256, G257, G29, G301, G302, G329, G451, G88, G98	DRZEW	SO	9	42	0,7		16	I	187	41	7,26 15,77	PRZEST	2,1705	6	5			
				BRZ	1	42								TP	2,1705	49	43			
				DB	MJS	42														
				OS	MJS	42														
				DB.C	MJS	42														
			PODSZ	KRU			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				SO																
				OS																
				DB																
			PRZES	SO		75			21	II	3	1								
				DB		75			22	II	3	1								
1-p	3,7019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G10, G103, G11, G12, G125, G131, G134, G213, G217, G221, G228, G230, G239, G251, G296, G297, G350, G377, G409, G496, G521, G84, G95	DRZEW	SO	9	70	0,7		20	II	225	83	4,75 17,57	TP	3,7019	92	78			
				SO	1	45														
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
				SO																
				OS																
				JAŁ																
1-r	0,1921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G188, G202	DRZEW	SO	10	50	0,6		17	II	142	3	4,71 0,90	TP	0,1921	3	3			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	SO			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
1-s	1,7965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G123, G124, G138, G173, G210, G298, G32, G33, G41, G90	DRZEW	SO	10	67	0,6		20	II	200	36	4,47 8,03	TP	1,7965	32	27			
				BRZ	MJS	67														
				DB	MJS	67														
				OS	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				OS																
				SO																
				JAŁ																
1-t	3,3263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G111, G133, G135, G17, G201, G35, G369, G37, G385, G413, G42, G427, G450, G506, G78, G91, G93	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	75	5,23 17,41	TP	3,3263	82	70			
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				TP	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-w	2,2545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G125, G135, G17, G221, G35, G37, G385, G409, G413, G42, G521, G91, G93	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	63	6,81 15,35	TP	2,2545	75	64			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
1-x	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	7	75	0,7		20	II	225	5	4,33 1,04	IB	0,2400	54	46			

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
		REJ: G138, G33, G41	BRZ	BRZ	3	45								ODN-ZRB	0,2400					
			BRZ	MJS		75								PIEL	0,2400					
			SO	MJS		45								AGROT	0,2400					
			PODSZ	KRU			0,7													
			BRZ																	
			DB																	
1-y	0,1599	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G192	PODSZ	SO			0,2							PRZEST	0,1599	1	1			
			BRZ																	
			PRZES	SO		16			7	II	1	0								
2-a	0,8607	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G370	PODSZ	DB.C			0,5							ODN-HAL	0,8607					
			BRZ											AGROT	0,8607					
			KRU											PIEL	0,8607					
			JAŁ																	
			DB																	
2-b	0,2999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G12, G131, G239, G350	DRZEW	SO	8	75	0,7		21	II	225	7	4,33 1,30	IB	0,2999	67	56			
			SO		2	45								ODN-ZRB	0,2999					
			BRZ	MJS		45								PIEL	0,2999					
			DB	MJS		45								AGROT	0,2999					
			PODSZ	KRU			0,4													
			DB																	
			SO																	
			BRZ																	
2-c	1,0625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G356	DRZEW	SO	10	20	1,0		7	II	34	4	9,35 9,94	TW	1,0625	5	5			
			BRZ	MJS		20														
			DB.C	MJS		20														
			PODSZ	BRZ			0,1													
			DB.C																	
2-d	8,3914	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G235, G239, G278, G280, G282, G328, G446, G498	DRZEW	SO	10	70	0,6		22	I	225	189	4,57 38,32	TP	8,3914	170	144			
			BRZ	MJS		70														
			DB	MJS		70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				AK	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,7													
				DB																
				BRZ																
				SO																
				AK																
2-f	0,3298	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G282	DRZEW	SO	10	47	0,8		17	I	245	8	8,17 2,69	TP	0,3298	10	9			
				BRZ	MJS	47														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				BRZ																
2-g	0,0746	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G239, G278																		
3-a	0,3786	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G457	DRZEW	SO	10	65	0,2		20	II	73	3	1,70 0,64	PŁAZ	0,3786	28	24			
				DB	MJS	65								ODN-ZRB	0,3786					
				DB	MJS	35								AGROT	0,3786					
				SO	MJS	35								PIEL	0,3786					
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				SO																
				JAŁ																
				OS																
3-b	0,1642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	4	5,23 0,86	TP	0,1642	4	3			
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	SO			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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				BRZ																
				DB																
3-c	0,0897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	65	0,6		19	II	200	2	4,65 0,42	TP	0,0897	2	2			
				SO	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,5													
				JAŁ																
				BRZ																
				DB																
3-d	0,2218	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G466	PODSZ	DB			0,3							ODN-HAL	0,2218					
				BRZ										AGROT	0,2218					
				CZM										PIEL	0,2218					
3-f	0,1180	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	65	0,2		18	II	73	1	1,70 0,20	PŁAZ	0,1180	9	8			
			PODSZ	SO			0,6							ODN-ZRB	0,1180					
				BRZ										AGROT	0,1180					
				KRU										PIEL	0,1180					
3-g	0,0503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	6	0,7		1	II				POPR	0,0151					
														AGROT	0,0151					
														PIEL	0,0151					
														CW	0,0503					
														CP	0,0503					
3-h	0,1617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G164	DRZEW	SO	6	50	0,4		19	I	125	2	3,85 0,62	IB	0,1617					
				SO	4	30														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,5													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
3-i	0,1840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G174	DRZEW	SO	10	30	0,6		13	I	100	2	6,63 1,22	PRZEST	0,1840	5	4			
			PRZES	SO		65			19	II	5	0		TW	0,1840	2	2			
														ODN-LUK	0,0626					
														PIEL	0,0626					
														AGROT	0,0626					
3-j	0,3077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G270	DRZEW	SO	10	17	1,0		6	II			3,36 1,03	PRZEST	0,3077	5	5			
				BRZ	MJS	17								CP	0,3077					
				DB.C	MJS	17														
			PODSZ	SO			0,1													
				BRZ																
			PRZES	SO		65			20	II	5	0								
3-k	0,2691	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G158, G219, G241	DRZEW	SO	8	55	0,6		18	II	165	4	4,80 1,29	TP	0,2691	4	3			
				SO	2	30														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				SO																
				KRU																
3-l	0,0547	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G219, G312																		
4-a	0,4947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G122	DRZEW	SO	9	15	1,0		6	II				CP	0,4947					
				BRZ	1	15														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
4-b	0,9784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G194, G246, G38, G39, G5	DRZEW	SO	6	80	0,6		21	II	200	20	3,53 3,45	IB	0,9784	196	165			
				BRZ	2	80								ODN-ZRB	0,9784					
				SO	2	50								PIEL	0,9784					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ	MJS	50									AGROT	0,9784					
			PODSZ	SO			0,5													
				JAŁ																
				BRZ																
4-c	3,1606	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G112, G140, G142, G171, G172, G18, G181, G192, G195, G219, G256, G329, G331, G40, G451, G523, G88	DRZEW	SO	7	75	0,6		20	II	200	63	3,85 12,17	IB	3,1606	632	533			
				BRZ	1	75								ODN-ZRB	3,1606					
				SO	1	45								PIEL	3,1606					
				BRZ	1	45								AGROT	3,1606					
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	SO			0,6													
				BRZ																
				JAŁ																
				DB																
				KRU																
4-d	0,1792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G129, G451, G98	DRZEW	SO	9	55	0,6		16	II	155	3	4,51 0,81	TP	0,1792	3	3			
				BRZ	1	55														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,5													
				JAŁ																
				BRZ																
4-f	0,0666	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G451																		
4-g	0,3059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G15, G86	DRZEW	SO	6	65	0,5		20	II	165	5	3,84 1,17	TP	0,3059	5	4			
				SO	4	35														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				AK	MJS	35														
4-h	0,1022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	5	35	0,5		14	II	89	1	3,37 0,34	TW	0,1022	1	1			

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
		REJ: G421		SO	2	35														
				BRZ	2	50														
				SO	1	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				JAŁ																
				SO																
4-i	0,0922	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G258, G399	DRZEW	AK	7	30	0,5		15	I	100	1	4,57 0,42	TW	0,0922	1	1			
				AK	3	50														
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				KRU																
4-j	0,1816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G152, G422	DRZEW	AK	10	30	0,5		15	I	100	2	4,57 0,83	PRZEST	0,1816	3	2			
				BRZ	MJS	30								TW	0,1816	2	2			
			PODSZ	AK			0,5													
				KRU																
				BRZ																
			PRZES	SO		65			20	II	3	0								
4-k	0,1370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G208, G351	DRZEW	SO	5	65	0,5		20	II	165	2	3,84 0,53	TP	0,1370	2	2			
				LP	3	30														
				BRZ	1	65														
				SO	1	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,6													
				KRU																
				BRZ																
4-l	0,3103	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	10	70	0,7		21	II	225	7	4,75	TP	0,3103	8	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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G201, G34		BRZ	MJS	70							1,47							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
4-m	0,1105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G202	DRZEW	BRZ	10	65	0,6		20	III	125	1	1,63 0,18	IB	0,1105	14	12			
			PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,1105					
														PIEL	0,1105					
														AGROT	0,1105					
4-n	0,2310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G70	DRZEW	SO	6	65	0,6		20	II	200	5	4,65 1,07	TP	0,2310	4	3			
				SO	4	35														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	SO			0,6													
				KRU																
				JAŁ																
				DB																
				BRZ																
4-o	1,0804	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156, G231	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	285	31	6,33 6,84	TP	1,0804	34	29			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				AK	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				JAŁ																
				BRZ																
				AK																
4-p	0,1414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G411	DRZEW	DB	4	30	0,5		12	II	42	1	3,88 0,55	TW	0,1414					
				SO	2	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]		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	30															
			SO	1	50															
			DB	1	50															
			PODSZ	KRU			0,5													
			BRZ																	
			JAŁ																	
			DB																	
			SO																	
4-r	1,0113	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28, G308, G456, G480	PODSZ	AK			0,8							PRZEST	1,0113	11	9			
				KRU										ODN-HAL	1,0113					
				BRZ										AGROT	1,0113					
				JAŁ										PIEL	1,0113					
			PRZES	SO		65			20	II	8	1								
				AK		30			12	III	1	0								
				BRZ		30			14	II	1	0								
				DB		30			12	II	1	0								
4-s	0,1890	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155, G530	DRZEW	SO	10	70	0,8		20	II	255	5	5,38 1,02	TP	0,1890	5	4			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
4-t	0,5597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G139, G22, G407, G418, G486	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	13	5,23 2,93	TP	0,5597	14	12			
				BRZ	MJS	65														
				AK	MJS	65														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				AK	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				AK																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
				DB																
4-w	0,1460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G195	DRZEW	SO	10	65	0,7		19	II	225	3	5,23 0,76	TP	0,1460	4	3			
				SO	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,5													
				BRZ																
				KRU																
4-x	0,1470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	AK	10	30	0,6		14	II	88	1	4,07 0,60	TW	0,1470	1	1			
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,7													
				BRZ																
				JAŁ																
				DB																
4-y	0,9040	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G118, G139, G21, G22, G388, G407, G418, G486	DRZEW	SO	4	65	0,6		20	II	200	18	4,65 4,21	TP	0,9040	16	14			
				AK	4	65														
				BRZ	1	65														
				AK	1	35														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	AK			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
4-z	0,7389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G111, G133, G201, G34, G427, G78, G79	DRZEW	BRZ	6	70	0,7		21	II	200	15	2,36 1,74	IB	0,7389	148	123			
				SO	4	70								ODN-ZRB	0,7389					
				AK	MJS	50								PIEL	0,7389					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	AK			0,4							AGROT	0,7389					
				BRZ																
				JAŁ																
4-ax	0,4192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G171, G18, G40, G523	DRZEW	SO	7	67	0,5		19	II	155	6	3,46 1,45	TP	0,4192	6	5			
				BRZ	3	67														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				SO																
4-bx	0,0722	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G171																		
4-cx	0,1082	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G421	DRZEW	BRZ	7	65	0,5		19	III	112	1	1,46 0,16	IB	0,1082	12	10			
				SO	3	65								ODN-ZRB	0,1082					
				SO	MJS	40								PIEL	0,1082					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,1082					
			PODSZ	SO			0,7													
				JAŁ																
				BRZ																
				KRU																
4-dx	0,1601	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G530	DRZEW	SO	10	70	0,8		20	II	255	4	5,38 0,86	TP	0,1601	4	3			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
4-fx	0,9359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G136, G143, G150, G157, G16, G20, G218	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	21	5,23 4,90	TP	0,9359	23	20			
				BRZ	MJS	65														
				AK	MJS	65														
				SO	MJS	35														
				AK	MJS	35														
			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
				SO																
				JAŁ																
4-gx	0,3214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G114, G116, G141	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	7	5,23 1,68	TP	0,3214	8	7			
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
4-hx	0,1280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G15	DRZEW	SO	9	60	0,7		18	II	200	3	5,17 0,66	TP	0,1280	3	3			
				BRZ	1	60														
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,7													
				BRZ																
				KRU																
4-ix	0,0696	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G116, G141																		
4-jx	0,0810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	226	2	5,26 0,43	TP	0,0810	2	2			
				BRZ	MJS	65														
				AK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	JAŁ			0,8													
				BRZ																
				AK																
				KRU																
4-kx	0,2420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G219, G256	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	5	5,82 1,41	TP	0,2420	7	6			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	SO			0,5													
				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]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
4-lx	0,4382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G342, G387, G443	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	10	5,23 2,29	TP	0,4382	11	9			
				BRZ	MJS	65														
				AK	MJS	65														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				AK	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				PODSZ	KRU		0,8													
				BRZ																
				AK																
				SO																
				DB																
4-mx	0,0550	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G405	DRZEW	BRZ	7	30	0,2		13	II	23	0	1,07 0,06	PŁAZ	0,0550	1	1			
				DB	3	30								ODN-ZRB	0,0550					
				PODSZ	CZM		0,6							AGROT	0,0550					
				SO										PIEL	0,0550					
				BRZ																
				DB																
				KRU																
4-nx	0,0582	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G20																		
4-ox	0,2226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G138, G32, G33, G41	DRZEW	SO	9	62	0,7		19	II	200	4	4,95 1,10	TP	0,2226	5	4			
				BRZ	1	62														
				AK	MJS	62														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				AK																
				JAŁ																
4-px	0,2427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G112, G329	DRZEW	SO	4	70	0,5		19	II	178	4	3,76 0,91	TP	0,2427	4	3			
				BRZ	4	70														

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	2	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				SO																
				JAŁ																
4-rx	0,0298	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G219																		
4-sx	0,2004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G256, G331	DRZEW	SO	5	70	0,6		19	II	200	4	4,22 0,85	TP	0,2004	4	3			
				BRZ	3	70														
				SO	1	40														
				BRZ	1	40														
			PODSZ	SO			0,6													
				BRZ																
				KRU																
4-tx	0,0543	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G155	DRZEW	BRZ	10	70	0,7		23	II	200	1	2,36 0,13	IB	0,0543	11	9			
				SO	MJS	30								ODN-ZRB	0,0543					
														PIEL	0,0543					
														AGROT	0,0543					
4-wx	0,0350	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G530																		
4-xx	0,1259	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G232, G447, G530	DRZEW	BRZ	7	70	0,6		23	II	178	2	2,10 0,26	IB	0,1259	22	18			
				SO	3	70								ODN-ZRB	0,1259					
				OS	MJS	30								PIEL	0,1259					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,1259					
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
4-yx	1,1180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G138, G196, G210, G32, G33, G41, G78, G79	DRZEW	SO	7	70	0,6		23	I	225	25	4,57 5,11	TP	1,1180	23	19			
				BRZ	1	70														
				DB	1	70														
				DB	1	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				DB																
4-zx	0,4130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G246, G249, G38, G39, G5	DRZEW	SO	9	67	0,7		21	II	225	9	5,03 2,08	TP	0,4130	10	9			
				BRZ	1	67														
				AK	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				AK																
4-ay	0,5376	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G173, G240, G30	DRZEW	OS	6	30	0,5		16	I	142	8	6,98 3,75	PRZEST	0,5376	15	14			
				DB	4	30								TW	0,5376	8	7			
			PODSZ	KRU			0,6													
				OS																
				BRZ																
			PRZES	SO		70			22	I	10	1								
				BRZ		70			22	II	5	0								
4-by	0,1874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G140, G382	DRZEW	BRZ	9	65	0,6		21	II	178	3	2,45 0,46	IB	0,1874	33	27			
				SO	1	65								ODN-ZRB	0,1874					
				SO	MJS	35								PIEL	0,1874					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,1874					
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				JAŁ																
4-cy	0,4801	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7, G90	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	325	16	6,60 3,17	TP	0,4801	17	14			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
4-dy	0,2325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G129, G451, G98	DRZEW	BRZ	7	30	0,6		15	I	112	3	5,11 1,19	TW	0,2325	3	2			
				DB	3	30														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				BRZ																
4-fy	0,1130	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, G7, G90																		
4-gy	0,1195	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138, G196, G210, G33																		
4-hy	0,4348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112, G391, G451	DRZEW	SO	9	62	0,6		20	II	172	7	4,26 1,85	TP	0,4348	8	7			
				BRZ	1	62														
			PODSZ	SO			0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
5-a	0,1520	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144																		
5-b	0,0590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G374, G89	DRZEW	OL	4	85	0,4		23	III	172	1	2,13 0,13	IVDU	0,0590	10	8			
				BRZ	3	65								ODN-ZŁOŻ	0,0590					
				TP	3	65								PIEL	0,0590					
			PODSZ	KRU			0,8							AGROT	0,0590					
				BRZ																
				OS																
				OL																
				BEZ.C																
5-c	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G212	DRZEW	MD	7	5	1,0		1	II				CW	0,1000					
				OL	3	5								CP	0,1000					
5-d	0,4755	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	6	85	0,6		23	III	225	11	2,79 1,33	IVDU	0,4755	107	84			

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
		REJ: G103, G211, G251, G279, G296	OL		4	55								ODN-ZŁOŻ	0,4755					
			BRZ	MJS	85									PIEL	0,4755					
			AK	MJS	85									AGROT	0,4755					
			OS	MJS	55															
			KL	MJS	55															
			DB	MJS	55															
			BRZ	MJS	55															
			PODSZ	KRU			0,8													
			BEZ.C																	
			BRZ																	
			OL																	
			OS																	
5-f	0,3455	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G228, G538	PODSZ	KRU			0,6							ODN-HAL	0,3455					
				DB										AGROT	0,3455					
				OL										PIEL	0,3455					
				OS																
				BRZ																
5-g	0,3949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G131, G239, G350, G459	DRZEW	SO	8	60	0,7		22	I	245	10	6,00 2,37	TP	0,3949	12	10			
				AK	2	40														
				BRZ	MJS	60														
				AK	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,8													
				KRU																
				BEZ.C																
				DB																
				BRZ																
5-h	0,2032	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G228	DRZEW	OL	4	65	0,2		22	III	82	2	1,33 0,27	PŁAZ	0,2032	17	13			
				WZ	3	65								ODN-ZRB	0,2032					
				OL	3	40								AGROT	0,2032					
				AK	MJS	40								PIEL	0,2032					

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
				KL	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				KRU																
				OL																
				BRZ																
				AK																
5-i	0,0303	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G538																		
5-j	0,3639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G122, G334, G84	DRZEW	OL	3	75	0,4		22	III	142	5	1,96 0,71	IB	0,3639					
				SO	3	75								ODN-ZRB	0,3639					
				DB	2	40								PIEL	0,3639					
				OL	2	40								AGROT	0,3639					
				JW	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				AK	MJS	40														
				TP	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,7													
				JW																
				DB																
				OS																
				BRZ																
5-k	0,1276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	6	95	0,6		25	II	200	3	1,24 0,16	IVDU	0,1276	26	22			
				BRZ	4	65								ODN-ZŁOŻ	0,1276					
				DB	MJS	40								PIEL	0,1276					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,1276					
				SO	MJS	40														
				PODSZ	SO		0,8													
				BRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
5-l	0,3331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G228	DRZEW	SO	6	70	0,6		22	I	225	7	4,57 1,52	TP	0,3331	7	6			
				MD	2	30														
				DB	1	45														
				BRZ	1	45														
				OL	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				DB																
				OS																
5-m	0,2930	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G96																		
5-n	0,7821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G229, G243, G247, G377	DRZEW	SO	4	75	0,4		21	II	142	11	2,73 2,14	IB	0,7821					
				BRZ	2	40								ODN-ZRB	0,7821					
				DB	2	40								PIEL	0,7821					
				KL	1	40								AGROT	0,7821					
				OL	1	40														
				OL	MJS	75														
				AK	MJS	40														
				TP	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				DB																
				KL																
5-o	0,0563	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, G247																		
5-p	0,3398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G122, G84	DRZEW	SO	8	65	0,8		22	I	312	11	6,93 2,36	TP	0,3398	12	10			
				DB	2	40														
				BRZ	MJS	65														

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
				KL	MJS	40														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				BRZ																
5-r	0,0293	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G377																		
5-s	0,0837	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G134																		
6-a	0,3106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G288, G289	DRZEW	OL	4	80	0,5		22	III	200	6	2,63 0,82	IVDU	0,3106	62	49			
				OL	3	50								ODN-ZŁOŻ	0,3106					
				OL	3	30								PIEL	0,3106					
				WB	MJS	30								AGROT	0,3106					
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	OL			0,6													
				KRU																
				WB																
6-b	0,1047	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G290																		
6-c	0,1440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G195	DRZEW	OL	7	65	0,7		22	III	225	3	3,64 0,52	IVDU	0,1440	32	25			
				OL	3	40								ODN-ZŁOŻ	0,1440					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,1440					
			PODSZ	OL			0,6							AGROT	0,1440					
				KRU																
				BRZ																
				OS																
7-a	0,1593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G104	DRZEW	DB	4	70	0,6		19	III	142	2	3,97 0,63	TP	0,1593	2	2			
				SO	2	70														
				BRZ	2	70														
				DB	2	40														
			PODSZ	KRU			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				BEZ.C																
				DB																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	9,5784	1535	1291
IVDU	1,1167	237	188
PŁAZ	0,7548	55	46
PRZEST	4,5526	46	40
TP	48,2113	1132	970
TW	2,6810	23	21

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 y	0,1599	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1599	
2 a	0,8607	HAL
2 g	0,0746	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9353	
3 a	0,3786	PŁAZ
3 d	0,2218	HAL
3 f	0,1180	PŁAZ
3 l	0,0547	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,7731	
4 bx	0,0722	INNE WYL
4 f	0,0666	INNE WYL
4 fy	0,1130	INNE WYL
4 gy	0,1195	INNE WYL
4 ix	0,0696	INNE WYL
4 mx	0,0550	PŁAZ
4 nx	0,0582	INNE WYL
4 r	1,0113	HAL
4 rx	0,0298	INNE WYL
4 wx	0,0350	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,6302	
5 a	0,1520	INNE WYL
5 f	0,3455	HAL
5 h	0,2032	PŁAZ
5 i	0,0303	INNE WYL
5 m	0,2930	INNE WYL
5 o	0,0563	INNE WYL
5 s	0,0837	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,1640	
6 b	0,1047	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1047	
RAZEM:	4,6625	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G5	G5	530	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	II	0,1794		36	IB	0,1794	36/30	
													ODN-ZRB	0,1794		
													PIEL	0,1794		
													AGROT	0,1794		
				4-zx	D-STAN		SO	67	II	0,0857		19	TP	0,0857	2/2	
		74	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1013		20	TP	0,1013	2/2	
Razem:										0,3664		75			40 / 34	
G7	G7	120	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1061		21	TP	0,1061	3/2	
		517	LsV	4-fy	INNE WYL			0		0,0437		0				
				4-cy	D-STAN		SO	70	I	0,2409		78	TP	0,2409	9/7	
		61	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0848		17	TP	0,0848	2/2	
Razem:										0,4755		116			14 / 11	
G10	G10	141	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0598		13	TP	0,0598	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0385		8	TP	0,0385	1/1	
		222	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0640		14	IB	0,0640	14/12	
													ODN-ZRB	0,0640		
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
		793/2	LsV	5-g	D-STAN		SO	60	I	0,0047		1	TP	0,0047		
		9	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1965		44	IB	0,1965	44/37	
													ODN-ZRB	0,1965		
													PIEL	0,1965		
													AGROT	0,1965		
Razem:										0,3635		81			60 / 51	
G11	G11	14	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1367		31	IB	0,1367	31/26	
													ODN-ZRB	0,1367		
													PIEL	0,1367		
													AGROT	0,1367		
		146	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0813		18	TP	0,0813	2/2	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0082		2	TP	0,0082		
		227	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0329		7	IB	0,0329	7/6	
													ODN-ZRB	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
		798/2	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	95	II	0,1276		26	IVDU	0,1276	26/22	
													ODN-	0,1276		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1276		
													AGROT	0,1276		
Razem:										0,3867		84			66 / 56	
G12	G12	13	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1343		30	IB	0,1343	30/26	
													ODN-ZRB	0,1343		
													PIEL	0,1343		
													AGROT	0,1343		
		145	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0770		17	TP	0,0770	2/2	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0109		2	TP	0,0109		
		226	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0328		7	IB	0,0328	7/6	
													ODN-ZRB	0,0328		
													PIEL	0,0328		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2550		57	AGROT	0,0328		
G15	G15	680/2	LsV	4-hx	D-STAN		SO	60	II	0,1280		26	TP	0,1280	3/3	
		680/3	LsV	4-g	D-STAN		SO	65	II	0,1095		18	TP	0,1095	2/1	
Razem:										0,2375		44			5 / 4	
G16	G16	332/2	LsV	3-f	PLAZ		SO	65	II	0,1180		9	PLAZ	0,1180	9/8	
													ODN-ZRB	0,1180		
													AGROT	0,1180		
													PIEL	0,1180		
		648/2	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0170		4	TP	0,0170		
		649	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0464		10	TP	0,0464	1/1	
		650	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0552		12	TP	0,0552	1/1	
Razem:										0,2366		35			11 / 10	
G17	G17	167	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1858		42	TP	0,1858	5/4	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2742		76	TP	0,2742	9/8	
		35	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1734		35	TP	0,1734	4/4	
		94	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1877		42	TP	0,1877	4/3	
Razem:										0,8211		195			22 / 19	
G18	G18	276	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0302		6	PRZEST	0,0302		
													TP	0,0302	1/1	
		668	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0145		3	IB	0,0145	3/2	
													ODN-ZRB	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													AGROT	0,0145		
		674	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1407		28	IB	0,1407	28/24	
													ODN-ZRB	0,1407		
													PIEL	0,1407		
													AGROT	0,1407		
				4-ax	D-STAN		SO	67	II	0,2736		42	TP	0,2736	4/3	
Razem:										0,4590		79			36 / 30	
G20	G20	642	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0616		14	TP	0,0616	2/1	
		643	LsV	4-nx	INNE WYL			0		0,0167		0				
				4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0737		17	TP	0,0737	2/2	
Razem:										0,1520		30			4 / 3	
G21	G21	317	LsV	3-b	D-STAN		SO	65	II	0,1642		37	TP	0,1642	4/3	
		722	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,1130		23	TP	0,1130	2/2	
Razem:										0,2772		60			6 / 5	
G22	G22	627	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	II	0,0672		15	TP	0,0672	2/1	
		717	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,0695		14	TP	0,0695	1/1	
Razem:										0,1367		29			3 / 2	
G28	G28	623	LsV	4-r	HAL			0		0,0260		0	PRZEST	0,0260		
													ODN-HAL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
													PIEL	0,0260		
		624	LsV	4-r	HAL			0		0,0206		0	PRZEST	0,0206		
													ODN-HAL	0,0206		
													AGROT	0,0206		
													PIEL	0,0206		
		625	LsV	4-r	HAL			0		0,0146		0	PRZEST	0,0146		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-HAL	0,0146		
													AGROT	0,0146		
													PIEL	0,0146		
		713	LsV	4-jx	D-STAN		SO	65	II	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
												4	TW	0,0496		
		714	LsV	4-jx	D-STAN		SO	65	II	0,0267		6	TP	0,0267	1/1	
												4	TW	0,0471		
		715	LsV	4-jx	D-STAN		SO	65	II	0,0280		6	TP	0,0280	1/1	
												4	TW	0,0503		
Razem:										0,2892		31			3 / 3	
G29	G29	253	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1031		20	PRZEST	0,1031		
													TP	0,1031	2/2	
Razem:										0,1031		20			2 / 2	
G30	G30	19	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,2641		70	TP	0,2641	8/7	
		514	LsV	4-ay	D-STAN		OS	30	I	0,1008		16	PRZEST	0,1008	3/3	
													TW	0,1008	2/1	
		515	LsV	4-fy	INNE WYL			0		0,0293		0				
												26	PRZEST	0,1679	5/4	
													TW	0,1679	2/2	
		78	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,0493		13	TP	0,0493	1/1	
Razem:										0,6114		125			21 / 18	
G32	G32	114	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0731		15	TP	0,0731	2/2	
												26	TP	0,1319	2/2	
		511	LsV	4-ox	D-STAN		SO	62	II	0,0577		12	TP	0,0577	1/1	
												46	TP	0,2064	4/4	
		55	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0493		10	TP	0,0493	1/1	
Razem:										0,5184		109			10 / 10	
G33	G33	111	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0444		9	TP	0,0444	1/1	
												31	TP	0,1542	3/2	
		184	LsV	1-x	D-STAN		SO	75	II	0,0731		16	IB	0,0731	16/14	
													ODN-ZRB	0,0731		
													PIEL	0,0731		
													AGROT	0,0731		
		508	LsV	4-ox	D-STAN		SO	62	II	0,0299		6	TP	0,0299	1/1	
												22	TP	0,1000	2/2	
												0				
		52	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0396		8	TP	0,0396	1/1	
Razem:										0,4703		93			24 / 21	
G34	G34	498/2	LsV	4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1127		23	IB	0,1127	23/19	
													ODN-ZRB	0,1127		
													PIEL	0,1127		
													AGROT	0,1127		
												40	TP	0,1783	5/4	
Razem:										0,2910		63			28 / 23	
G35	G35	170	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2090		47	TP	0,2090	5/4	
												76	TP	0,2724	9/8	
		38	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1648		37	TP	0,1648	3/3	
		97	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2440		54	TP	0,2440	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,8902		214			22 / 19	
G37	G37	166	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1161		26	TP	0,1161	3/2	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,1498		42	TP	0,1498	5/4	
		34	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,0921		18	TP	0,0921	2/2	
		93	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1109		25	TP	0,1109	2/2	
Razem:										0,4689		111			12 / 10	
G38	G38	251	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1745		35	TP	0,1745	4/4	
		531/4	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	II	0,1647		33	IB	0,1647	33/28	
													ODN-ZRB	0,1647		
													PIEL	0,1647		
													AGROT	0,1647		
				4-zx	D-STAN		SO	67	II	0,0116		3	TP	0,0116		
Razem:										0,3508		70			37 / 32	
G39	G39	532/4	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	II	0,1523		30	IB	0,1523	31/26	
													ODN-ZRB	0,1523		
													PIEL	0,1523		
													AGROT	0,1523		
				4-zx	D-STAN		SO	67	II	0,0111		2	TP	0,0111		
Razem:										0,1634		33			31 / 26	
G40	G40	675	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1235		25	IB	0,1235	25/21	
													ODN-ZRB	0,1235		
													PIEL	0,1235		
													AGROT	0,1235		
				4-ax	D-STAN		SO	67	II	0,0809		13	TP	0,0809	1/1	
Razem:										0,2044		37			26 / 22	
G42	G42	169	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2345		53	TP	0,2345	6/5	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2635		73	TP	0,2635	9/7	
		37	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1555		31	TP	0,1555	4/3	
		96	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2553		57	TP	0,2553	5/4	
Razem:										0,9088		214			24 / 19	
G70	G70	705/1	LsV	4-n	D-STAN		SO	65	II	0,2310		46	TP	0,2310	4/3	
Razem:										0,2310		46			4 / 3	
G78	G78	107	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,3863		97	TP	0,3863	11/9	
		180	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1574		35	TP	0,1574	4/3	
		48	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,1062		24	TP	0,1062	3/2	
		503	LsV	4-yx	D-STAN		SO	70	I	0,0208		5	TP	0,0208		
				4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1069		21	IB	0,1069	21/18	
													ODN-ZRB	0,1069		
													PIEL	0,1069		
													AGROT	0,1069		
Razem:										0,7776		183			39 / 32	
G79	G79	504/2	LsV	4-yx	D-STAN		SO	70	I	0,0238		5	TP	0,0238		
				4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0257		5	IB	0,0257	5/4	
													ODN-ZRB	0,0257		
													PIEL	0,0257		
													AGROT	0,0257		
		505/2	LsV	4-yx	D-STAN		SO	70	I	0,0215		5	TP	0,0215		
				4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0196		4	IB	0,0196	4/3	
													ODN-ZRB	0,0196		
													PIEL	0,0196		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0906		19	AGROT	0,0196		
G84	G84	149	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,1719		39	TP	0,1719	4/4	
				1-b	D-STAN		SO	40	I	0,0425		10	TP	0,0425	1/1	
		17	LsV	1-b	D-STAN		SO	40	I	0,2519		57	TP	0,2519	7/7	
		76	LsV	1-b	D-STAN		SO	40	I	0,0156		4	TP	0,0156		
		802/1	LsV	5-j	D-STAN		OL	75	III	0,2448		35	IB	0,2448		
													ODN-ZRB	0,2448		
													PIEL	0,2448		
													AGROT	0,2448		
Razem:		802/2	LsV	5-p	D-STAN		SO	65	I	0,2223		69	TP	0,2223	8/7	
Razem:										0,9490		213			20 / 19	
G86	G86	679	LsV	4-g	D-STAN		SO	65	II	0,0878		14	TP	0,0878	1/1	
Razem:										0,0878		14			1 / 1	
G88	G88	258	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0385		7	PRZEST	0,0385		
													TP	0,0385	1/1	
		259	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0367		7	PRZEST	0,0367		
													TP	0,0367	1/1	
		272	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1440		28	PRZEST	0,1440		
													TP	0,1440	3/3	
		273	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1226		24	PRZEST	0,1226		
													TP	0,1226	3/2	
		539	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0369		7	IB	0,0369	7/6	
													ODN-ZRB	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
		540	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0533		11	IB	0,0533	11/9	
													ODN-ZRB	0,0533		
													PIEL	0,0533		
Razem:										0,4320		84	AGROT	0,0533	26 / 22	
G89	G89	785/1	LsV	5-b	D-STAN		OL	85	III	0,0350		6	IVDU	0,0350	6/5	
													ODN-	0,0350		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0350		
Razem:										0,0350		6	AGROT	0,0350	6 / 5	
G90	G90	119	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1016		20	TP	0,1016	2/2	
				1-s	D-STAN		SO	67	II	0,2550		51	TP	0,2550	5/4	
		516	LsV	4-fy	INNE WYL			0		0,0400		0				
				4-cy	D-STAN		SO	70	I	0,2392		78	TP	0,2392	8/7	
Razem:		60	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,7158		165			17 / 15	
G91	G91	164	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2085		47	TP	0,2085	5/4	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0715		20	TP	0,0715	2/2	
		32	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1728		35	TP	0,1728	4/4	
Razem:		91	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1697		38	TP	0,1697	3/3	
Razem:										0,6225		139			14 / 13	
G93	G93	163	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2364		53	TP	0,2364	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]	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
		31	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0836		23	TP	0,0836	3/2	
				1-g	D-STAN		SO	42	I	0,2084		42	TP	0,2084	5/4	
		90	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1846		41	TP	0,1846	4/3	
Razem:										0,7130		159			18 / 14	
G95	G95	152	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2720		61	TP	0,2720	7/6	
		20	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,2573		68	TP	0,2573	8/6	
		79	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,0669		18	TP	0,0669	2/2	
Razem:										0,5962		147			17 / 14	
G96	G96	803/4	LsV	5-m	INNE WYL					0,2930		0				
Razem:										0,2930		0			0 / 0	
G97	G97	63/1	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0652		13	TP	0,0652	2/1	
		63/2	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0311		6	TP	0,0311	1/1	
		64	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0398		8	TP	0,0398	1/1	
Razem:										0,1361		27			4 / 3	
G98	G98	254	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0916		18	PRZEST	0,0916		
													TP	0,0916	2/2	
		535/4	LsV	4-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,0390		4	TW	0,0390	1/0	
				4-d	D-STAN		SO	55	II	0,0661		10	TP	0,0661	1/1	
Razem:										0,1967		32			4 / 3	
G100	G100	124	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0636		13	TP	0,0636	2/1	
		65	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0663		13	TP	0,0663	2/1	
Razem:										0,1299		26			4 / 2	
G103	G103	139	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0284		6	TP	0,0284	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0436		9	TP	0,0436	1/1	
		790/1	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,0398		9	IVDU	0,0398	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
		791/1	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,0294		7	IVDU	0,0294	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													AGROT	0,0294		
Razem:										0,1412		31			18 / 14	
G104	G104	2227	LsV	7-a	D-STAN		DB	70	III	0,1593		23	TP	0,1593	2/2	
Razem:										0,1593		23			2 / 2	
G106	G106	172	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1984		45	TP	0,1984	5/4	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2997		83	TP	0,2997	10/9	
		173	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1169		26	TP	0,1169	3/2	
		40	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1410		31	TP	0,1410	3/2	
		41	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0627		14	TP	0,0627	1/1	
		99	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2494		56	TP	0,2494	5/4	
Razem:										1,0681		255			27 / 22	
G110	G110	678	LsV	4-g	D-STAN		SO	65	II	0,1086		18	TP	0,1086	2/1	
Razem:										0,1086		18			2 / 1	
G111	G111	104	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,3160		80	TP	0,3160	9/7	
		177	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1949		44	TP	0,1949	5/4	
		45	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,1371		31	TP	0,1371	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele 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
		500	LsV	4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1267		25	IB	0,1267	25/21	
													ODN-ZRB	0,1267		
													PIEL	0,1267		
													AGROT	0,1267		
Razem:										0,7747		180			42 / 35	
G112	G112	658	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2262		45	IB	0,2262	45/38	
													ODN-ZRB	0,2262		
													PIEL	0,2262		
													AGROT	0,2262		
		659	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2297		46	IB	0,2297	46/39	
													ODN-ZRB	0,2297		
													PIEL	0,2297		
													AGROT	0,2297		
		902	LsV	4-hy	D-STAN		SO	62	II	0,1930		33	TP	0,1930	4/3	
		903	LsV	4-px	D-STAN		SO	70	II	0,1240		22	TP	0,1240	2/2	
Razem:										0,7729		146			97 / 82	
G114	G114	637	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0956		22	TP	0,0956	2/2	
		728	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0521		12	TP	0,0521	1/1	
Razem:										0,1477		33			3 / 3	
G116	G116	639	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0443		10	TP	0,0443	1/1	
				4-ix	INNE WYL			0		0,0257		0				
		640	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0252		6	TP	0,0252	1/1	
				4-ix	INNE WYL			0		0,0168		0				
		730	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0233		5	TP	0,0233	1/1	
Razem:										0,1353		21			3 / 3	
G118	G118	723	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,1128		23	TP	0,1128	2/2	
Razem:										0,1128		23			2 / 2	
G122	G122	801/1	LsV	5-j	D-STAN		OL	75	III	0,0856		12	IB	0,0856		
													ODN-ZRB	0,0856		
													PIEL	0,0856		
													AGROT	0,0856		
				5-i	INNE WYL			0		0,0232		0				
		801/2	LsV	5-p	D-STAN		SO	65	I	0,1175		37	TP	0,1175	4/3	
		854	LsV	4-a	D-STAN		SO	15	II	0,2306		0	CP	0,2306		
		855	LsV	4-a	D-STAN		SO	15	II	0,2641		0	CP	0,2641		
Razem:										0,7210		49			4 / 3	
G123	G123	118	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0563		11	TP	0,0563	1/1	
													TP	0,1375	2/2	
		59	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0365		7	TP	0,0365	1/1	
Razem:										0,2303		46			4 / 4	
G124	G124	117	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0657		13	TP	0,0657	2/1	
													TP	0,1545	3/2	
		58	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0342		7	TP	0,0342	1/1	
Razem:										0,2544		51			6 / 4	
G125	G125	161	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,1137		26	TP	0,1137	3/2	
													TP	0,0350	1/1	
		29	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1247		25	TP	0,1247	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		88	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,0850		19	TP	0,0850	2/1	
Razem:										0,3584		79			9 / 7	
G126	G126	257	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0643		12	PRZEST	0,0643		
													TP	0,0643	1/1	
Razem:										0,0643		12			1 / 1	
G129	G129	255	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1040		20	PRZEST	0,1040		
													TP	0,1040	2/2	
		536/3	LsV	4-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,0729		8	TW	0,0729	1/1	
				4-d	D-STAN		SO	55	II	0,0604		9	TP	0,0604	1/1	
				4-f	INNE WYL			0		0,0302		0				
Razem:										0,2675		38			4 / 4	
G130	G130	71	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0983		20	TP	0,0983	2/2	
Razem:										0,0983		20			2 / 2	
G131	G131	11	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1534		35	IB	0,1534	35/29	
													ODN-ZRB	0,1534		
													PIEL	0,1534		
													AGROT	0,1534		
		143	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0668		15	TP	0,0668	2/1	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0200		4	TP	0,0200		
		224	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0527		12	IB	0,0527	12/10	
													ODN-ZRB	0,0527		
													PIEL	0,0527		
													AGROT	0,0527		
		795/2	LsV	5-g	D-STAN		SO	60	I	0,1082		27	TP	0,1082	3/3	
Razem:										0,4011		92			52 / 43	
G133	G133	106	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,3244		82	TP	0,3244	9/8	
		179	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1670		38	TP	0,1670	4/4	
		47	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,1198		27	TP	0,1198	3/3	
		502	LsV	4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0928		19	IB	0,0928	19/15	
													ODN-ZRB	0,0928		
													PIEL	0,0928		
													AGROT	0,0928		
Razem:										0,7040		165			35 / 30	
G134	G134	1115/2	LsV	5-s	INNE WYL			0		0,0837		0				
		154	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2047		46	TP	0,2047	5/4	
		22	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,2695		61	TP	0,2695	8/7	
		81	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,0799		18	TP	0,0799	2/2	
Razem:										0,6378		125			15 / 13	
G135	G135	171	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2051		46	TP	0,2051	5/4	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2372		66	TP	0,2372	8/7	
		39	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1609		36	TP	0,1609	3/3	
		98	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2720		61	TP	0,2720	5/5	
Razem:										0,8752		209			21 / 19	
G136	G136	644	LsV	4-nx	INNE WYL			0		0,0415		0				
				4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,2355		53	TP	0,2355	6/5	
Razem:										0,2770		53			6 / 5	
G138	G138	112	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0604		12	TP	0,0604	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		185	LsV	1-s 1-x	D-STAN D-STAN		SO SO	67 75	II II	0,2195 0,0864		44 19	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2195 0,0864 0,0864 0,0864	4/3 19/17	
		509	LsV	4-ox 4-yx 4-gy	D-STAN D-STAN INNE WYL		SO SO	62 70 0	II I	0,0653 0,2170 0,0364		13 49 0	TP TP	0,0653 0,2170	1/1 4/4	
		53	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0527		11	TP	0,0527	1/1	
Razem:										0,7377		148			30 / 27	
G139	G139	626	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	II	0,0622		14	TP	0,0622	2/1	
		716	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,0319		6	TP	0,0319	1/0	
Razem:										0,0941		20			3 / 1	
G140	G140	261	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0498		10	PRZEST TP	0,0498 0,0498	1/1	
		653	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0998		20	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0998 0,0998 0,0998 0,0998	20/17	
		896	LsV	4-by	D-STAN		BRZ	65	II	0,0372		7	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0372 0,0372 0,0372 0,0372	7/5	
		897	LsV	4-by	D-STAN		BRZ	65	II	0,0545		10	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0545 0,0545 0,0545 0,0545	10/8	
Razem:										0,2413		46			38 / 31	
G141	G141	638	LsV	4-gx 4-ix	D-STAN INNE WYL		SO	65 0	II	0,0418 0,0271		9 0	TP	0,0418	1/1	
		729	LsV	4-gx	D-STAN		SO	65	II	0,0391		9	TP	0,0391	1/1	
Razem:										0,1080		18			2 / 2	
G142	G142	676	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0734		15	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0734 0,0734 0,0734 0,0734	15/12	
Razem:										0,0734		15			15 / 12	
G143	G143	647	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0827		19	TP	0,0827	2/2	
Razem:										0,0827		19			2 / 2	
G144	G144	784/2	LsV	5-a	INNE WYL			0		0,1520		0				
Razem:										0,1520		0			0 / 0	
G146	G146	275	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0388		7	PRZEST TP	0,0388 0,0388	1/1	
Razem:										0,0388		7			1 / 1	
G150	G150	329	LsV	3-g	D-STAN		SO	6	II	0,0503		0	POPR AGROT PIEL	0,0151 0,0151 0,0151		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													CW	0,0503		
													CP	0,0503		
				3-c	D-STAN		SO	65	II	0,0897		18	TP	0,0897	2/2	
		645	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,1081		24	TP	0,1081	3/2	
Razem:										0,2481		42			5 / 4	
G152	G152	686	LsV	4-j	D-STAN		AK	30	I	0,0856		9	PRZEST	0,0856	1/1	
													TW	0,0856	1/1	
Razem:										0,0856		9			2 / 2	
G155	G155	121	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1195		24	TP	0,1195	3/3	
		518	LsV	4-s	D-STAN		SO	70	II	0,1123		29	TP	0,1123	3/2	
				4-tx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0543		11	IB	0,0543	11/9	
													ODN-ZRB	0,0543		
													PIEL	0,0543		
													AGROT	0,0543		
		62	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1011		20	TP	0,1011	2/2	
Razem:										0,3872		84			19 / 16	
G156	G156	619	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		709/1	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,4522		129	TP	0,4522	14/12	
Razem:										0,5522		157			17 / 15	
G157	G157	646	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,2146		48	TP	0,2146	5/5	
Razem:										0,2146		48			5 / 5	
G158	G158	553	LsV	3-k	D-STAN		SO	55	II	0,1040		17	TP	0,1040	2/1	
Razem:										0,1040		17			2 / 1	
G164	G164	549	LsV	3-h	D-STAN		SO	50	I	0,1617		20	IB	0,1617		
Razem:										0,1617		20			0 / 0	
G171	G171	274	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1130		22	PRZEST	0,1130		
													TP	0,1130	3/2	
		666/1	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2399		48	IB	0,2399	48/40	
													ODN-ZRB	0,2399		
													PIEL	0,2399		
													AGROT	0,2399		
		672/1	LsV	4-ax	D-STAN		SO	67	II	0,0273		4	TP	0,0273		
				4-bx	INNE WYL			0		0,0722		0				
Razem:										0,4524		74			51 / 42	
G172	G172	664/3	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2091		42	IB	0,2091	42/35	
													ODN-ZRB	0,2091		
													PIEL	0,2091		
													AGROT	0,2091		
		665/1	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1943		39	IB	0,1943	39/33	
													ODN-ZRB	0,1943		
													PIEL	0,1943		
													AGROT	0,1943		
Razem:										0,4034		81			81 / 68	
G173	G173	115	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1128		23	TP	0,1128	3/2	
				1-s	D-STAN		SO	67	II	0,1783		36	TP	0,1783	3/3	
		512	LsV	4-ay	D-STAN		OS	30	I	0,1523		24	PRZEST	0,1523	4/4	
													TW	0,1523	2/2	
		56	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0611		12	TP	0,0611	1/1	
Razem:										0,5045		94			13 / 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G174	G174	550	LsV	3-i	D-STAN		SO	30	I	0,1840		19	PRZEST	0,1840	5/4			
														TW	0,1840	2/2		
															ODN-LUK	0,0626		
															PIEL	0,0626		
															AGROT	0,0626		
Razem:										0,1840		19			7 / 6			
G181	G181	260	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0442		9	PRZEST	0,0442				
														TP	0,0442	1/1		
		652	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0808		16	IB	0,0808	16/14			
															ODN-ZRB	0,0808		
															PIEL	0,0808		
													AGROT	0,0808				
Razem:									0,1250		25			17 / 15				
G188	G188	128	LsV	1-r	D-STAN		SO	50	II	0,0581		8	TP	0,0581	1/1			
		69	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0556		11	TP	0,0556	1/1			
Razem:										0,1137		19			2 / 2			
G192	G192	262	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1052		20	PRZEST	0,1052				
														TP	0,1052	2/2		
		372	LsV	1-y	SUKCESJ A			0		0,1599		0	PRZEST	0,1599	1/1			
		654	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2290		46	IB	0,2290	46/39			
															ODN-ZRB	0,2290		
															PIEL	0,2290		
													AGROT	0,2290				
Razem:										0,4941		66			49 / 42			
G194	G194	252	LsV	1-n	D-STAN		DB.C	18	II	0,0935		3	CP	0,0935				
		533/4	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	II	0,0457		9	IB	0,0457	9/8			
														ODN-ZRB	0,0457			
															PIEL	0,0457		
													AGROT	0,0457				
Razem:									0,1392		12			9 / 8				
G195	G195	1492	LsIV	6-c	D-STAN		OL	65	III	0,1440		32	IVDU	0,1440	32/25			
														ODN- ZŁOŻ	0,1440			
															PIEL	0,1440		
															AGROT	0,1440		
		263	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1174		23	PRZEST	0,1174				
															TP	0,1174	3/2	
		655	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2179		44	IB	0,2179	44/37			
															ODN-ZRB	0,2179		
															PIEL	0,2179		
													AGROT	0,2179				
				4-w	D-STAN		SO	65	II	0,1460		33	TP	0,1460	4/3			
Razem:									0,6253		131			83 / 67				
G196	G196	109	LsV	1-l	D-STAN		SO	67	II	0,3789		47	IB	0,3789				
														ODN-ZRB	0,3789			
															PIEL	0,3789		
															AGROT	0,3789		
		50	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0915		18	TP	0,0915	2/2			
		506	LsV	4-yx	D-STAN		SO	70	I	0,2052		46	TP	0,2052	4/3			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-gy	INNE WYL			0		0,0333		0				
Razem:										0,7089		112			6 / 5	
G201	G201	103	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,3091		78	TP	0,3091	8/7	
		176	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,2132		48	TP	0,2132	5/4	
		44	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,1487		33	TP	0,1487	4/3	
		499	LsV	4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1585		32	IB	0,1585	32/26	
													ODN-ZRB	0,1585		
													PIEL	0,1585		
													AGROT	0,1585		
				4-l	D-STAN		SO	70	II	0,1320		30	TP	0,1320	3/3	
Razem:										0,9615		221			52 / 43	
G202	G202	129	LsV	1-r	D-STAN		SO	50	II	0,1340		19	TP	0,1340	2/2	
		526	LsV	4-m	D-STAN		BRZ	65	III	0,1105		14	IB	0,1105	14/12	
													ODN-ZRB	0,1105		
													PIEL	0,1105		
													AGROT	0,1105		
Razem:										0,2445		33			16 / 14	
G208	G208	690/3	LsV	4-k	D-STAN		SO	65	II	0,0327		5	TP	0,0327		
Razem:										0,0327		5			0 / 0	
G210	G210	110	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0410		8	TP	0,0410	1/1	
					D-STAN		SO	67	II	0,1480		30	TP	0,1480	3/2	
		507	LsV	4-yx	D-STAN		SO	70	I	0,1033		23	TP	0,1033	2/2	
				4-gy	INNE WYL			0		0,0207		0				
		51	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0416		8	TP	0,0416	1/1	
Razem:										0,3546		69			7 / 6	
G211	G211	137	LsV	1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0983		20	TP	0,0983	2/2	
		788	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,1945		44	IVDU	0,1945	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1945		
													PIEL	0,1945		
													AGROT	0,1945		
Razem:										0,2928		63			46 / 36	
G212	G212	786	LsV	5-c	D-STAN		MD	5	II	0,1000		0	CW	0,1000		
													CP	0,1000		
Razem:										0,1000		0			0 / 0	
G213	G213	156	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,1011		23	TP	0,1011	3/2	
		157	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,1010		23	TP	0,1010	3/2	
		24	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,1008		23	TP	0,1008	3/3	
		25	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,0984		22	TP	0,0984	3/3	
		83	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,0409		9	TP	0,0409	1/1	
		84	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,0430		10	TP	0,0430	1/1	
Razem:										0,4852		109			14 / 12	
G217	G217	158	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2470		56	TP	0,2470	6/5	
		26	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1949		43	TP	0,1949	4/3	
		85	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1189		27	TP	0,1189	2/2	
Razem:										0,5608		126			12 / 10	
G218	G218	648/1	LsV	4-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0411		9	TP	0,0411	1/1	
Razem:										0,0411		9			1 / 1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G219	G219	271	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1987		38	PRZEST	0,1987	1/0			
														TP	0,1987	4/4		
		554	LsV	3-k	D-STAN		SO	55	II	0,0330		5	TP	0,0330				
				3-l	INNE WYL				0		0,0381		0					
		663	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,2319		46	IB	0,2319	46/39			
														ODN-ZRB	0,2319			
														PIEL	0,2319			
												AGROT	0,2319					
		663/1	LsV	4-rx	INNE WYL			0		0,0298		0						
				4-kx	D-STAN		SO	60	II	0,1497		34	TP	0,1497	4/4			
Razem:										0,6812		124			55 / 47			
G221	G221	160	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,3325		75	TP	0,3325	8/7			
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0509		14	TP	0,0509	2/1			
		28	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,3095		69	TP	0,3095	6/5			
		87	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2194		49	TP	0,2194	4/4			
Razem:									0,9123		207			20 / 17				
G228	G228	147	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2254		51	TP	0,2254	6/5			
		15	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,3304		74	IB	0,3304	74/63			
													ODN-ZRB	0,3304				
													PIEL	0,3304				
													AGROT	0,3304				
		799/1	LsV	5-h	PLAZ		OL	65	III	0,2032		17	PLAZ	0,2032	17/13			
														ODN-ZRB	0,2032			
														AGROT	0,2032			
						5-f	HAL			0	0,2241		0	ODN-HAL	0,2241			
														AGROT	0,2241			
												PIEL	0,2241					
		799/2	LsV	5-l	D-STAN		SO	70	I	0,3331		75	TP	0,3331	7/6			
Razem:									1,3162		217			104 / 87				
G229	G229	1112/2	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	II	0,0764		11	IB	0,0764				
													ODN-ZRB	0,0764				
													PIEL	0,0764				
													AGROT	0,0764				
		1113	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	II	0,2741		39	IB	0,2741				
														ODN-ZRB	0,2741			
												PIEL	0,2741					
												AGROT	0,2741					
				5-o	INNE WYL			0	0,0317		0							
Razem:									0,3822		50			0 / 0				
G230	G230	150	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2182		49	TP	0,2182	5/5			
				1-b	D-STAN		SO	40	I	0,0365		8	TP	0,0365	1/1			
		18	LsV	1-b	D-STAN		SO	40	I	0,2677		60	TP	0,2677	8/7			
		77	LsV	1-b	D-STAN		SO	40	I	0,0315		7	TP	0,0315	1/1			
Razem:									0,5539		125			15 / 14				
G231	G231	620	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,1100		31	TP	0,1100	3/3			
		710/4	LsV	4-o	D-STAN		SO	65	I	0,4182		119	TP	0,4182	13/11			

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
Razem:										0,5282		151			16 / 14	
G232	G232	125	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0356		7	TP	0,0356	1/1	
		522	LsV	4-xx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0385		7	IB	0,0385	7/6	
													ODN-ZRB	0,0385		
													PIEL	0,0385		
													AGROT	0,0385		
		66	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0506		10	TP	0,0506	1/1	
Razem:										0,1247		24			9 / 8	
G235	G235	745/1	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,6035		136	TP	0,6035	12/10	
Razem:										0,6035		136			12 / 10	
G239	G239	12	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1670		38	IB	0,1670	38/32	
													ODN-ZRB	0,1670		
													PIEL	0,1670		
													AGROT	0,1670		
		144	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0790		18	TP	0,0790	2/2	
													TP	0,0171		
		225	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0523		12	IB	0,0523	12/10	
													ODN-ZRB	0,0523		
													PIEL	0,0523		
													AGROT	0,0523		
		740/3	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,3032		68	TP	0,3032	6/5	
				2-g	INNE WYL			0		0,0183		0				
		740/4	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,3217		72	TP	0,3217	7/6	
		796/2	LsV	5-g	D-STAN		SO	60	I	0,1108		27	TP	0,1108	3/3	
Razem:										1,0694		238			68 / 58	
G240	G240	513	LsV	4-ay	D-STAN		OS	30	I	0,1166		18	PRZEST	0,1166	3/3	
													TW	0,1166	2/2	
Razem:										0,1166		18			5 / 5	
G241	G241	552	LsV	3-k	D-STAN		SO	55	II	0,1321		22	TP	0,1321	2/1	
Razem:										0,1321		22			2 / 1	
G243	G243	1114	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	II	0,2083		30	IB	0,2083		
													ODN-ZRB	0,2083		
													PIEL	0,2083		
													AGROT	0,2083		
Razem:										0,2083		30			0 / 0	
G246	G246	529	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	II	0,4363		87	IB	0,4363	87/74	
													ODN-ZRB	0,4363		
													PIEL	0,4363		
													AGROT	0,4363		
				4-zx	D-STAN		SO	67	II	0,2539		57	TP	0,2539	6/6	
		73	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1876		38	TP	0,1876	5/4	
Razem:										0,8778		182			98 / 84	
G247	G247	1111	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	II	0,1849		26	IB	0,1849		
													ODN-ZRB	0,1849		
													PIEL	0,1849		
													AGROT	0,1849		
				5-o	INNE WYL			0		0,0246		0				
Razem:										0,2095		26			0 / 0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G249	G249	528	LsV	4-zx	D-STAN		SO	67	II	0,0507		11	TP	0,0507	1/1	
		72	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0834		17	TP	0,0834	2/2	
Razem:										0,1341		28			3 / 3	
G251	G251	140	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0475		11	TP	0,0475	1/1	
				1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0498		10	TP	0,0498	1/1	
		792	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,0560		13	IVDU	0,0560	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0560		
													PIEL	0,0560		
													AGROT	0,0560		
		8	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,2242		50	IB	0,2242	50/43	
													ODN-ZRB	0,2242		
													PIEL	0,2242		
													AGROT	0,2242		
Razem:										0,3775		84			65 / 55	
G256	G256	270	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,1992		38	PRZEST	0,1992	1/0	
													TP	0,1992	4/4	
		662	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1949		39	IB	0,1949	39/33	
													ODN-ZRB	0,1949		
													PIEL	0,1949		
													AGROT	0,1949		
		906	LsV	4-sx	D-STAN		SO	70	II	0,1493		30	TP	0,1493	3/2	
				4-kx	D-STAN		SO	60	II	0,0923		21	TP	0,0923	3/2	
Razem:										0,6357		128			50 / 41	
G257	G257	266	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0962		19	PRZEST	0,0962		
													TP	0,0962	2/2	
Razem:										0,0962		19			2 / 2	
G258	G258	683	LsV	4-i	D-STAN		AK	30	I	0,0204		2	TW	0,0204		
Razem:										0,0204		2			0 / 0	
G270	G270	551/1	LsV	3-j	D-STAN		SO	17	II	0,1668		1	PRZEST	0,1668	3/3	
													CP	0,1668		
		551/2	LsV	3-j	D-STAN		SO	17	II	0,1409		1	PRZEST	0,1409	2/2	
													CP	0,1409		
Razem:										0,3077		2			5 / 5	
G278	G278	740/1	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,2715		61	TP	0,2715	6/5	
				2-g	INNE WYL			0		0,0563		0				
Razem:										0,3278		61			6 / 5	
G279	G279	787	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,0600		14	IVDU	0,0600	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,0600		14			14 / 11	
G280	G280	742/4	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	2,2258		501	TP	2,2258	45/38	
Razem:										2,2258		501			45 / 38	
G282	G282	745/4	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,4586		103	TP	0,4586	9/8	
				2-f	D-STAN		SO	47	I	0,3298		81	TP	0,3298	10/9	
Razem:										0,7884		184			19 / 17	
G288	G288	1488	LsIV	6-a	D-STAN		OL	80	III	0,2300		46	IVDU	0,2300	46/36	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										0,2300		46			46 / 36	
G289	G289	1489	LsIV	6-a	D-STAN		OL	80	III	0,0806		16	IVDU	0,0806	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0806		
													PIEL	0,0806		
													AGROT	0,0806		
Razem:										0,0806		16			16 / 13	
G290	G290	1490	LsIV	6-b	INNE WYL			0		0,1047		0				
Razem:										0,1047		0			0 / 0	
G296	G296	138	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0143		3	TP	0,0143		
					1-k	D-STAN		SO	42	I	0,0588	12	TP	0,0588	1/1	
		789/1	LsV	5-d	D-STAN		OL	85	III	0,0958		22	IVDU	0,0958	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0958		
													PIEL	0,0958		
													AGROT	0,0958		
Razem:										0,1689		37			23 / 18	
G297	G297	155	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2329		52	TP	0,2329	6/5	
		23	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,2622		59	TP	0,2622	8/7	
		82	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,1067		24	TP	0,1067	3/3	
Razem:										0,6018		135			17 / 15	
G298	G298	116	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1098		22	TP	0,1098	3/2	
					1-s	D-STAN		SO	67	II	0,1748	35	TP	0,1748	3/3	
		57	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0686		14	TP	0,0686	2/1	
Razem:										0,3532		71			8 / 6	
G301	G301	267	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0878		17	PRZEST	0,0878		
													TP	0,0878	2/2	
Razem:										0,0878		17			2 / 2	
G302	G302	269	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0847		16	PRZEST	0,0847		
													TP	0,0847	2/2	
Razem:										0,0847		16			2 / 2	
G308	G308	710/5	LsV	4-r	HAL			0		0,0065		0	PRZEST	0,0065		
													ODN-HAL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
													PIEL	0,0065		
Razem:										0,0065		0			0 / 0	
G312	G312	555	LsV	3-l	INNE WYL			0		0,0166		0				
Razem:										0,0166		0			0 / 0	
G328	G328	747/2	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,0598		13	TP	0,0598	1/1	
Razem:										0,0598		13			1 / 1	
G329	G329	268/1	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0507		10	PRZEST	0,0507		
													TP	0,0507	1/1	
		268/2	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0512		10	PRZEST	0,0512		
													TP	0,0512	1/1	

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
		660/1	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0754		15	IB	0,0754	15/13	
													ODN-ZRB	0,0754		
													PIEL	0,0754		
													AGROT	0,0754		
		660/2	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0718		14	IB	0,0718	14/12	
													ODN-ZRB	0,0718		
													PIEL	0,0718		
													AGROT	0,0718		
		904/1	LsV	4-px	D-STAN		SO	70	II	0,0617		11	TP	0,0617	1/1	
		904/2	LsV	4-px	D-STAN		SO	70	II	0,0570		10	TP	0,0570	1/1	
Razem:										0,3678		70			33 / 29	
G331	G331	661	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1313		26	IB	0,1313	26/22	
													ODN-ZRB	0,1313		
													PIEL	0,1313		
													AGROT	0,1313		
		70	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,1868		37	TP	0,1868	4/4	
		905	LsV	4-sx	D-STAN		SO	70	II	0,0511		10	TP	0,0511	1/1	
Razem:										0,3692		74			31 / 27	
G334	G334	803/6	LsV	5-j	D-STAN		OL	75	III	0,0335		5	IB	0,0335		
													ODN-ZRB	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
Razem:										0,0335		5			0 / 0	
G342	G342	726	LsV	4-lx	D-STAN		SO	65	II	0,1585		36	TP	0,1585	4/3	
Razem:										0,1585		36			4 / 3	
G350	G350	10	LsV	1-a	D-STAN		SO	77	II	0,1952		44	IB	0,1952	44/37	
													ODN-ZRB	0,1952		
													PIEL	0,1952		
													AGROT	0,1952		
		142	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,0827		19	TP	0,0827	2/2	
													TP	0,0317	1/1	
		223	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0652		15	IB	0,0652	15/12	
													ODN-ZRB	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
		794/1	LsV	5-g	D-STAN		SO	60	I	0,0863		21	TP	0,0863	3/2	
Razem:										0,4611		105			65 / 54	
G351	G351	691	LsV	4-k	D-STAN		SO	65	II	0,1043		17	TP	0,1043	2/2	
Razem:										0,1043		17			2 / 2	
G356	G356	748/3	LsV	2-c	D-STAN		SO	20	II	1,0625		36	TW	1,0625	5/5	
Razem:										1,0625		36			5 / 5	
G369	G369	102	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,1751		44	TP	0,1751	5/4	
		175	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1067		24	TP	0,1067	3/2	
		43	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,0730		16	TP	0,0730	2/2	
Razem:										0,3548		85			10 / 8	
G370	G370	207	LsV	2-a	HAL			0		0,8607		0	ODN-HAL	0,8607		
													AGROT	0,8607		
													PIEL	0,8607		
Razem:										0,8607		0			0 / 0	
G374	G374	785/2	LsV	5-b	D-STAN		OL	85	III	0,0240		4	IVDU	0,0240	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
Razem:										0,0240		4			4 / 3	
G377	G377	1112/1	LsV	5-n	D-STAN		SO	75	II	0,0384		5	IB	0,0384		
													ODN-ZRB	0,0384		
													PIEL	0,0384		
													AGROT	0,0384		
				5-r	L ENERG			0		0,0293		0				
		151	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2674		60	TP	0,2674	7/6	
Razem:										0,3351		66			7 / 6	
G382	G382	894	LsV	4-by	D-STAN		BRZ	65	II	0,0267		5	IB	0,0267	5/4	
													ODN-ZRB	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													AGROT	0,0267		
		895	LsV	4-by	D-STAN		BRZ	65	II	0,0690		12	IB	0,0690	12/10	
													ODN-ZRB	0,0690		
													PIEL	0,0690		
													AGROT	0,0690		
Razem:										0,0957		17			17 / 14	
G385	G385	165	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1171		26	TP	0,1171	3/2	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,1510		42	TP	0,1510	5/4	
		33	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,0941		19	TP	0,0941	2/2	
		92	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1081		24	TP	0,1081	2/2	
Razem:										0,4703		111			12 / 10	
G387	G387	725	LsV	4-lx	D-STAN		SO	65	II	0,1456		33	TP	0,1456	4/3	
Razem:										0,1456		33			4 / 3	
G388	G388	721	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,1907		38	TP	0,1907	3/3	
Razem:										0,1907		38			3 / 3	
G391	G391	899	LsV	4-hy	D-STAN		SO	62	II	0,1002		17	TP	0,1002	2/2	
Razem:										0,1002		17			2 / 2	
G399	G399	681	LsV	4-i	D-STAN		AK	30	I	0,0103		1	TW	0,0103		
		682	LsV	4-i	D-STAN		AK	30	I	0,0615		6	TW	0,0615	1/1	
Razem:										0,0718		7			1 / 1	
G405	G405	727	LsV	4-mx	PLAZ		BRZ	30	II	0,0550		1	PLAZ	0,0550	1/1	
													ODN-ZRB	0,0550		
													AGROT	0,0550		
													PIEL	0,0550		
Razem:										0,0550		1			1 / 1	
G407	G407	629	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	II	0,2196		49	TP	0,2196	5/5	
		719	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,1724		34	TP	0,1724	3/3	
Razem:										0,3920		84			8 / 8	
G409	G409	159	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2300		52	TP	0,2300	6/5	
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0327		9	TP	0,0327	1/1	
		27	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2082		46	TP	0,2082	4/4	
		86	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1370		31	TP	0,1370	3/2	
Razem:										0,6079		138			14 / 12	
G411	G411	707	LsV	4-p	D-STAN		DB	30	II	0,1414		6	TW	0,1414		
Razem:										0,1414		6			0 / 0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie						
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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						
G413	G413	168	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1760		40	TP	0,1760	4/4							
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2615		73	TP	0,2615	9/7							
		36	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1754		35	TP	0,1754	4/4							
		95	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,2042		46	TP	0,2042	4/3							
Razem:											0,8171			193	21 / 18							
G418	G418	628	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	II	0,1458		33	TP	0,1458	4/3							
		718/1	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,0680		14	TP	0,0680	1/1							
Razem:											0,2138			46	5 / 4							
G421	G421	677	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1022		9	TW	0,1022	1/1							
				4-cx	D-STAN		BRZ	65	III	0,1082		12	IB	0,1082	12/10							
													ODN-ZRB	0,1082								
													PIEL	0,1082								
Razem:											0,2104		21	13 / 11								
G422	G422	687	LsV	4-j	D-STAN		AK	30	I	0,0960		10	PRZEST	0,0960	2/1							
													TW	0,0960	1/1							
Razem:											0,0960		10	3 / 2								
G427	G427	105	LsV	1-m	D-STAN		SO	67	II	0,3099		78	TP	0,3099	9/7							
		178	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1700		38	TP	0,1700	4/4							
		46	LsV	1-i	D-STAN		SO	67	II	0,1123		25	TP	0,1123	3/2							
		501	LsV	4-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0960		19	IB	0,0960	19/16							
													ODN-ZRB	0,0960								
													PIEL	0,0960								
Razem:											0,6882		161	35 / 29								
G443	G443	724	LsV	4-lx	D-STAN		SO	65	II	0,1341		30	TP	0,1341	3/3							
Razem:											0,1341		30	3 / 3								
G446	G446	742/3	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,3692		83	TP	0,3692	7/6							
Razem:											0,3692		83	7 / 6								
G447	G447	521	LsV	4-xx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0593		11	IB	0,0593	10/8							
													ODN-ZRB	0,0593								
													PIEL	0,0593								
													AGROT	0,0593								
Razem:											0,0593		11	10 / 8								
G450	G450	181	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1333		30	TP	0,1333	3/3							
Razem:											0,1333		30	3 / 3								
G451	G451	108	LsV	1-l	D-STAN		SO	67	II	0,3500		44	IB	0,3500								
													ODN-ZRB	0,3500								
													PIEL	0,3500								
													AGROT	0,3500								
		256	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0600		12	PRZEST	0,0600								
													TP	0,0600	1/1							
		264	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0561		11	PRZEST	0,0561								
													TP	0,0561	1/1							
		265	LsV	1-o	D-STAN		SO	42	I	0,0825		16	PRZEST	0,0825								
													TP	0,0825	2/2							
49	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0992		20	TP	0,0992	2/2									
537/3	LsV	4-dy	D-STAN	BRZ	30	I	0,1206	14	TW	0,1206	2/1											
													4-d	D-STAN	SO	55	II	0,0527	8	TP	0,0527	1/1

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
		656	LsV	4-c	WYL D-STAN		SO	75	II	0,0913		18	IB	0,0913	18/15	
													ODN-ZRB	0,0913		
													PIEL	0,0913		
													AGROT	0,0913		
		657	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0628		13	IB	0,0628	13/11	
													ODN-ZRB	0,0628		
													PIEL	0,0628		
													AGROT	0,0628		
		900	LsV	4-hy	D-STAN		SO	62	II	0,0626		11	TP	0,0626	1/1	
		901/2	LsV	4-hy	D-STAN		SO	62	II	0,0790		14	TP	0,0790	1/1	
Razem:										1,1532		179			42 / 36	
G456	G456	621	LsV	4-r	HAL			0		0,0741		0	PRZEST	0,0741	1/1	
													ODN-HAL	0,0741		
													AGROT	0,0741		
													PIEL	0,0741		
		711	LsV	4-r	HAL			0		0,3664		0	PRZEST	0,3664	4/3	
													ODN-HAL	0,3664		
													AGROT	0,3664		
													PIEL	0,3664		
Razem:										0,4405		0			5 / 4	
G457	G457	309	LsV	3-a	PLAZ		SO	65	II	0,3786		28	PLAZ	0,3786	28/24	
													ODN-ZRB	0,3786		
													AGROT	0,3786		
													PIEL	0,3786		
Razem:										0,3786		28			28 / 24	
G459	G459	797/2	LsV	5-g	D-STAN		SO	60	I	0,0849		21	TP	0,0849	3/2	
Razem:										0,0849		21			3 / 2	
G466	G466	330	LsV	3-d	HAL			0		0,2218		0	ODN-HAL	0,2218		
													AGROT	0,2218		
													PIEL	0,2218		
Razem:										0,2218		0			0 / 0	
G480	G480	622	LsV	4-r	HAL			0		0,1306		0	PRZEST	0,1306	1/1	
													ODN-HAL	0,1306		
													AGROT	0,1306		
													PIEL	0,1306		
		712	LsV	4-r	HAL			0		0,3725		0	PRZEST	0,3725	4/3	
													ODN-HAL	0,3725		
													AGROT	0,3725		
													PIEL	0,3725		
Razem:										0,5031		0			5 / 4	
G486	G486	630/1	LsV	4-t	D-STAN		SO	65	II	0,0649		15	TP	0,0649	2/1	
		720	LsV	4-y	D-STAN		SO	65	II	0,1457		29	TP	0,1457	3/2	
Razem:										0,2106		44			5 / 3	
G496	G496	153	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2438		55	TP	0,2438	6/5	
		21	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,1897		43	TP	0,1897	6/5	
		80	LsV	1-d	D-STAN		SO	40	I	0,0683		15	TP	0,0683	2/2	
Razem:										0,5018		113			14 / 12	
G498	G498	741/2	LsV	2-d	D-STAN		SO	70	I	3,7781		850	TP	3,7781	77/65	
Razem:										3,7781		850			77 / 65	

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	
G506	G506	101	LsV	1-h	D-STAN		SO	40	I	0,2862		36	TP	0,2862	3/3		
		174	LsV	1-t	D-STAN		SO	65	II	0,1800		40	TP	0,1800	4/4		
		42	LsV	1-h	D-STAN		SO	40	I	0,1342		17	TP	0,1342	2/1		
Razem:										0,6004		93			9 / 8		
G521	G521	162	LsV	1-p	D-STAN		SO	70	II	0,2035		46	TP	0,2035	5/4		
				1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0715		20	TP	0,0715	2/2		
		30	LsV	1-g	D-STAN		SO	42	I	0,1961		39	TP	0,1961	5/4		
		89	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	II	0,1393		31	TP	0,1393	3/2		
Razem:									0,6104		136			15 / 12			
G523	G523	667	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,1131		23	IB	0,1131	23/19		
													ODN-ZRB	0,1131			
														PIEL	0,1131		
														AGROT	0,1131		
		673	LsV	4-c	D-STAN		SO	75	II	0,0191		4	IB	0,0191	4/3		
														ODN-ZRB	0,0191		
														PIEL	0,0191		
				4-ax	D-STAN		SO	67	II	0,0374		6	TP	0,0374	1/0		
Razem:										0,1696		32			28 / 22		
G530	G530	122/1	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0721		14	TP	0,0721	2/2		
		122/2	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0273		5	TP	0,0273	1/1		
		123	LsV	1-j	D-STAN		SO	42	I	0,0467		9	TP	0,0467	1/1		
		519	LsV	4-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0812		21	TP	0,0812	2/2		
				4-wx	INNE WYL					0		0,0350		0			
				4-s	D-STAN		SO	70	II	0,0767		20	TP	0,0767	2/2		
		520	LsV	4-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0789		20	TP	0,0789	2/1		
				4-xx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0281		5	IB	0,0281	5/4		
														ODN-ZRB	0,0281		
														PIEL	0,0281		
												AGROT	0,0281				
Razem:										0,4460		95			15 / 13		
G538	G538	800/1	LsV	5-f	HAL			0		0,1214		0	ODN-HAL	0,1214			
														AGROT	0,1214		
														PIEL	0,1214		
				5-i	INNE WYL			0		0,0071		0					
Razem:									0,1285		0			0 / 0			
Razem:									66,6934			12899			2988 / 2519		

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0293
Razem:	0,0293

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	G38
2	RODO	G30
3	RODO	G30
4	RODO	G30
5	RODO	G257
6	RODO	G172
7	RODO	G17
8	RODO	G157
9	RODO	G70
10	RODO	G95
11	RODO	G296
12	RODO	G136
13	RODO	G249
14	RODO	G229
15	RODO	G35
16	RODO	G422
17	RODO	G486
18	RODO	G450
19	RODO	G144
20	RODO	G278
21	RODO	G79
22	RODO	G100
23	RODO	G129
24	RODO	G195
25	RODO	G243
26	RODO	G100
27	RODO	G150
28	RODO	G7
29	RODO	G103
30	RODO	G118
31	RODO	G90
32	RODO	G134
33	RODO	G188
34	RODO	G282
35	RODO	G5
36	RODO	G409
37	RODO	G217
38	RODO	G194
39	RODO	G350
40	RODO	G123
41	RODO	G308
42	RODO	G446
43	RODO	G181
44	RODO	G258
45	RODO	G110
46	RODO	G86
47	RODO	G240
48	RODO	G97
49	RODO	G530
50	RODO	G89
51	RODO	G334
52	RODO	G230
53	RODO	G93
54	RODO	G219
55	RODO	G40
56	RODO	G143
57	RODO	G218
58	RODO	G11
59	RODO	G232
60	RODO	G114
61	RODO	G171
62	RODO	G279
63	RODO	G498
64	RODO	G331
65	RODO	G241
66	RODO	G506
67	RODO	G241
68	RODO	G241
69	RODO	G421
70	RODO	G382
71	RODO	G37

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G405
73	RODO	G88
74	RODO	G33
75	RODO	G141
76	RODO	G164
77	RODO	G256
78	RODO	G124
79	RODO	G30
80	RODO	G312
81	RODO	G256
82	RODO	G298
83	RODO	G369
84	RODO	G351
85	RODO	G377
86	RODO	G247
87	RODO	G301
88	RODO	G411
89	RODO	G98
90	RODO	G399
91	RODO	G78
92	RODO	G138
93	RODO	G221
94	RODO	G142
95	RODO	G480
96	RODO	G443
97	RODO	G139
98	RODO	G16
99	RODO	G10
100	RODO	G212
101	RODO	G126
102	RODO	G278
103	RODO	G122
104	RODO	G538
105	RODO	G388
106	RODO	G158
107	RODO	G288
108	RODO	G235
109	RODO	G210
110	RODO	G125
111	RODO	G42
112	RODO	G201
113	RODO	G106
114	RODO	G34
115	RODO	G104
116	RODO	G413
117	RODO	G521
118	RODO	G451
119	RODO	G192
120	RODO	G391
121	RODO	G133
122	RODO	G210
123	RODO	G155
124	RODO	G196
125	RODO	G302
126	RODO	G374
127	RODO	G12
128	RODO	G459
129	RODO	G12
130	RODO	G12
131	RODO	G308
132	RODO	G20
133	RODO	G251
134	RODO	G270
135	RODO	G30
136	RODO	G228
137	RODO	G135
138	RODO	G146
139	RODO	G427
140	RODO	G213
141	RODO	G456
142	RODO	G18
143	RODO	G385
144	RODO	G466
145	RODO	G32
146	RODO	G297
147	RODO	G29
148	RODO	G29
149	RODO	G289

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G290
151	RODO	G407
152	RODO	G356
153	RODO	G370
154	RODO	G239
155	RODO	G329
156	RODO	G329
157	RODO	G91
158	RODO	G231
159	RODO	G130
160	RODO	G457
161	RODO	G523
162	RODO	G112
163	RODO	G140
164	RODO	G173
165	RODO	G246
166	RODO	G131
167	RODO	G15
168	RODO	G12
169	RODO	G496
170	RODO	G21
171	RODO	G342
172	RODO	G84
173	RODO	G280
174	RODO	G280
175	RODO	G174
176	RODO	G152
177	RODO	G447
178	RODO	G418
179	RODO	G22
180	RODO	G96
181	RODO	G230
182	RODO	G202
183	RODO	G387
184	RODO	G208
185	RODO	G235
186	RODO	G116
187	RODO	G328
188	RODO	G211
189	RODO	G39
190	RODO	G111
191	RODO	G156
192	RODO	G28

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	8	G251	1 a	0,2242
2	9	G10	1 a	0,1965
3	10	G350	1 a	0,1952
4	11	G131	1 a	0,1534
5	12	G239	1 a	0,1670
6	13	G12	1 a	0,1343
7	14	G11	1 a	0,1367
8	15	G228	1 a	0,3304
9	17	G84	1 b	0,2519
10	18	G230	1 b	0,2677
11	19	G30	1 c	0,2641
12	20	G95	1 c	0,2573
13	21	G496	1 d	0,1897
14	22	G134	1 d	0,2695
15	23	G297	1 d	0,2622
16	24	G213	1 d	0,1008
17	25	G213	1 d	0,0984
18	26	G217	1 f	0,1949
19	27	G409	1 f	0,2082
20	28	G221	1 f	0,3095
21	29	G125	1 g	0,1247
22	30	G521	1 g	0,1961
23	31	G93	1 g	0,2084
24	32	G91	1 g	0,1728
25	33	G385	1 g	0,0941
26	34	G37	1 g	0,0921
27	35	G17	1 g	0,1734
28	36	G413	1 g	0,1754
29	37	G42	1 g	0,1555
30	38	G35	1 f	0,1648
31	39	G135	1 f	0,1609
32	40	G106	1 f	0,1410
33	41	G106	1 f	0,0627
34	42	G506	1 h	0,1342
35	43	G369	1 i	0,0730
36	44	G201	1 i	0,1487
37	45	G111	1 i	0,1371
38	46	G427	1 i	0,1123
39	47	G133	1 i	0,1198
40	48	G78	1 i	0,1062
41	49	G451	1 j	0,0992
42	50	G196	1 j	0,0915
43	51	G210	1 j	0,0416
44	52	G33	1 j	0,0396
45	53	G138	1 j	0,0527
46	55	G32	1 j	0,0493
47	56	G173	1 j	0,0611
48	57	G298	1 j	0,0686
49	58	G124	1 j	0,0342
50	59	G123	1 j	0,0365
51	60	G90	1 j	0,0800
52	61	G7	1 j	0,0848
53	62	G155	1 j	0,1011
54	63/1	G97	1 j	0,0652
55	63/2	G97	1 j	0,0311
56	64	G97	1 j	0,0398
57	65	G100	1 j	0,0663
58	66	G232	1 j	0,0506
59	69	G188	1 j	0,0556
60	70	G331	1 j	0,1868
61	71	G130	1 j	0,0983
62	72	G249	1 j	0,0834
63	73	G246	1 j	0,1876
64	74	G5	1 j	0,1013
65	76	G84	1 b	0,0156
66	77	G230	1 b	0,0315
67	78	G30	1 c	0,0493
68	79	G95	1 c	0,0669
69	80	G496	1 d	0,0683

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	81	G134	1 d	0,0799
71	82	G297	1 d	0,1067
72	83	G213	1 d	0,0409
73	84	G213	1 d	0,0430
74	85	G217	1 f	0,1189
75	86	G409	1 f	0,1370
76	87	G221	1 f	0,2194
77	88	G125	1 f	0,0850
78	89	G521	1 f	0,1393
79	90	G93	1 f	0,1846
80	91	G91	1 f	0,1697
81	92	G385	1 f	0,1081
82	93	G37	1 f	0,1109
83	94	G17	1 f	0,1877
84	95	G413	1 f	0,2042
85	96	G42	1 f	0,2553
86	97	G35	1 f	0,2440
87	98	G135	1 f	0,2720
88	99	G106	1 f	0,2494
89	101	G506	1 h	0,2862
90	102	G369	1 m	0,1751
91	103	G201	1 m	0,3091
92	104	G111	1 m	0,3160
93	105	G427	1 m	0,3099
94	106	G133	1 m	0,3244
95	107	G78	1 m	0,3863
96	108	G451	1 l	0,3500
97	109	G196	1 l	0,3789
98	110	G210	1 j,s	0,1890
99	111	G33	1 j,s	0,1986
100	112	G138	1 j,s	0,2799
101	114	G32	1 j,s	0,3177
102	115	G173	1 j,s	0,4825
103	116	G298	1 j,s	0,4729
104	117	G124	1 j,s	0,2814
105	118	G123	1 j,s	0,2673
106	119	G90	1 j,s	0,4877
107	120	G7	1 j	0,5768
108	121	G155	1 j	0,5790
109	122/1	G530	1 j	0,3810
110	122/2	G530	1 j	0,1454
111	123	G530	1 j	0,2189
112	124	G100	1 j	0,3541
113	125	G232	1 j	0,2771
114	128	G188	1 r	0,2716
115	129	G202	1 r	0,6435
116	137	G211	1 k	0,0983
117	138	G296	1 k,p	0,0731
118	139	G103	1 k,p	0,0720
119	140	G251	1 k,p	0,0973
120	141	G10	1 k,p	0,0983
121	142	G350	1 k,p	0,1144
122	143	G131	1 k,p	0,0868
123	144	G239	1 k,p	0,0961
124	145	G12	1 k,p	0,0879
125	146	G11	1 k,p	0,0895
126	147	G228	1 p	0,2254
127	149	G84	1 b,p	0,2144
128	150	G230	1 b,p	0,2547
129	151	G377	1 p	0,2674
130	152	G95	1 p	0,2720
131	153	G496	1 p	0,2438
132	154	G134	1 p	0,2804
133	155	G297	1 p	0,3673
134	156	G213	1 p	0,1501
135	157	G213	1 p	0,1596
136	158	G217	1 p	0,3966
137	159	G409	1 p,w	0,3881
138	160	G221	1 p,w	0,6152
139	161	G125	1 p,w	0,2296
140	162	G521	1 p,w	0,4312
141	163	G93	1 t,w	0,5153
142	164	G91	1 t,w	0,4846
143	165	G385	1 t,w	0,2681
144	166	G37	1 t,w	0,2659
145	167	G17	1 t,w	0,4600
146	168	G413	1 t,w	0,4375
147	169	G42	1 t,w	0,4980

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	170	G35	1 t,w	0,4814
149	171	G135	1 t,w	0,4423
150	172	G106	1 t,w	0,4981
151	173	G106	1 t	0,2691
152	174	G506	1 t	0,4348
153	175	G369	1 t	0,2507
154	176	G201	1 t	0,4305
155	177	G111	1 t	0,4250
156	178	G427	1 t	0,3957
157	179	G133	1 t	0,3806
158	180	G78	1 t	0,4012
159	181	G450	1 t	0,3647
160	184	G33	1 x	0,1778
161	185	G138	1 x	0,2267
162	207	G370	2 a	0,8607
163	222	G10	2 b	0,3346
164	223	G350	2 b	0,3296
165	224	G131	2 b	0,2090
166	225	G239	2 b	0,2082
167	226	G12	2 b	0,2055
168	227	G11	2 b	0,1980
169	251	G38	1 j	0,1745
170	252	G194	1 n	0,0935
171	253	G29	1 o	0,1031
172	254	G98	1 o	0,0916
173	255	G129	1 o	0,1040
174	256	G451	1 o	0,1058
175	257	G126	1 o	0,1154
176	258	G88	1 o	0,0748
177	259	G88	1 o	0,0736
178	260	G181	1 o	0,0747
179	261	G140	1 o	0,0859
180	262	G192	1 o	0,1660
181	263	G195	1 o	0,1868
182	264	G451	1 o	0,0944
183	265	G451	1 o	0,0825
184	266	G257	1 o	0,1792
185	267	G301	1 o	0,1844
186	268/1	G329	1 o	0,0930
187	268/2	G329	1 o	0,0955
188	269	G302	1 o	0,1944
189	270	G256	1 o	0,1992
190	271	G219	1 o	0,2815
191	272	G88	1 o	0,2241
192	273	G88	1 o	0,1884
193	274	G171	1 o	0,2136
194	275	G146	1 o	0,2614
195	276	G18	1 o	0,2463
196	309	G457	3 a	0,6499
197	317	G21	3 b	0,2761
198	329	G150	3 c,g	0,5857
199	330	G466	3 d	0,5335
200	332/2	G16	3 f	0,1248
201	372	G192	1 y	0,1599
202	498/2	G34	4 l,z	3,4712
203	499	G201	4 l,z	2,2663
204	500	G111	4 z	2,3182
205	501	G427	4 z	3,3145
206	502	G133	4 z	3,2408
207	503	G78	4 yx,z	3,2983
208	504/2	G79	4 yx,z	1,6531
209	505/2	G79	4 yx,z	1,5200
210	506	G196	4 gy,yx	3,3515
211	507	G210	4 gy,yx	1,5961
212	508	G33	4 gy,ox,yx	1,6273
213	509	G138	4 gy,ox,yx	2,2908
214	511	G32	4 ox,yx	2,2063
215	512	G173	4 ay	3,2523
216	513	G240	4 ay	1,7044
217	514	G30	4 ay	1,6419
218	515	G30	4 ay,fy	3,2655
219	516	G90	4 cy,fy	3,2271
220	517	G7	4 cy,fy	3,3017
221	518	G155	4 s,tx	3,2852
222	519	G530	4 dx,s,wx	2,1826
223	520	G530	4 dx,xx	2,0980
224	521	G447	4 xx	2,1734
225	522	G232	4 xx	1,6257

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	526	G202	4 m	3,2048
227	528	G249	4 zx	2,1032
228	529	G246	4 b,zx	4,3973
229	530	G5	4 b,zx	2,3297
230	531/4	G38	4 b,zx	1,7246
231	532/4	G39	4 b,zx	1,7441
232	533/4	G194	4 b	1,8690
233	535/4	G98	4 d,dy	1,7759
234	536/3	G129	4 d,dy,f	1,7863
235	537/3	G451	4 d,dy,f	1,7506
236	539	G88	4 c	1,3243
237	540	G88	4 c	1,2213
238	549	G164	3 h	0,7252
239	550	G174	3 i	0,7323
240	551/1	G270	3 j	0,8151
241	551/2	G270	3 j	0,7943
242	552	G241	3 k	0,7861
243	553	G158	3 k	0,7425
244	554	G219	3 k,l	0,8687
245	555	G312	3 l	0,7550
246	619	G156	4 o	0,5771
247	620	G231	4 o	0,6079
248	621	G456	4 r	0,5800
249	622	G480	4 r	0,7693
250	623	G28	4 r	0,1466
251	624	G28	4 r	0,1230
252	625	G28	4 r	0,1335
253	626	G139	4 t	0,2802
254	627	G22	4 t	0,2837
255	628	G418	4 t	0,5179
256	629	G407	4 t	0,5674
257	630/1	G486	4 t	0,5356
258	637	G114	4 gx	0,2419
259	638	G141	4 gx,ix	0,2053
260	639	G116	4 gx,ix	0,1783
261	640	G116	4 gx,ix	0,1014
262	642	G20	4 fx	0,1553
263	643	G20	4 fx,nx	0,1834
264	644	G136	4 fx,nx	1,1597
265	645	G150	4 fx	0,9057
266	646	G157	4 fx	0,8057
267	647	G143	4 fx	0,3575
268	648/1	G218	4 fx	0,2110
269	648/2	G16	4 fx	0,0944
270	649	G16	4 fx	0,3037
271	650	G16	4 fx	0,1430
272	652	G181	4 c	1,2126
273	653	G140	4 c	1,1327
274	654	G192	4 c	2,3281
275	655	G195	4 c,w	2,2537
276	656	G451	4 c	0,9865
277	657	G451	4 c	1,0651
278	658	G112	4 c	1,8540
279	659	G112	4 c	1,7458
280	660/1	G329	4 c	0,7755
281	660/2	G329	4 c	0,7539
282	661	G331	4 c	1,3917
283	662	G256	4 c	1,3670
284	663	G219	4 c	0,9758
285	663/1	G219	4 kx,rx	1,7229
286	664/3	G172	4 c	0,9780
287	665/1	G172	4 c	0,7713
288	666/1	G171	4 c	0,7007
289	667	G523	4 c	0,4755
290	668	G18	4 c	0,3057
291	672/1	G171	4 ax,bx	2,2116
292	673	G523	4 ax,c	2,2250
293	674	G18	4 ax,c	2,3276
294	675	G40	4 ax,c	1,1755
295	676	G142	4 c	1,2140
296	677	G421	4 cx,h	2,5710
297	678	G110	4 g	2,4559
298	679	G86	4 g	2,5529
299	680/2	G15	4 hx	2,2771
300	680/3	G15	4 g	1,0769
301	681	G399	4 i	0,4853
302	682	G399	4 i	2,8254
303	683	G258	4 i	1,5510

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	686	G152	4 j	2,3612
305	687	G422	4 j	2,3431
306	690/3	G208	4 k	0,2973
307	691	G351	4 k	1,7798
308	705/1	G70	4 n	1,4093
309	707	G411	4 p	1,3635
310	709/1	G156	4 o	1,2254
311	710/4	G231	4 o	0,4719
312	710/5	G308	4 r	0,0065
313	711	G456	4 r	1,1290
314	712	G480	4 r	1,4782
315	713	G28	4 jx,x	0,2456
316	714	G28	4 jx,x	0,2420
317	715	G28	4 jx,x	0,2694
318	716	G139	4 y	0,5307
319	717	G22	4 y	0,5374
320	718/1	G418	4 y	1,0233
321	719	G407	4 y	0,9713
322	720	G486	4 y	0,9338
323	721	G388	4 y	0,9687
324	722	G21	4 y	0,4602
325	723	G118	4 y	0,4492
326	724	G443	4 lx	0,5876
327	725	G387	4 lx	0,7621
328	726	G342	4 lx	0,7204
329	727	G405	4 mx	0,3537
330	728	G114	4 gx	0,4662
331	729	G141	4 gx	0,4137
332	730	G116	4 gx	0,3703
333	740/1	G278	2 d,g	0,3278
334	740/3	G239	2 d,g	0,3215
335	740/4	G239	2 d	0,3217
336	741/2	G498	2 d	3,7781
337	742/3	G446	2 d	0,3921
338	742/4	G280	2 d	3,0703
339	745/1	G235	2 d	1,2930
340	745/4	G282	2 d,f	1,6975
341	747/2	G328	2 d	1,6325
342	748/3	G356	2 c	2,0849
343	784/2	G144	5 a	0,6093
344	785/1	G89	5 b	0,2004
345	785/2	G374	5 b	0,3667
346	786	G212	5 c	0,4460
347	787	G279	5 d	0,5184
348	788	G211	5 d	0,8937
349	789/1	G296	5 d	0,3744
350	790/1	G103	5 d	0,2373
351	791/1	G103	5 d	0,1889
352	792	G251	5 d	0,5012
353	793/2	G10	5 g	0,0047
354	794/1	G350	5 g	0,0863
355	795/2	G131	5 g	0,1082
356	796/2	G239	5 g	0,1108
357	797/2	G459	5 g	0,0849
358	798/2	G11	5 k	0,1276
359	799/1	G228	5 f,h	0,6831
360	799/2	G228	5 l	0,3331
361	800/1	G538	5 f,i	0,2666
362	801/1	G122	5 i,j	0,2246
363	801/2	G122	5 p	0,1175
364	802/1	G84	5 j	0,4424
365	802/2	G84	5 p	0,4123
366	803/4	G96	5 m	0,4911
367	803/6	G334	5 j	0,0730
368	854	G122	4 a	0,2306
369	855	G122	4 a	0,2641
370	894	G382	4 by	0,5004
371	895	G382	4 by	0,5632
372	896	G140	4 by	0,4903
373	897	G140	4 by	0,6908
374	899	G391	4 hy	1,4811
375	900	G451	4 hy	0,7604
376	901/2	G451	4 hy	0,7767
377	902	G112	4 hy	1,6630
378	903	G112	4 px	1,8172
379	904/1	G329	4 px	0,9404
380	904/2	G329	4 px	0,9720
381	905	G331	4 sx	2,1703

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
382	906	G256	4 kx,sx	2,4766
383	1111	G247	5 n,o	0,3665
384	1112/1	G377	5 n,r	0,1241
385	1112/2	G229	5 n	0,1372
386	1113	G229	5 n,o	0,4806
387	1114	G243	5 n	0,3215
388	1115/2	G134	5 s	0,1246
389	1488	G288	6 a	3,0650
390	1489	G289	6 a	0,9251
391	1490	G290	6 b	0,6519
392	1492	G195	6 c	0,4194
393	2227	G104	7 a	0,9011

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	740/1	0,3278	Ls	V	0.3278	0.0563	S060520001-102 -g -00	0.0746	Droga.
INNE WYL	740/3	0,3215	Ls	V	0.3215	0.0183	S060520001-102 -g -00	0.0746	Droga.
INNE WYL	554	0,8687	Ls	V	0.0711	0.0381	S060520001-103 -l -00	0.0547	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	555	0,7550	Ls	V	0.0166	0.0166	S060520001-103 -l -00	0.0547	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	672/1	2,2116	Ls	V	0.0995	0.0722	S060520001-104 -bx -00	0.0722	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	536/3	1,7863	Ls	V	0.1635	0.0302	S060520001-104 -f -00	0.0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	537/3	1,7506	Ls	V	0.2097	0.0364	S060520001-104 -f -00	0.0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	515	3,2655	Ls	V	0.1972	0.0293	S060520001-104 -fy -00	0.11300000000000002	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	516	3,2271	Ls	V	0.2792	0.04	S060520001-104 -fy -00	0.11300000000000002	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	517	3,3017	Ls	V	0.2846	0.0437	S060520001-104 -fy -00	0.11300000000000002	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	506	3,3515	Ls	V	0.2385	0.0333	S060520001-104 -gy -00	0.1195	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	507	1,5961	Ls	V	0.124	0.0207	S060520001-104 -gy -00	0.1195	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	508	1,6273	Ls	V	0.159	0.0291	S060520001-104 -gy -00	0.1195	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	509	2,2908	Ls	V	0.3187	0.0364	S060520001-104 -gy -00	0.1195	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	638	0,2053	Ls	V	0.0689	0.0271	S060520001-104 -ix -00	0.0696	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	639	0,1783	Ls	V	0.07	0.0257	S060520001-104 -ix -00	0.0696	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	640	0,1014	Ls	V	0.042	0.0168	S060520001-104 -ix -00	0.0696	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	643	0,1834	Ls	V	0.0904	0.0167	S060520001-104 -nx -00	0.0582	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	644	1,1597	Ls	V	0.277	0.0415	S060520001-104 -nx -00	0.0582	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	663/1	1,7229	Ls	V	0.1795	0.0298	S060520001-104 -rx -00	0.0298	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	519	2,1826	Ls	V	0.1929	0.035	S060520001-104 -wx -00	0.035	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	784/2	0,6093	Ls	V	0.152	0.152	S060520001-105 -a -00	0.152	Staw rybny.
INNE WYL	800/1	0,2666	Ls	V	0.1285	0.0071	S060520001-105 -i -00	0.0303	Zabudowania.
INNE WYL	801/1	0,2246	Ls	V	0.1088	0.0232	S060520001-105 -i -00	0.0303	Zabudowania.
INNE WYL	803/4	0,4911	Ls	V	0.293	0.293	S060520001-105 -m -00	0.293	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	1111	0,3665	Ls	V	0.2095	0.0246	S060520001-105 -o -00	0.0563	Zabudowania.
INNE WYL	1113	0,4806	Ls	V	0.3058	0.0317	S060520001-105 -o -00	0.0563	Zabudowania.
INNE WYL	1115/2	0,1246	Ls	V	0.0837	0.0837	S060520001-105 -s -00	0.0837	Grunt użytkowany rolniczo.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1490	0,6519	Ls	IV	0.1047	0.1047	S060520001-106 -b -00	0.1047	Grunt użytkowany rolniczo. Gospodarstwo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

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

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
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 urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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 podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień