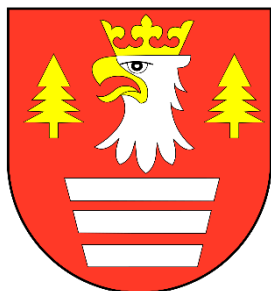


# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: ZACHEŁMNA

Gmina: Budzów

Powiat: Suski

Wykonawca:



**LAS-R Sp. z o.o.**

ul.Syncerska 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 01.01.2024r. do 31.12.2033r. ....	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 .....	11
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 .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Uzgodnienia .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	17
4	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	21
5	Opis taksacyjny .....	27
6	Zestawienie zadań gospodarczych .....	101
7	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	103
8	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	105
9	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	155
10	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	156
11	Wykaz gruntów do zalesienia .....	157
12	Wykaz właścicieli .....	159
13	Wykaz działek .....	165
14	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	181
14.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	181
15	Wykaz skrótów .....	183



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **ZACHEŁMNA**

Województwo **Małopolskie** Powiat **Suski** Gmina **Budzów**

Na okres 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 21.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **157,0811 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **157,0811 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **157,0811 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **156,7414 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,1603 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1794 [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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

### II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2673 m<sup>3</sup> grubizny brutto (2360 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 133,5134 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

6606 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 134,4334 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,9200 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 133,5134 [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 ..... 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,7140 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **157,0811** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **157,0811** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
157,0811	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 **157,0811** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1130	137,8183
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	27	19,2628

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]	Gatunki domieszkowe [%]
BWG	Św	Św90	Md,Jw10
Bśw	So	So 80	Brz i inne 20
LMśw	So Bk	Bk 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Jd	Jd 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Bk Gb	Gb 50 Bk 20, So 20	Jw, Lp, Cz pt, Jb, Gr, Os 10
Lw	Jw Db	Db 50, Jw 30	Wz i inne 20
OIJ	Jw OI	OI 60 Jw 20	Wz i inne 20
BMwyż	JdSo	So50Jd30	Db,Md,inne20
LMwyż	SoBk	Bk50So30Jd10	Db,inne10
	SoJd	Jd50So30Bk10	Db,inne10
	DbJd	Jd40Db30Bk10	Db,inne10
Lwyż	JdBk	Bk50Jd30	Db,Md,inne20
	BkDb	Db50Bk30	Jd,Jw,Js,inne20
Lwyżw	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
Lłwyż	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
BMG	JdBkŚw	Św40Bk30Jd20	inne10
BG	Św	Św 80	Jrz, Md, Brz 20
LMG	JdBk	Bk50Jd30	Św,Md,inne20
	BkŚwJd	Jd40Św30Bk20	inne10
LG	JdBk	Bk50Jd30	Md,Lp,inne20
	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LGw	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LłG	OIJ	Js50OI30	Św,Jw,inne20

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LGŚW	55,6348
LWYŻW	24,3266
LMGŚW	23,3724
LWYŻŚW	21,1766
BMGŚW	6,9345
LMWYŻW	6,6882
LMGW	6,4415



TSL	Powierzchnia [ha]
LMWYŻŚW	5,0311
BMWYŻŚW	3,1891
OLJG	1,7235
LŁG	0,9704
BMGW	0,6927
OLJWYŻ	0,6217
INNE	0,1794
LGW	0,0986

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 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. rębny (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8330	10780	2673	2673	33	2706

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **7753** m<sup>3</sup> grubizny brutto
- **6606** m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **133,5134** 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 przedrębego („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 zbyt dużego 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 wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. 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.

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
38888	11654,19	7753	19,94	66,53

## 1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne.

**Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	g
POPR	3	g
POPR	3	s
POPR	5	x
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	u

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	3	u
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	5	n
ODN-ZŁOŻ	5	w
ODN-ZŁOŻ	5	bx
ODN-ZŁOŻ	5	jx
ODN-ZŁOŻ	5	kx
ODN-ZŁOŻ	5	lx
CP	1	g
CP	3	b
CP	3	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	5	o
CP	5	x
AGROT	1	b
AGROT	1	g
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	2	u
AGROT	3	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	s
AGROT	3	t
AGROT	3	u
AGROT	4	a
AGROT	4	f
AGROT	4	j
AGROT	5	n
AGROT	5	w
AGROT	5	x
AGROT	5	bx
AGROT	5	jx
AGROT	5	kx
AGROT	5	lx

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

**Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.**

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 ostoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie

w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną w celu utrzymywania stałych korytarzy migracji,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

**We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672)**

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a 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 krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057) 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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. ( Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego 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 III 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. Uzgodnienia
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
4. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
5. Opisy taksacyjne lasu
6. Zestawienie zadań gospodarczych
7. Wykaz powierzchni niezalesionych
8. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
9. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
10. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
11. Wykaz gruntów do zalesienia
12. Wykaz właścicieli
13. Wykaz działek
14. Wykaz rozbieżności
15. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
16. Mapa przeglądowa
17. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

## **2 UZGODNIENIA**





### **3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU**



Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO				0,5886				1,5725			1,7514		1,3339	3,5581			8,8045	8,8045
								305			666		406	877			2253	2253
MD				0,3906	0,2977					0,6720	0,2345						1,5948	1,5948
					21					160	41						222	222
ŚW				0,3310	1,9524			0,7441						0,7599			3,7874	3,7874
				2	62			182						209			456	456
JD	0,0807							0,7370	2,6858	59,2741	1,2051	17,1225		7,8162			88,8407	88,9214
		25						210	854	18848	289	5724		2114			28063	28063
DB	0,0796			0,1045				1,1730	1,6008					2,5307			5,4090	5,4886
		2		9				276	560					440			1288	1288
BK								3,3326	5,9705			2,1662		6,4078			17,8771	17,8771
								1010	1642			910		1949			5511	5511
GB				1,0342		9,0493	0,4735	8,7213						2,7967			22,0750	22,0750
				81		2111	91	2247						771			5301	5301
JS				0,3662													0,3662	0,3662
		2		33													35	35
JW					0,0607					3,1394							3,2001	3,2001
					9					1067							1077	1077
OL					2,0805	0,1016											2,1821	2,1821
					163	13											176	176
BRZ				0,2788	0,2541	0,6554	0,6205	0,3129									2,1217	2,1217
		2		9	23	133	143	59									369	369
OS						0,2181											0,2181	0,2181
		2				13											15	15
OLS					0,2647												0,2647	0,2647
					16												16	16
Razem	0,1603			3,0939	4,9101	10,0244	2,5751	17,7981	69,9848	1,8771	21,2746		1,3339	23,8694			156,7414	156,9017
		33		134	294	2270	626	4751	22118	450	7340		406	6360			44781	44781
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	0,1603			3,0939	4,9101	10,0244	2,5751	17,7981	69,9848	1,8771	21,2746		1,3339	23,8694			156,7414	156,9017
		33		134	294	2270	626	4751	22118	450	7340		406	6360			44781	44781



## **4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU**



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
				I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMGW	SO													0,6927			0,6927	0,6927	
														180			180	180	
BMGW	Razem													0,6927			0,6927	0,6927	
														180			180	180	
BMGŚW	JD								6,9345								6,9345	6,9345	
									1872								1872	1872	
BMGŚW	Razem								6,9345								6,9345	6,9345	
									1872								1872	1872	
BMWYŻŚW	SO							1,5725						1,6166			3,1891	3,1891	
								305						372			677	677	
BMWYŻŚW	Razem							1,5725						1,6166			3,1891	3,1891	
								305						372			677	677	
LGW	BRZ					0,0986											0,0986	0,0986	
						7											7	7	
LGW	Razem					0,0986											0,0986	0,0986	
						7											7	7	
LGŚW	SO				0,4439												0,4439	0,4439	
LGŚW	MD				0,1283	0,2977											0,4260	0,4260	
						21											21	21	
LGŚW	ŚW				0,0946	0,5705											0,6651	0,6651	
						41											42	42	
LGŚW	JD							1,8046	39,8407			7,8185		1,9315			51,3953	51,3953	
			3					704	13202			2669		437			17015	17015	
LGŚW	DB																2	2	
			2																
LGŚW	BK							2,5195									2,5195	2,5195	
								819									819	819	
LGŚW	GB							0,1850									0,1850	0,1850	
								42									42	42	
LGŚW	Razem				0,6668	0,8682		0,1850	4,3241	39,8407		7,8185		1,9315			55,6348	55,6348	
			5			62		42	1523	13202		2669		437			17939	17939	
LMGW	JD													5,8847			5,8847	5,8847	
														1677			1677	1677	
LMGW	BRZ					0,5568											0,5568	0,5568	
						125											125	125	
LMGW	Razem					0,5568								5,8847			6,4415	6,4415	
						125								1677			1802	1802	
LMGŚW	SO											1,7514					1,7514	1,7514	
												666					666	666	
LMGŚW	MD				0,1722							0,1449					0,3171	0,3171	
												47					47	47	
LMGŚW	ŚW				0,2364	0,3395		0,7441									1,3200	1,3200	
					2			182									184	184	
LMGŚW	JD	0,0458						0,8812	12,4989			5,9591					19,3392	19,3392	
								150	3773			2264					6190	6190	
LMGŚW	GB				0,5382												0,5382	0,5382	
					81												81	81	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
				I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
LMGŚW	JS		2														2	2	
LMGŚW	JW				0,0607												0,0607	0,0607	
LMGŚW	BRZ				9												9	9	
LMGŚW	BRZ		2														2	2	
LMGŚW	OS																2	2	
LMGŚW	OS		2														2	2	
LMGŚW	Razem	0,0458			0,9468	0,4002		0,7441	0,8812	12,4989	0,1449	7,7105					23,3266	23,3724	
			8		83	9		182	150	3773	47	2930					7182	7182	
LMWYŻW	SO												0,7042				0,7042	0,7042	
LMWYŻW	SO												232				232	232	
LMWYŻW	MD									0,5271	0,2345						0,7616	0,7616	
LMWYŻW	MD									113	41						154	154	
LMWYŻW	ŚW												0,7599				0,7599	0,7599	
LMWYŻW	ŚW												209				209	209	
LMWYŻW	JD	0,0349										2,8411					2,8411	2,8760	
LMWYŻW	JD											639					639	639	
LMWYŻW	BK									1,2203							1,2203	1,2203	
LMWYŻW	BK									281							281	281	
LMWYŻW	JS				0,3662												0,3662	0,3662	
LMWYŻW	JS				33												33	33	
LMWYŻW	Razem	0,0349			0,3662					1,2203	0,5271	3,0756		0,7042	0,7599		6,6533	6,6882	
					33					281	113	680		232	209		1549	1549	
LMWYŻŚW	SO													1,2488			1,2488	1,2488	
LMWYŻŚW	SO													325			325	325	
LMWYŻŚW	JD									1,2051							1,2051	1,2051	
LMWYŻŚW	JD									289							289	289	
LMWYŻŚW	DB	0,0465												2,5307			2,5307	2,5772	
LMWYŻŚW	DB													440			440	440	
LMWYŻŚW	Razem	0,0465								1,2051				3,7795			4,9846	5,0311	
										289				765			1054	1054	
LWYŻW	SO				0,1447								0,6297				0,7744	0,7744	
LWYŻW	SO												173				173	173	
LWYŻW	DB				0,1045					1,6008							1,7053	1,7053	
LWYŻW	DB				9					560							570	570	
LWYŻW	BK								0,8131	1,1925							2,0056	2,0056	
LWYŻW	BK								191	358							549	549	
LWYŻW	GB					9,0493			3,9692					2,7967			15,8152	15,8152	
LWYŻW	GB					2111			1037					771			3920	3920	
LWYŻW	JW									3,1394							3,1394	3,1394	
LWYŻW	JW									1067							1067	1067	
LWYŻW	OL					0,1016											0,1016	0,1016	
LWYŻW	OL					13											13	13	
LWYŻW	BRZ				0,2541				0,3129								0,5670	0,5670	
LWYŻW	BRZ				23				59								82	82	
LWYŻW	OS					0,2181											0,2181	0,2181	
LWYŻW	OS					13											13	13	
LWYŻW	Razem				0,2492	0,2541	9,3690		5,0952	5,9327			0,6297	2,7967			24,3266	24,3266	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
				I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
				<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>															
					9	23	2137		1288	1985				173	771			6387	6387
LWYŻŚW	MD				0,0901													0,0901	0,0901
LWYŻŚW	ŚW					1,0424												1,0424	1,0424
LWYŻŚW	JD					21												21	21
LWYŻŚW	JD		20										0,5038					0,5038	0,5038
LWYŻŚW	DB	0,0331								1,1730								1,1730	1,2061
LWYŻŚW	DB									276								276	276
LWYŻŚW	BK									3,5577			2,1662			6,4078		12,1317	12,1317
LWYŻŚW	BK									1004			910			1949		3863	3863
LWYŻŚW	GB				0,4960			0,0551	4,7521									5,3032	5,3032
LWYŻŚW	GB							9	1210									1219	1219
LWYŻŚW	BRZ				0,2788			0,6205										0,8993	0,8993
LWYŻŚW	BRZ				9			143										152	152
LWYŻŚW	Razem	0,0331			0,8649	1,0424		0,6756	5,9251	3,5577			2,6700			6,4078		21,1435	21,1766
LWYŻŚW	Razem		20		9	21		152	1485	1004			1061			1949		5701	5701
LŁG	JD							0,7370										0,7370	0,7370
LŁG	JD							210										210	210
LŁG	GB							0,2334										0,2334	0,2334
LŁG	GB							40										40	40
LŁG	Razem							0,9704										0,9704	0,9704
LŁG	Razem							250										250	250
OLJG	OL					1,4588												1,4588	1,4588
OLJG	OL					95												95	95
OLJG	OL.S					0,2647												0,2647	0,2647
OLJG	OL.S					16												16	16
OLJG	Razem					1,7235												1,7235	1,7235
OLJG	Razem					110												110	110
OLJWYŻ	OL					0,6217												0,6217	0,6217
OLJWYŻ	OL					68												68	68
OLJWYŻ	Razem					0,6217												0,6217	0,6217
OLJWYŻ	Razem					68												68	68
Ogółem	SO				0,5886				1,5725			1,7514		1,3339	3,5581			8,8045	8,8045
Ogółem	SO								305			666		406	877			2253	2253
Ogółem	MD				0,3906	0,2977						0,6720	0,2345					1,5948	1,5948
Ogółem	MD					21						160	41					222	222
Ogółem	ŚW				0,3310	1,9524		0,7441							0,7599			3,7874	3,7874
Ogółem	ŚW					2	62								209			456	456
Ogółem	JD	0,0807						0,7370	2,6858	59,2741	1,2051	17,1225			7,8162			88,8407	88,9214
Ogółem	JD		25					210	854	18848	289	5724			2114			28063	28063
Ogółem	DB	0,0796			0,1045				1,1730	1,6008					2,5307			5,4090	5,4886
Ogółem	DB		2		9				276	560					440			1288	1288
Ogółem	BK								3,3326	5,9705			2,1662		6,4078			17,8771	17,8771
Ogółem	BK								1010	1642			910		1949			5511	5511
Ogółem	GB				1,0342		9,0493	0,4735	8,7213						2,7967			22,0750	22,0750
Ogółem	GB				81		2111	91	2247						771			5301	5301
Ogółem	JS				0,3662													0,3662	0,3662

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						
			<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																
			2		33													35	35
Ogółem	JW				0,0607				3,1394									3,2001	3,2001
					9				1067									1077	1077
Ogółem	OL				2,0805	0,1016												2,1821	2,1821
					163	13												176	176
Ogółem	BRZ				0,2788	0,2541	0,6554	0,6205	0,3129									2,1217	2,1217
			2		9	23	133	143	59									369	369
Ogółem	OS						0,2181											0,2181	0,2181
			2				13											15	15
Ogółem	OL.S				0,2647													0,2647	0,2647
					16													16	16
Ogółem	Razem	0,1603			3,0939	4,9101	10,0244	2,5751	17,7981	69,9848	1,8771	21,2746		1,3339	23,8694			156,7414	156,9017
			33		134	294	2270	626	4751	22118	450	7340		406	6360			44781	44781
OGÓŁEM:		0,1603			3,0939	4,9101	10,0244	2,5751	17,7981	69,9848	1,8771	21,2746		1,3339	23,8694			156,7414	156,9017
			33		134	294	2270	626	4751	22118	450	7340		406	6360			44781	44781
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1794
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,1603			3,0939	4,9101	10,0244	2,5751	17,7981	69,9848	1,8771	21,2746		1,3339	23,8694			156,7414	156,9017
			33		134	294	2270	626	4751	22118	450	7340		406	6360			44781	44781

## **5 OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	1,8046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142	DRZEW	JD	4	60	0,7	33	25	I	180	325	7,27 13,12	TP	1,8046	141	120			
				JD	2	90		45	27	II	80	144	1,20 2,16							
				SO	1	75		35	26	I	45	81	0,84 1,51							
				BK	1	60		45	28	I	30	54	0,95 1,72							
				ŚW	1	60		30	25	I	30	54	1,03 1,86							
				BRZ	1	55		29	24	I	25	45	0,49 0,88							
				DB	MJS	65														
				GB	MJS	60														
				DB.C	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				BK	MJS	20														
				JD	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				NAL	JD	8	13	0,1												
				BK	2	13														
				DB.C	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,1												
					JRZ															
				Razem							390	703								
1-b	0,0557	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G142	DRZEW	JD	3	90	0,4	44	27	II	50	3	0,75 0,04	IVDU	0,0557	11	9			
				DB.C	2	60		37	26	I	40	2	1,06 0,06	ODN- ZŁOŻ	0,0501					
				DB	1	80		47	28	I	30	2	0,54 0,03	PIEL	0,0501					
				JD	1	70		37	26	I	25	1	0,70 0,04	AGROT	0,0501					

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
				JS	1	60		35	26	I	20	1	0,35 0,02							
				BRZ	1	50		28	23	I	15	1	0,34 0,02							
				JD	1	40		20	17	I	10	1	1,08 0,06							
				PODR	3	20	0,2		6	I										
				DB.C	3	16			4	I										
				KL	3	15			3	III										
				JW	1	20			6	II										
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
					CZR															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							190	11								
1-c	5,8847	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G134, G142, G147, G190, G195, G264, G376, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	JD	4	70	0,5	36	25	I	90	530	2,51 14,75	TP	5,8847	335	282			
				ŚW	2	60		31	27	I	60	353	2,06 12,13							
				JD	1	90		43	27	II	55	324	0,82 4,85							
				BK	1	70		38	28	I	35	206	0,86 5,07							
				JD	1	50		28	22	I	25	147	1,54 9,03							
				ŚW	1	45		20	18	I	20	118	1,10 6,49							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	85														
				DB	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				GB	MJS	45														
				OL.S	MJS	40														
				NAL	JD	8	13	0,2		I										
				BK	2	13				I										

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.C	MJS	13														
				GB	MJS	13														
				DB	MJS	12														
				JS	MJS	12														
				JW	MJS	12														
			PODR	JD	3	30	0,3		6	I										
				BK	3	20			6	I										
				JD	2	20			3	I										
				ŚW	2	20			3	II										
				GB	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								285	1678								
1-d	0,5687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G134, G15, G18, G190, G195, G285, G340, G393, G70	DRZEW	BK	6	70	0,8	39	28	I	180	102	4,43 2,52	TP	0,5687	32	30			
				BK	4	50		25	22	I	100	57	4,45 2,53							
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			NAL	BK	10	13	0,1			I										
			PODR	BK	10	15	0,2		3	I										
				ŚW	MJS	25														
				JW	MJS	15														
			Razem								280	159								
1-f	0,2647	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJG, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G142	DRZEW	OL.S	10	30	0,5	11	8	IV	60	16	2,63 0,70	TW	0,2647	2	2			
				BRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODR	OL.S	10	15	0,2		3	II										

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	CZM			0,1													
				IWA																
				KAL.K																
1-g	0,0901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G7	DRZEW	MD	4	16	0,5		5	II				POPR	0,0450					
				GB	3	16			5	I				AGROT	0,0450					
				BRZ	2	16			5	II				PIEL	0,0450					
				ŚW	1	16			4	I				CP	0,0901					
				BK	MJS	16														
				DB	MJS	16														
				DB.C	MJS	16														
				SO	MJS	12														
1-h	0,1314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G191	DRZEW	ŚW	10	22	0,9		6	I			2,28 0,30	TW	0,1314					
				BRZ	MJS	20														
				GB	MJS	20														
1-i	0,2458	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G190, G33, G70	DRZEW	GB	4	40	0,8	25	20	I	70	17	3,25 0,80	TP	0,2458	10	9			
				GB	3	60		33	23	I	60	15	1,59 0,39							
				BRZ	2	40		25	22	I	40	10	1,26 0,31							
				JW	1	50		29	24	I	25	6	0,85 0,21							
				JD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JS	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				TP	MJS	50														
				OS	MJS	45														
				OL	MJS	40														
			NAL	JD	4	12	0,1			I										
				BK	3	12				I										
				OL	3	12				I										
			PODR	BK	4	20	0,1		4	I										



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
				JD	3	25			4	I										
				OL	3	20			4	I										
				Razem							195	48								
1-j	1,1925	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G113, G134, G147, G18, G184, G190, G201, G219, G330, G387, G70	DRZEW	BK	6	70	0,8	39	28	I	170	203	4,18 4,99	TP	1,1925	72	67			
				JD	1	90		48	29	I	50	60	0,69 0,82							
				GB	1	60		38	24	I	35	42	0,93 1,11							
				BK	1	50		28	25	I	25	30	1,11 1,33							
				GB	1	40		28	20	I	20	24	0,93 1,11							
				BK	MJS	90														
				MD	MJS	70														
				JD	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			NAL	BK	4	13	0,1			I										
				GB	3	13				I										
				JD	3	13				I										
			PODR	BK	6	20	0,3		3	II										
				JD	3	30			5	I										
				ŚW	1	25			4	II										
				OL	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							300	359								
1-k	0,3287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G147	DRZEW	BK	6	70	0,8	39	28	I	180	59	4,43 1,46	TP	0,3287	19	18			
				BK	3	50		26	22	I	80	26	3,56 1,17							
				GB	1	50		33	23	I	25	8	0,85 0,28							

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
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	90														
				SO	MJS	85														
				JD	MJS	70														
				NAL	BK	8	12	0,1		I										
				GB		2	12			I										
				PODR	BK	10	20	0,1		4	I									
				JD	MJS	25														
				Razem							285	93								
1-l	0,4960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G434, G7, G91	DRZEW	GB	3	20	0,9		6	I				TW	0,4960					
				BK	2	20			6	I										
				SO	2	17			5	I										
				BRZ	1	20			6	II										
				JW	1	20			6	II										
				OS	1	20			6	II										
				PODSZ	IWA		0,2													
1-m	1,0894	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G147, INFO: MJS INNY TSL	DRZEW	BK	5	70	0,9	39	27	I	120	131	2,95 3,22	TP	1,0894	107	100			
				BK	1	130		63	30	II	90	98	0,96 1,05							
				JD	1	130		63	29	II	90	98	0,31 0,34							
				BK	1	100		55	29	II	70	76	1,12 1,22							
				ŚW	1	100		45	29	I	70	76	0,87 0,94							
				JD	1	90		43	28	II	50	54	0,75 0,82							
				ŚW	MJS	120														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				NAL	BK	8	12	0,1		I										

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
				JD	2	12				I										
				DB	MJS	12														
				DB.C	MJS	12														
				GB	MJS	12														
				JS	MJS	12														
				JW	MJS	12														
				ŚW	MJS	12														
				PODR	BK	6	20	0,4		4	I									
				JD	3	20			4	I										
				ŚW	1	20			4	I										
				DB	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				OL	MJS	20														
				PODSZ	JRZ			0,1												
				LSZ																
				Razem							490	533								
1-n	0,7599	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G147	DRZEW	ŚW	7	60	0,6	31	25	I	150	114	5,15 3,92	TP	0,7599	42	37			
				ŚW	1	80		43	27	II	60	46	1,34 1,02							
				BK	1	60		38	29	I	35	27	1,11 0,85							
				BRZ	1	55		35	25	I	30	23	0,58 0,44							
				BK	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	BK	9	13	0,2		I										
				JD	1	13				I										
				DB	MJS	12														

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
				GB	MJS	12														
				SO	MJS	12														
				PODR	BK	8	20	0,3		4	I									
					ŚW	2	20			4	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					DB.C															
					JRZ															
				Razem							275	210								
1-o	0,5485	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G190, G78	DRZEW	BK	8	70	0,8	39	29	I	190	104	4,68 2,56	TP	0,5485	34	32			
				GB	1	90		66	26	II	70	38	1,14 0,63							
				GB	1	70		35	24	II	50	27	1,19 0,65							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	90														
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				NAL	BK	10	12	0,1			I									
					GB	MJS	12													
				PODR	BK	6	20	0,3		5	I									
					BK	4	15			3	I									
					JD	MJS	25													
					ŚW	MJS	20													
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					CZM															
					LSZ															
				Razem							310	169								
1-p	0,0465	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, G190, INFO: GUR																		
1-r	1,2203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G147, INFO: MJS inny TSL	DRZEW	BK	3	70	0,5	38	27	I	70	85	1,72 2,10	TP	1,2203	56	52			
				JD	2	70		37	26	I	60	73	1,67 2,04							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	2	60		30	25	I	50	61	1,72 2,10							
				BRZ	1	50		29	24	I	20	24	0,45 0,55							
				BK	1	45		28	22	I	15	18	0,83 1,02							
				OL.S	1	40		26	25	I	15	18	0,44 0,53							
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	65														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				Razem							230	279								
Razem	14,7275															861	758			
2-a	0,6205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G190, G70	DRZEW	BRZ	3	45	0,8	28	22	I	65	40	1,73 1,07	TP	0,6205	29	24			
				OS	3	45		18	19	II	65	40	1,80 1,11							
				BK	2	60		43	28	I	60	37	1,91 1,18							
				GB	2	45		30	22	I	40	25	1,56 0,97							
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			NAL	BK	10	12	0,2			I										
				GB	MJS	12														
				JW	MJS	12														
			PODR	GB	5	20	0,2		4	I										
				BK	5	15			4	I										
				JW	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
			Razem								230	142								
2-b	2,7636	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G105, G11, G142, G153, G18, G184, G190, G213, G216, G219, G221, G292, G295, G296, G33, G448, G451, G70, G74	DRZEW	BK	5	80	0,8	48	29	I	180	497	3,59 9,93	TP	2,7636	163	155			
				BK	3	60		36	26	I	70	193	2,23 6,15							
				BRZ	1	50		29	23	I	25	69	0,57 1,57							
				BK	1	45		28	22	I	20	55	1,11 3,07							
				GB	MJS	100														
				SO	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
				NAL	BK	10	12	0,2		I										
				JD	MJS	12														
				ŚW	MJS	12														
				PODR	BK	7	15	0,4		3	I									
				JD		3	25			4	I									
				KL	MJS	20														
				OL	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,1												
					CZR															
					JRZ															
					LSZ															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								295	814										
2-c	0,5528	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G358, G375, G83	DRZEW	GB	4	60	0,8	38	26	I	180	100	4,77 2,64	IVD	0,5528	105	98					
				JD	3	90		45	29	I	120	66	1,66 0,92	ODN-ZŁOŻ	0,0553							
				JD	2	60				33	24	I	60	33	2,42 1,34	PIEL	0,0553					
				GB	1	40				26	22	I	20	11	0,93 0,51	AGROT	0,0553					
				BRZ	MJS	50																
				JS	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				NAL	JD	6	12	0,1				I										
					BK	2	12					I										
					GB	2	12					I										
					PODR	JD	6	30	0,8		6	II										
						GB	4	20				5	III									
						BK	MJS	20														
						JD	MJS	20														
						ŚW	MJS	20														
						PODSZ	CZM		0,1													
							CZR															
				LSZ																		
			Razem								380	210										
2-d	0,9945	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110	DRZEW	JD	5	90	0,5	45	28	II	190	189	2,85 2,83	TP	0,9945	67	55					
				JD	3	70		39	25	I	90	90	2,51 2,49									
				JD	2	50				26	22	I	55	55	3,38 3,36							
				JD	MJS	130																
				JD	MJS	110																
				BK	MJS	80																
				JW	MJS	50																
				JD	MJS	30																
					NAL	JD	8	12	0,1			I										

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
				BK	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
				PODR	JD	10	20	0,1		4	I									
				ŚW	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,1												
				JW																
				Razem							335	334								
2-f	1,2488	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	SO	5	95	0,5	48	27	I	130	162	1,79 2,24	IVD	1,2488	162	133			
				JD	3	60		33	24	I	70	87	2,83 3,53	ODN- ZŁOŻ	0,2498					
				ŚW	2	60		27	24	I	60	75	2,06 2,57	PIEL	0,2498					
				MD	MJS	90								AGROT	0,2498					
				ŚW	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				NAL	JD	10	13	0,2		I										
				BK	MJS	12														
				BRZ	MJS	12														
				DB	MJS	12														
				GB	MJS	12														
				MD	MJS	12														
				OS	MJS	12														
				SO	MJS	12														
				ŚW	MJS	12														
				PODR	JD	6	30	0,5	6	II										
				JD	2	40			9	I										
				JD	2	20			4	III										
				BK	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				BK	MJS	15														
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														



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.C	MJS	15														
			PODSZ	CZR			0,1													
				JRZ																
			Razem								260	324								
2-g	0,7370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁG, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G227, G358, G375, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	JD	4	45	0,6	21	18	I	100	74	7,90 5,82	TP	0,7370	42	37			
				JD	3	65		36	25	I	80	59	2,67 1,97							
				JD	2	90		46	27	II	75	55	1,12 0,83							
				ŚW	1	60		30	27	I	30	22	1,03 0,76							
				SO	MJS	110														
				JRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	45														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			NAL	JD	8	12	0,1			I										
				BK	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
			PODR	JD	6	30	0,2		6	I										
				JD	4	20			4	I										
				ŚW	MJS	20														
				BK	MJS	15														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								285	210								
2-h	1,7514	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G182, G252, G31, G313, G330, G395, G454, G63, G65, G66	DRZEW	SO	3	90	0,8	48	27	I	130	228	1,93 3,37	IVD	1,7514	266	218			
				JD	2	70		38	26	I	70	123	1,95 3,41	ODN- ZŁOŻ	0,4904					
				JD	1	90		42	27	II	60	105	0,90 1,57	PIEL	0,4904					
				ŚW	1	70		35	26	I	35	61	0,93 1,62	AGROT	0,4904					
				BK	1	60		36	27	I	30	53	0,95 1,67							
				BRZ	1	60		36	26	I	30	53	0,50							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JD	1	50		26	22	I	25	44	0,88							
				ŚW	MJS	90							1,54							
				DB	MJS	70							2,69							
				JW	MJS	50														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	30														
			NAL	JD	6	12	0,1			I										
				BK	2	12				I										
				DB	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
			PODR	JD	7	25	0,3		5	II										
				GB	2	25			8	II										
				ŚW	1	25			7	II										
			PODSZ	IWA			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								380	667								
2-i	0,8812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G113, G293, G330	DRZEW	JD	7	60	0,3	31	24	I	100	88	4,04	TP	0,8812	30	26			
				ŚW	3	60		28	24	I	70	62	3,56							
				BK	MJS	50							2,40							
				DB	MJS	40							2,12							
				BK	MJS	30														
			NAL	JD	10	12	0,2			I										
				BK	MJS	12														
				BRZ	MJS	12														
				ŚW	MJS	12														
			PODR	JD	9	25	0,1		5	II										
				ŚW	1	20			4	II										
			Razem								170	150								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-j	4,9170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G113, G125, G165, G182, G201, G202, G252, G293, G31, G330, G345, G346, G372, G396, G402, G6, G65, G82	DRZEW	JD	3	90	0,6	44	28	II	150	738	2,25 11,05	TP	4,9170	369	306			
				JD	3	70		38	25	I	100	492	2,78 13,69							
				JD	2	50		28	22	I	55	270	3,38 16,61							
				BK	1	70		45	28	I	35	172	0,86 4,23							
				ŚW	1	70		29	26	I	35	172	0,93 4,55							
				ŚW	MJS	110														
				BK	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				NAL	BK	2	12	0,1		I										
				GB	2	12				I										
				JD	2	12				I										
				JW	2	12				I										
				DB	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
				PODR	JD	8	20	0,1		I										
				GB	2	20				I										
				ŚW	MJS	20														
				BK	MJS	15														
				PODSZ	JRZ			0,1												
				LSZ																
				Razem							375	1844								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-k	0,6927	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMGW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G128, G29, G349, G50	DRZEW	SO	3	91	0,5	41	26	I	70	48	1,02 0,71	IVD	0,6927	90	75			
				JD	2	70		35	24	I	60	42	1,67 1,16	ODN- ZŁOŻ	0,1385					
				BRZ	2	60		35	25	I	50	35	0,83 0,58	PIEL	0,1385					
				ŚW	2	60		29	24	I	50	35	1,72 1,19	AGROT	0,1385					
				DB	1	70		41	25	I	30	21	0,65 0,45							
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				DB	MJS	40														
			PODR	JD	5	25	0,7		6	II										
				ŚW	5	25			6	II										
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
			Razem								260	181								
2-l	6,9345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128, G132, G152, G185, G241, G242, G32, G328, G351, G432, G50, G6, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	JD	3	70	0,5	36	25	I	60	416	1,67 11,59	TP	6,9345	374	315			
				SO	2	90		45	26	I	55	381	0,82 5,65							
				ŚW	2	70		30	27	I	55	381	1,46 10,09							
				JD	1	90		43	27	II	45	312	0,67 4,67							
				SO	1	70		33	25	I	30	208	0,61 4,22							
				JD	1	50		27	22	I	25	173	1,54 10,65							
				JD	MJS	110														
				ŚW	MJS	110														

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
				SW	MJS	90														
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				JRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				NAL	JD	4	12	0,1		I										
				ŚW		3	12			I										
				BK		1	12			I										
				GB		1	12			I										
				JW		1	12			I										
				PODR	JD	4	25	0,3		5	I									
				BK		3	25			8	I									
				ŚW		3	25			4	I									
				DB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,1												
					IWA															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							270	1871								
2-m	2,5548	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G113, G125, G145, G182, G225, G31, G330, G345,	DRZEW	BK	2	100	0,5	35	29	II	60	153	0,96 2,45	IVD	2,5548	300	277			
				JD	2	90		53	28	II	50	128	0,75 1,91	ODN-ZŁOŻ	0,3832					

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
		G402, G65, G82, G93		BK	1	70		45	26	I	25	64	0,62 1,57	PIEL	0,3832					
				JD	1	70		37	24	I	25	64	0,70 1,78	AGROT	0,3832					
				BK	1	50		26	22	I	20	51	0,89 2,28							
				DB	1	50		35	26	I	20	51	0,68 1,73							
				JD	1	50		26	20	I	20	51	1,23 3,14							
				GB	1	45		31	22	I	15	38	0,59 1,50							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				DB	MJS	80														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB.C	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			NAL	BK	6	12	0,2			I										
				DB	2	12				I										
				JD	2	12				I										
				DB.C	MJS	12														
			PODR	JD	2	25	0,6		4	I										
				BK	2	20			6	I										
				JD	2	20			3	I										
				BK	2	15			3	I										
				ŚW	1	25			7	I										
				GB	1	20			5	I										
				DB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								235	600								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-n	0,8131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G202, G252, G375, G454, G65	DRZEW	BK	3	60	0,8	35	27	I	90	73	2,86 2,33	TP	0,8131	38	35			
				JD	2	50		28	22	I	50	41	3,07 2,50							
				DB	1	70		38	27	I	35	28	0,75 0,61							
				OS	1	45		28	24	I	20	16	0,56 0,46							
				OL	1	40		26	30	I	20	16	0,58 0,47							
				BK	1	30		17	16	I	10	8	2,14 1,74							
				JW	1	30		19	20	I	10	8	0,76 0,62							
				JD	MJS	90														
				ŚW	MJS	80														
				JD	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				ŚW	MJS	40														
				JS	MJS	30														
				NAL	JS	3	12	0,1		I										
				JW	3	12				I										
				JD	2	12				I										
				ŚW	2	12				I										
				PODR	JD	5	25	0,2	4	I										
				GB	2	20			4	I										
				JW	2	20			4	II										
				BK	1	18			4	I										
				ŚW	MJS	18														
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
					CZM															
					JRZ															
					KAL.K															

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
			Razem								235	190								
2-o	1,6166	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G113, G123, G185, G44	DRZEW	SO	4	91	0,5	36	26	I	90	145	1,31 2,13	IVD	1,6166	186	155			
				SO	3	70		28	25	I	70	113	1,42 2,30	ODN- ZŁOŻ	0,4042					
				JD	1	60		28	24	I	25	40	1,01 1,63	PIEL	0,4042					
				ŚW	1	60		28	24	I	25	40	0,86 1,39	AGROT	0,4042					
				BRZ	1	55		33	26	I	20	32	0,39 0,63							
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				NAL	JD	5	10	0,1		I										
				ŚW	5	10				I										
				PODR	ŚW	6	25	0,5	5	I										
				BRZ	3	25			7	III										
				JD	1	25			5	I										
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				PODSZ	CZR			0,2												
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								230	370								
2-p	1,5725	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128, G185, G29, G313, G386, G432, G50, G90	DRZEW	SO	2	60	0,8	26	18	II	35	55	0,91 1,42	TP	1,5725	61	52			
				SO	1	90		44	17	IV	30	47	0,52 0,81							
				DB	1	70		38	16	IV	25	39	0,84 1,31							
				JD	1	70		34	15	IV	25	39	1,03 1,61							
				ŚW	1	70		29	26	I	25	39	0,66 1,04							
				GB	1	60		33	14	III	20	31	0,70 1,11							
				JD	1	50		26	21	I	20	31	1,23 1,93							



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
				JW	1	40		19	20	I	7	11	0,32 0,51							
				SO	1	40		13	14	I	7	11	0,29 0,46							
				SO	MJS	120														
				JD	MJS	90														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				NAL	JD	3	12	0,1		I										
				SO	3	12				I										
				DB	1	12				I										
				GB	1	12				I										
				JW	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
				PODR	ŚW	7	25	0,3	10	I										
				GB	2	20			6	II										
				JD	1	25			5	II										
				ŚW	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,1												
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							194	303								
2-r	0,6217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G128, G185, G328	DRZEW	OL	4	30	0,5	18	17	I	40	25	1,70 1,05	TW	0,6217	10	8			
			JW	3	30			18	17	I	35	22	2,66 1,65							
			JD	2	60			29	24	I	25	16	1,01 0,63							
			JS	1	30			18	17	I	10	6	0,72 0,45							
			SO	MJS	90															
			ŚW	MJS	50															
			BRZ	MJS	30															
			NAL	JD	10	12	0,2			I										
			PODR	JW	5	15	0,1		4	I										

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
				JD	4	25			4	I										
				ŚW	1	20			5	I										
				WZ	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				LSZ																
			Razem								110	69								
2-s	1,4709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G113, G165, G201, G203, G219, G252, G31, G65, G82	DRZEW	GB	4	60	0,9	35	25	I	100	147	2,65 3,90	IVD	1,4709	165	152			
				GB	2	70		28	22	II	70	103	1,66 2,44	ODN- ZŁOŻ	0,4707					
				BK	1	70		53	28	I	35	51	0,86 1,27	PIEL	0,4707					
				BK	1	50		31	25	I	25	37	1,11 1,64	AGROT	0,4707					
				BRZ	1	50		29	24	I	25	37	0,57 0,83							
				JS	1	50		29	26	I	25	37	0,62 0,92							
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	50														
			NAL	JD	5	12	0,1			I										
				GB	3	12				I										
				BK	2	12				I										
			PODR	GB	6	20	0,2		5	I										
				BK	3	20			4	I										
				ŚW	1	20			4	I										
				JD	MJS	25														
				JW	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				LSZ																
			Razem								280	412								
2-t	2,0647	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G113, G128, G182, G185, G201, G242, G252, G29, G31, G351, G50, G82	DRZEW	GB	4	60	0,8	38	26	I	90	186	2,39 4,92	IVD	2,0647	202	188			
				BK	2	80		48	28	I	70	145	1,40 2,88	ODN- ZŁOŻ	0,5781					
				JD	1	50		29	25	I	25	52	1,54 3,17	PIEL	0,5781					

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
				JW	1	50		33	26	I	25	52	0,85 1,74	AGROT	0,5781					
				GB	1	40		28	22	I	20	41	0,93 1,92							
				JW	1	30		26	24	I	15	31	1,14 2,35							
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				DB	MJS	75														
				JD	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	45														
				JS	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	5	12	0,1												
				BK	3	12														
				JS	1	12														
				JW	1	12														
				KL	MJS	12														
				PODR	JW	6	15	0,3			3	I								
				BK	2	15					3	I								
				JS	2	15					3	II								
				GB	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					CZM															
					LSZ															
				Razem							245	507								
2-u	0,7821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	GB	4	60	0,5	26	24	I	60	47	1,59 1,24	IVD	0,7821	52	47			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	
		DKEP, NR REJ: G155, G252, G31, G335, G359, G415, G45, G52, G53, G65, G8, G9, G91, G92, G93		JS	2	50		27	26	I	40	31	1,00 0,78	ODN-ZŁOŻ	0,2190						
				JW	2	50		28	24	I	35	27	1,18 0,93	PIEL	0,2190						
				GB	1	40		24	16	I	15	12	0,70 0,54	AGROT	0,2190						
				OL.S	1	40		26	25	I	15	12	0,44 0,34								
				JS	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				JS	MJS	30															
				JW	MJS	30															
				OL.S	MJS	25															
			PODR	GB	4	20	0,4		4	I											
				JS	3	20			6	II											
				JW	3	20			6	II											
				JD	MJS	25															
				ŚW	MJS	20															
				OL.S	MJS	15															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
				LSZ																	
			Razem								165	129									
2-w	2,8411	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G185, G198, G201, G223, G29, G293, G328, G351, G395, G403, G432, G454, G66, G93, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	3	90	0,5	46	28	II	70	199	1,05 2,98	TP	2,8411	128	105				
				JD	2	70		40	26	I	50	142	1,39 3,96								
				GB	2	60		36	26	I	40	114	1,06 3,01								
				BK	1	60		35	27	I	25	71	0,79 2,26								
				JD	1	50		26	22	I	20	57	1,23 3,49								
				JW	1	50		27	23	I	20	57	0,68 1,92								
				JD	MJS	110															
				BK	MJS	80															
				GB	MJS	80															

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
				JW	MJS	80														
				DB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	30														
				NAL	JD	6	12	0,1		I										
				BK	2	12				I										
				GB	2	12				I										
				DB	MJS	12														
				JW	MJS	12														
				ŚW	MJS	12														
				PODR	JD	6	25	0,2		5	I									
				ŚW	2	25				4	II									
				BK	2	20				4	I									
				BRZ	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				PODSZ	IWA			0,1												
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							225	640								
Razem	36,4315															2839	2461			
3-a	1,1650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G248	DRZEW	JD	3	70	0,5	33	20	II	70	82	2,18 2,54	TP	1,1650	49	41			
				JD	2	50		23	16	I	40	47	2,46 2,86							
				ŚW	1	60		28	22	I	30	35	1,03 1,20							
				BK	1	50		36	26	I	20	23	0,89 1,04							
				BRZ	1	50		31	24	I	20	23	0,45 0,53							
				ŚW	1	45		19	18	I	15	17	0,83							

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
													0,96							
				DB.C	1	40		28	22	I	15	17	0,70							
				ŚW	MJS	80							0,81							
				SO	MJS	75														
				OS	MJS	55														
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				JRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	6	13	0,1		I										
				ŚW		4	13			I										
				PODR	JD	5	20	0,1		3	I									
				ŚW		5	20			3	II									
				DB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
				JRZ																
				KAL.K																
				WB																
				Razem							210	244								
3-b	0,1722	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191	DRZEW	MD	3	18	0,8		6	I				CP	0,1722					
				SO	3	18			4	I										
				ŚW	3	18			6	I										
				BRZ	1	18			4	III										
3-c	2,5195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G104, G147, G149, G178, G376	DRZEW	BK	3	60	0,8	42	26	I	70	176	2,23	TP	2,5195	164	155			
				JD	1	90		46	28	II	55	139	0,82							
				BK	1	80		63	29	I	50	126	1,00							
				ŚW	1	75		43	29	I	40	101	0,93							
													2,35							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JD	1	70		38	25	I	35	88	0,97 2,46							
				GB	1	60		38	23	I	30	76	0,80 2,00							
				JD	1	50		27	22	I	25	63	1,54 3,87							
				BK	1	40		19	16	I	20	50	1,48 3,72							
				JW	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	30														
				NAL	JD	5	13	0,2		I										
				GB	3	13				I										
				BK	1	13				I										
				ŚW	1	13				I										
				PODR	JD	6	25	0,2	6	I										
				JW	2	25			8	II										
				ŚW	1	25			5	I										
				JS	1	20			5	III										
				GB	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C		0,1													
					CZM															
					CZR															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							325	819								
3-d	2,1590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146	DRZEW	JD	3	70	0,6	38	27	I	90	194	2,51 5,41	TP	2,1590	138	116			
				JD	2	90		43	27	II	70	151	1,05 2,26							
				JD	2	50		28	22	I	50	108	3,07 6,63							
				SO	1	80		41	26	I	45	97	0,77 1,67							
				ŚW	1	70		38	27	I	35	76	0,93 2,00							
				BK	1	60		40	26	I	30	65	0,95							

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
				CZR	MJS	60							2,06							
				DB	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				BK	MJS	20														
				NAL	JD	10	13	0,1		I										
				ŚW	MJS	13														
				BK	MJS	12														
				JW	MJS	12														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							320	691								
3-f	0,5382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57	DRZEW	GB	8	20	0,8		7	I				TW	0,5382	12	11			
				BRZ	2	30		18	16	I	150	81	6,85 3,69							
				CZR	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				PODSZ	IWA		0,2													
				ŚL.T																
3-g	0,2364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G146	DRZEW	ŚW	7	18	0,6		5	I				PRZEST	0,2364	8	7			
				BRZ	2	16			5	I				POPR	0,0946					
				DB	1	18			4	II				AGROT	0,0946					
				SO	MJS	15								PIEL	0,0946					
				PODSZ	CZR		0,4							CP	0,2364					
				KALK																
				WB																



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
				ŚL.T																
			PRZES	JD		60		33	25	I	2	0								
				BRZ		51		29	24	I	2	0								
				JS		51		30	26	I	2	0								
				OS		51		28	24	I	2	0								
			Razem								8	0								
3-h	5,9591	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G146, G178, G267, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	JD	4	90	0,6	45	28	II	190	1132	2,85 16,96	TP	5,9591	453	374			
				JD	3	70		38	25	I	90	536	2,51 14,93							
				JD	2	50		28	22	I	60	358	3,68 21,96							
				ŚW	1	70		31	26	I	40	238	1,06 6,31							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				ŚW	MJS	45														
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
			NAL	JD	8	13	0,1			I										
				ŚW	2	12				I										
				JW	MJS	12														
			PODR	ŚW	5	25	0,1		6	I										
				JW	5	15			3	II										
				GB	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,2													
				CZR																
				IWA																
				JRZ																
			Razem								380	2264								
3-i	0,5568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146	DRZEW	BRZ	3	40	0,8	21	18	I	55	31	1,73 0,96	TP	0,5568	25	21			
				JD	2	60		29	23	I	50	28	2,02 1,12							
				MD	2	40		21	18	I	40	22	1,52 0,85							
				OS	1	70		21	18	IV	35	19	0,32 0,18							
				DB	1	50		14	12	III	25	14	1,17 0,65							
				DB.C	1	40		19	20	I	20	11	0,93 0,52							
				ŚW	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODR	DB	4	20	0,1		5	I										
				BRZ	3	20			6	II										
				JW	3	15			5	I										
			PODSZ	CZM			0,3													
				CZR																
				IWA																
			Razem								225	125								
3-j	2,1118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G147, G204, G248, G267, G377, G52	DRZEW	BK	2	65	0,8	28	25	I	60	127	1,67 3,52	TP	2,1118	116	106			
				SO	1	90		44	26	I	45	95	0,67 1,41							
				ŚW	1	70		35	27	I	35	74	0,93 1,96							
				GB	1	60		34	25	I	30	63	0,80 1,68							
				DB	1	55		30	25	I	25	53	0,74 1,57							
				BRZ	1	45		27	23	I	20	42	0,53 1,13							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	1	45		20	18	I	20	42	1,10 2,33							
				BK	1	40		29	23	I	20	42	1,48 3,12							
				GB	1	40		24	20	I	20	42	0,93 1,96							
				OS	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				NAL	BK	5	12	0,1		I										
				GB	2	12				I										
				JD	2	12				I										
				ŚW	1	12				I										
				PODR	BK	6	20	0,2	4	I										
				GB	3	20			6	I										
				ŚW	1	25			6	I										
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							275	580								
3-k	1,8513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G146, G248, G268, G371, G407, G53, G83, G91	DRZEW	JD	3	90	0,5	46	28	II	80	148	1,20 2,22	TP	1,8513	96	79			
				BK	3	60		43	28	I	70	130	2,23 4,12							
				JD	2	70		38	25	I	50	93	1,39 2,58							
				SO	1	80		39	26	I	35	65	0,60 1,12							
				JD	1	50		28	22	I	25	46	1,54 2,84							
				DB	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			NAL	BK	5	13	0,2			I										
				JD	5	13				I										
				DB	MJS	12														
				JW	MJS	12														
			PODR	BK	6	20	0,1		4	I										
				JD	4	20			4	I										
				GB	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								260	482								
3-I	1,9012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G201, G25, G265, G318, G335, G371, G39, G415, G69, G9, G91, G92	DRZEW	JD	3	70	0,7	37	25	I	150	285	4,18 7,94	TP	1,9012	158	132			
				JD	2	90		45	28	II	90	171	1,35 2,56							
				MD	1	80		36	27	II	40	76	0,56 1,07							
				SO	1	80		38	26	I	40	76	0,69 1,31							
				BK	1	70		41	28	I	35	67	0,86 1,64							
				ŚW	1	70		35	26	I	35	67	0,93 1,76							
				JD	1	50		27	22	I	25	48	1,54 2,92							
				ŚW	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	45														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			NAL	JD	9	13	0,2			I										
				GB	1	13				I										
				DB	MJS	13														
				JS	MJS	13														
				JW	MJS	13														

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
			PODR	SW	5	25	0,1		5	I										
				GB	5	20			5	I										
				BK	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								415	790								
3-m	0,0551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G267	DRZEW	GB	6	45	0,6	28	17	I	90	5	3,52 0,19	TP	0,0551	2	2			
				GB	3	60		35	24	I	60	3	1,59 0,09							
				JW	1	45		28	22	I	20	1	0,78 0,04							
				JS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
			Razem								170	9								
3-n	0,0688	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: ŚW, SO, BRZ, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G335	DRZEW	BRZ	3	20	0,9		7	II				TW	0,0688	2	2			
				SO	3	20			5	I										
				ŚW	3	20			6	I										
				BRZ	1	30		9	12	II	130	9	6,02 0,41							
				JD	MJS	30														
				DB	MJS	20														
				MD	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				WB																
				ŚL.T																
3-o	0,1850	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BRZ, GB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G368, G415, G92	DRZEW	GB	4	45	0,8	28	18	I	80	15	3,13 0,58	TP	0,1850	8	7			
				BRZ	3	45		26	23	I	60	11	1,60 0,30							
				JW	2	50		33	26	I	50	9	1,69 0,31							
				JD	1	70		36	25	I	35	6	0,97 0,18							
				CZR	MJS	45														
				OS	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]	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
			NAL	JD	6	13	0,1			I										
				DB	2	13				I										
				GB	2	13				I										
			PODR	GB	10	20	0,3		5	I										
				JD	MJS	20														
				DB	MJS	15														
				DB.C	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								225	41								
3-p	1,6008	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G173, G19, G22, G24, G25, G308, G325, G335, G368, G371, G415, G48, G53, G63, G69, G71, G92	DRZEW	DB	2	70	0,8	50	28	I	70	112	1,51 2,42	TP	1,6008	112	90			
				JD	1	90		43	27	II	50	80	0,75 1,20							
				SO	1	90		46	27	I	50	80	0,74 1,19							
				MD	1	80		48	29	II	40	64	0,56 0,90							
				ŚW	1	70		35	27	I	35	56	0,93 1,48							
				BK	1	60		38	27	I	30	48	0,95 1,53							
				BRZ	1	55		29	24	I	25	40	0,49 0,78							
				GB	1	50		28	20	I	25	40	0,85 1,35							
				JW	1	50		29	24	I	25	40	0,85 1,35							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				OS	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				OL	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]	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
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	20														
				NAL	JS	3	12	0,2		I										
				JW	3	12				I										
				BK	2	12				I										
				JD	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
				PODR	JW	4	25	0,2	7	I										
				JS	3	20			4	II										
				ŚW	3	20			4	I										
				JD	MJS	30														
				PODSZ	CZM			0,2												
					CZR															
					LSZ															
				Razem							350	560								
3-r	0,0349	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, INFO: RÓW, PRZEPUST DR,																		
3-s	0,3662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G186, G271, G356, G95	DRZEW	JS	3	20	0,6		5	II				POPR	0,1465					
				JW	2	20			5	II				AGROT	0,1465					
				JW	1	30		15	16	I	45	16	3,42 1,25	PIEL	0,1465					
				MD	1	30		18	16	I	45	16	2,61 0,95	TW	0,3662	4	3			
				BRZ	1	25			8	II										
				OL	1	20			5	IV										
				SO	1	20			4	I										
				PODSZ	CZM			0,2												
					ŚL.T															
				Razem							90	32								
3-t	0,3129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G186, G25	DRZEW	BRZ	7	55	0,6	31	25	I	120	38	2,33 0,73	IVDU	0,3129	59	49			
				JS	2	45		26	24	I	40	13	1,21 0,38	ODN-ZŁOŻ	0,3129					
				JS	1	60		32	25	I	30	9	0,53 0,17	PIEL	0,3129					

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	70								AGROT	0,3129					
				JW	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OL	MJS	40														
				PODR	JS	6	20	0,1		5	I									
				JW		4	20			5	I									
				PODSZ	CZM			0,4												
					KSZ															
					LSZ															
				Razem							190	60								
3-u	0,7042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYZW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G360, G60, G95	DRZEW	SO	4	130	0,8	63	27	II	160	113	1,27 0,89	IVD	0,7042	93	75			
				SO	2	90		41	26	I	70	49	1,04 0,73	ODN- ZŁOŻ	0,2535					
				DB	1	65		35	25	I	35	25	0,83 0,59	PIEL	0,2535					
				BRZ	1	50		29	24	I	25	18	0,57 0,40	AGROT	0,2535					
				JD	1	50		26	20	I	25	18	1,54 1,08							
				ŚW	1	45		19	18	I	15	11	0,83 0,58							
				JD	MJS	70														
				KL	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODR	JD	4	25	0,2		4	I									
					ŚW	4	25			4	I									
					JS	2	15			4	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,4												
					CZM															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							330	234								



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			
3-w	0,0166	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G248, INFO: Droga																					
3-x	0,0458	RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146, INFO: GUR																					
Razem	22,5608															1499	1270						
4-a	3,1871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G123, G128, G29, G30, G304, G32, G335, G351, G384, G391, G433, G44, G457, G47, G59, G61, G66, G67, G90	DRZEW	GB	2	60	0,8	33	26	I	60	191	1,59 5,07	IVD	3,1871	363	334						
				GB	2	40		23	18	I	45	143	2,09 6,65	ODN-ZŁOŻ	1,0199								
				JS	1	90		43	28	I	40	127	0,32 1,01	PIEL	1,0199								
				BK	1	70		42	27	I	35	112	0,86 2,74	AGROT	1,0199								
				DB	1	70		35	26	I	30	96	0,65 2,06										
				JW	1	70		36	27	I	30	96	0,65 2,06										
				JS	1	60		33	25	I	25	80	0,44 1,41										
				JW	1	55		32	23	I	20	64	0,59 1,90										
				JW	MJS	90																	
				JD	MJS	70																	
				LP	MJS	60																	
				KL	MJS	55																	
				BRZ	MJS	50																	
				OS	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				BK	MJS	45																	
				JS	MJS	35																	
				DB	MJS	30																	
				JW	MJS	30																	
				OL	MJS	30																	
	NAL	BK	2	12	0,1				I														
		JD	2	12					I														
		JS	2	12					I														
		JW	2	12					I														

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
				SW	2	12				I										
			PODR	JD	2	25	0,2		4	I										
				GB	2	20			5	II										
				JW	2	20			6	II										
				ŚW	2	20			4	I										
				BK	1	20			4	I										
				JS	1	20			6	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				KAL.K																
			Razem								285	909								
4-b	7,5681	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G112, G117, G118, G119, G123, G131, G157, G167, G170, G174, G175, G179, G184, G187, G188, G189, G19, G21, G22, G238, G24, G245, G25, G255, G256, G272, G29, G30, G301, G308, G32, G335, G343, G355, G36, G361, G366, G368, G37, G371, G39, G413, G415, G418, G42, G433, G47, G48, G53, G58, G59, G60, G61, G63, G67, G69, G71, G92, G95, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	GB	2	40	0,9	28	20	I	60	454	2,78 21,07	TP	7,5681	363	331			
				DB	1	60		35	26	I	30	227	0,80 6,02							
				GB	1	60		38	25	I	30	227	0,80 6,02							
				BK	1	50		34	26	I	25	189	1,11 8,43							
				JS	1	50		29	26	I	25	189	0,62 4,71							
				JW	1	50		30	26	I	25	189	0,85 6,40							
				OL	1	50		30	26	I	25	189	0,52 3,95							
				JS	1	30		23	22	I	10	76	0,72 5,46							
				JW	1	30		23	22	I	10	76	0,76 5,74							
				BK	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				JD	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				ŚW	MJS	60														
				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]	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
				KSZ	MJS	40														
				CZM	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				DB.C	MJS	35														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				NAL	GB	2	12	0,1		I										
					JD	2	12			I										
					JS	2	12			I										
					JW	2	12			I										
					ŚW	2	12			I										
				PODR	GB	3	20	0,1		4	II									
					JS	3	20			6	I									
					JW	2	20			6	I									
					OL.S	2	20			5	III									
					KSZ	MJS	25													
					KL	MJS	20													
					ŚW	MJS	20													
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					CZM															
					JRZ															
					KALK															
					LSZ															
				Razem							240	1816								
4-c	3,1394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G131, G30, G32, G433, G59, G61, G67, G7, G90	DRZEW	JW	3	65	0,8	38	27	I	90	283	2,14 6,73	TP	3,1394	213	169			
				JD	1	90		43	28	II	55	173	0,82 2,59							
				DB	1	80		48	28	I	45	141	0,81 2,53							
				BK	1	70		38	28	I	35	110	0,86 2,70							

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]	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
				JD	1	70		36	25	I	35	110	0,97 3,06							
				JS	1	65		41	27	I	30	94	0,46 1,44							
				GB	1	50		30	22	I	25	78	0,85 2,65							
				JD	1	50		26	22	I	25	78	1,54 4,82							
				MD	MJS	110														
				MD	MJS	100														
				JS	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				NAL	BK	2	10	0,1		I										
				JD	2	10				I										
				JW	2	10				I										
				ŚW	2	10				I										
				DB	1	10				I										
				JS	1	10				I										
				PODR	ŚW	6	20	0,2	4	I										
				BK	4	15			4	I										
				DB	MJS	15														
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
			Razem								340	1067								
4-d	1,9402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30, G32, G350, G433, G47, G59, G61, G67, G7, G90	DRZEW	JD	5	70	0,6	35	25	I	250	485	6,96 13,51	TP	1,9402	153	129			
				JD	3	90		43	28	II	90	175	1,35 2,62							
				JD	2	50		20	20	I	55	107	3,38 6,55							
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				JRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	PJD	40														
				NAL	JD	10	13	0,1		I										
				PODR	JD	7	25	0,2		4	I									
					ŚW	3	25			5	I									
				PODSZ	CZM			0,1												
					IWA															
					LSZ															
			Razem								395	767								
4-f	0,0986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	4	40	0,3	29	24	I	30	3	0,94 0,09	IVDU	0,0986	7	6			
				JW	3	40		20	21	I	20	2	0,93 0,09	ODN- ZŁOŻ	0,0986					
				JS	2	40		25	25	I	15	1	0,57 0,06	PIEL	0,0986					
				DB	1	40		20	20	I	10	1	0,46 0,05	AGROT	0,0986					
				PODR	JS	4	15	0,1		4	I									
					GB	3	15			4	I									
					JW	3	15			4	I									
				PODSZ	CZM			0,2												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				IWA																
				LSZ																
			Razem								75	7								
4-g	0,2541	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G44	DRZEW	BRZ	9	22	0,9	11	8	II	90	23	6,12 1,55	TW	0,2541	4	3			
				OL	1	25			8	IV										
				CZR	MJS	20														
				GB	MJS	15														
				JS	MJS	15														
				JW	MJS	15														
			NAL	JW	4	12	0,1			I										
				GB	3	12				I										
				JS	3	12				I										
			PODSZ	CZM			0,2													
				IWA																
4-h	2,1662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G184, G187, G188, G37	DRZEW	BK	2	90	0,9	63	30	I	90	195	1,50 3,25	TP	2,1662	182	173			
				MD	1	100		58	31	II	60	130	0,58 1,25							
				JD	1	90		46	28	II	55	119	0,82 1,78							
				SO	1	90		53	29	I	55	119	0,82 1,77							
				DB	1	80		53	29	I	45	97	0,81 1,75							
				BRZ	1	60		38	26	I	30	65	0,50 1,08							
				GB	1	60		35	25	I	30	65	0,80 1,72							
				JD	1	60		32	24	I	30	65	1,21 2,62							
				DB	1	50		28	24	I	25	54	0,85 1,83							
				JD	MJS	110														
				BK	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				LP	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]	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
				GB	MJS	40														
				KSZ	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				NAL	BK	4	12	0,1		I										
					JD	3	12			I										
					GB	2	12			I										
					JW	1	12			I										
				PODR	GB	3	20	0,2		I	6									
					BK	3	15			I	3									
					BK	2	20			I	5									
					JD	2	20			I	4									
				PODSZ	JRZ			0,1												
					LSZ															
				Razem							420	909								
4-i	5,7475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G133, G174, G187, G188, G331, G336, G57	DRZEW	JD	4	70	0,7	38	26	I	220	1264	6,13 35,21	TP	5,7475	506	424			
				JD	2	90		46	29	I	80	460	1,11 6,36							
				BK	1	70		38	28	I	40	230	0,98 5,66							
				DB	1	70		44	29	I	40	230	0,86 4,96							
				BRZ	1	50		31	25	I	30	172	0,68 3,91							
				JD	1	50		28	22	I	30	172	1,84 10,59							
				JD	MJS	110														
				MD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				JW	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				GB	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	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
				JW	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				BK	MJS	20														
				NAL	BK	5	12	0,2		I										
				JD		5	12			I										
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
					CZM															
					CZR															
					LSZ															
				Razem							440	2528								
4-j	1,2165	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119, G174, G188, G259	DRZEW	GB	2	60	0,7	28	22	I	50	61	1,33 1,61	IVD	1,2165	117	107			
				JD	1	70		36	25	I	35	43	0,97 1,19	ODN- ZŁOŻ	0,3406					
				BK	1	60		45	28	I	30	36	0,95 1,16	PIEL	0,3406					
				JS	1	60		34	25	I	30	36	0,53 0,65	AGROT	0,3406					
				JW	1	60		35	26	I	30	36	0,80 0,97							
				JD	1	50		27	23	I	25	30	1,54 1,87							
				GB	1	40		25	20	I	20	24	0,93 1,13							
				JS	1	30		19	20	I	10	12	0,72 0,88							
				JW	1	30		19	19	I	10	12	0,76 0,92							
				GB	MJS	90														
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				OL	MJS	30														
				NAL	DB	2	12	0,1		I										
				JD		2	12			I										



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
				JS	2	12				I										
				JW	2	12				I										
				GB	1	12				I										
				KL	1	12				I										
				PODR	BK	5	20	0,3		6	I									
				GB	2	20				4	IV									
				JD	1	25				4	I									
				JS	1	20				4	II									
				JW	1	20				4	IV									
				ŚW	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
					CZM															
					LSZ															
				Razem							240	290								
4-k	0,0165	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188, INFO: Garaż																		
4-l	1,4305	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G245	DRZEW	JD	4	70	0,5	38	25	I	90	129	2,51 3,59	TP	1,4305	79	66			
				JD	2	90		46	28	II	80	114	1,20 1,71							
				JD	2	50		27	22	I	45	64	2,76 3,95							
				DB	1	60		30	22	I	30	43	0,80 1,14							
				JW	1	60		34	26	I	30	43	0,80 1,14							
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	6	12	0,1												
					BK	2	12													
					DB	2	12													
				PODR	GB	6	15	0,1		4	I									

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
				JW	2	20			5	I										
				BK	2	15			4	I										
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							275	393								
4-m	1,4855	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G119, G191, G245, G259	DRZEW	JD	2	70	0,6	35	25	I	50	74	1,39 2,07	TP	1,4855	76	64			
				JD	1	90		42	28	II	45	67	0,67 1,00							
				SO	1	80		40	26	I	30	45	0,52 0,77							
				BK	1	60		36	27	I	25	37	0,79 1,18							
				DB	1	60		32	25	I	25	37	0,66 0,98							
				JW	1	60		35	27	I	25	37	0,66 0,98							
				GB	1	50		28	20	I	20	30	0,68 1,00							
				JD	1	50		26	22	I	20	30	1,23 1,82							
				BRZ	1	45		28	23	I	15	22	0,40 0,59							
				MD	MJS	80														
				OS	MJS	45														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODR	JD	6	25	0,5		4	I										
				GB	3	20			4	I										
				BK	1	20			4	I										
				BRZ	MJS	20														
				JS	MJS	20														
				JW	MJS	20														
			PODSZ	JRZ			0,2													
				LSZ																
				Razem							255	379								
4-n	2,5307	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW,	DRZEW	DB	3	70	0,5	33	22	II	50	127	1,19	TP	2,5307	88	69			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G245											3,00							
				SO	1	80			40	26	I		35	89						
				JD	1	70			36	26	I		25	63						
				SO	1	60			26	19	II		20	51						
				BK	1	50			30	25	I		15	38						
				JD	1	50			27	22	I		15	38						
				DB	1	45			23	16	II		7	18						
				GB	1	40			25	20	I		7	18						
				SO.W	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				NAL	JD	6	10	0,1			I									
				GB	2	10					I									
				JS	1	10					I									
				JW	1	10					I									
				PODR	GB	3	20	0,5		5	I									
					GB	3	15			3										
					BK	2	15			3	I									
					JD	1	25			4	I									
					ŚW	1	25			6	I									
				PODSZ	CZM			0,3												
					JRZ															
					LSZ															
				Razem								174	442							
4-o	0,5038	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ., ZM: JDN, NR REJ: G397	DRZEW	JD	4	90	0,6	45	28	II		120	60	1,80	TP	0,5038	30	25		
				JD	2	70		36	26	I		70	35	1,95						
				JD	2	50		29	23	I		50	25	0,98						
														3,07						
														1,55						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				BK	1	70		36	27	I	35	18	0,86 0,43							
				GB	1	40		25	24	I	25	13	1,16 0,58							
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	8	10	0,1		I										
				BK	2	10				I										
				Razem							300	151								
4-p	1,1730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G245	DRZEW	DB	3	60	0,7	34	27	I	70	82	1,86 2,18	TP	1,1730	55	43			
				SO	1	90		39	27	I	45	53	0,67 0,78							
				JD	1	70		36	25	I	30	35	0,84 0,98							
				BK	1	60		35	27	I	25	29	0,79 0,93							
				JD	1	50		26	21	I	20	23	1,23 1,44							
				BK	1	40		24	23	I	15	18	1,11 1,30							
				DB	1	40		20	20	I	15	18	0,70 0,82							
				GB	1	40		25	22	I	15	18	0,70 0,82							
				JW	MJS	60														
				LP	MJS	55														
				NAL	JD	4	10	0,1		I										
				BK	3	10				I										
				DB	1	10				I										
				GB	1	10				I										
				ŚW	1	10				I										
				PODR	GB	7	20	0,3	4	IV										
					JD	3	25		4	I										
					ŚW	MJS	20													
				PODSZ	CZM			0,4												
					CZR															

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
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							235	276								
4-r	0,2334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁG, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119, G180, G214, G324, G58, G98	DRZEW	GB	4	45	0,7	28	22	I	70	16	2,74 0,64	TP	0,2334	8	7			
				OL	2	30		21	18	I	30	7	1,27 0,30							
				GB	1	60		38	25	I	25	6	0,66 0,15							
				JW	1	50		26	23	I	20	5	0,68 0,16							
				JS	1	45		26	24	I	15	4	0,46 0,11							
				JW	1	30		17	16	I	10	2	0,76 0,18							
				LP	MJS	50														
				CZM	MJS	30														
			NAL	JS	5	12	0,1			I										
				JW	5	12				I										
			PODR	GB	5	20	0,1		4	I										
				JW	5	20			4	II										
				JD	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	CZR			0,3													
				JD																
				Razem							170	40								
4-s	0,4460	RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G37	DRZEW	JD	3	70	0,4	36	25	I	40	18	1,11 0,50	TP	0,4460	12	10			
				JD	2	50		25	19	I	30	13	1,84 0,82							
				JD	1	90		45	28	II	20	9	0,30 0,13							
				MD	1	70		39	28	I	15	7	0,26 0,11							
				SO	1	70		35	25	I	15	7	0,30 0,14							
				BRZ	1	25		11	12	I	5	2	0,28 0,13							
				ŚW	1	25		11	12	II	5	2	2,21 0,98							
			NAL	JD	8	10	0,1			I										

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
				GB	2	10														
			PODR	ŚW	3	25	0,5		8	I										
				BRZ	2	25			8	I										
				JD	2	25			8	I										
				SO	1	25			8	I										
				JW	1	20			7	I										
				OL	1	20			7	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				LSZ																
				WB																
			Razem								130	58								
4-t	0,2003	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G118, G191	DRZEW	JD	4	70	0,5	36	25	I	70	14	1,95 0,39	TP	0,2003	10	8			
				JD	2	50			28	I	50	10	3,07 0,62							
				DB	1	90			55	I	40	8	0,60 0,12							
				JD	1	90			43	II	40	8	0,60 0,12							
				SO	1	80			39	I	30	6	0,52 0,10							
				BK	1	60			39	I	20	4	0,64 0,13							
				GB	MJS	40														
			NAL	JD	6	10	0,1			I										
				BK	2	10				I										
				GB	2	10				I										
			PODR	JD	10	25	0,1		5	I										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								250	50								
Razem	33,3374															2266	1968			
5-a	7,7286	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: JDN, NR REJ: G146, G19, G22, G231, G233, G25, G306, G308, G335, G368, G370, G371, G39, G407, G412, G415,	DRZEW	JD	4	70	0,5	36	25	I	150	1159	4,18 32,28	TP	7,7286	510	429			
				JD	3	90			46	II	100	773	1,50 11,58							
				JD	3	50			26	I	80	618	4,91							

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
		G434, G450, G53, G69, G9, G91, G92, INFO: MJS INNE TSL		MD	MJS	80							37,97							
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB.C	MJS	30														
			NAL	JD	7	12	0,1			I										
				ŚW	2	12				I										
				BK	1	12				I										
				JS	MJS	12														
				JW	MJS	12														
			PODR	JD	10	25	0,2		5	I										
				BK	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				JS	MJS	15														
				JW	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				LSZ																
			Razem								330	2550								
5-b	0,7441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22, G231, G306, G415, G69	DRZEW	ŚW	3	45	0,7	15	18	I	80	60	4,41 3,28	TP	0,7441	36	32			
				SO	2	90		43	28	I	60	45	0,89 0,66							
				JD	2	60		28	23	I	50	37	2,02 1,50							
				MD	1	70		39	28	I	30	22	0,51 0,38							
				JS	1	40		18	17	I	15	11	0,57 0,43							
				OL	1	30		15	10	IV	10	7	0,44 0,33							
				JW	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
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
			Razem								245	182								
5-c	0,2081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G308	DRZEW	ŚW	4	25	0,8		8	I				TW	0,2081					
				MD	2	25			10	I										
				SO	2	25			5	IV										
				BRZ	1	25			8	III										
				JD	1	25			4	I										
				DB	MJS	25														
				GB	MJS	25														
5-d	1,5559	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G19, G22, G335, G343, G368, G371, G415, G69, G9	DRZEW	JD	4	70	0,5	37	25	I	120	187	3,34 5,20	TP	1,5559	93	78			
				JD	3	50		27	22	I	75	117	4,61 7,17							
				JD	2	90		43	27	II	70	109	1,05 1,63							
				ŚW	1	65		31	27	I	35	54	1,05 1,64							
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				DB.C	MJS	40														
				GB	MJS	35														
				DG	MJS	30														
				LP	MJS	30														
			NAL	JD	5	13	0,1			I										
				ŚW	3	13				I										
				DB	1	13				I										
				DB.C	1	13				I										
			PODR	JD	4	25	0,3		5	I										
				ŚW	3	25			5	I										
				JW	3	20			8	I										



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
				BRZ	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				PODSZ	JRZ		0,1													
				LSZ																
				Razem							300	467								
5-f	0,3906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19, G302, G335, G39	DRZEW	JD	4	70	0,5	37	25	I	120	47	3,34 1,31	TP	0,3906	23	19			
				JD	3	50		27	22	I	75	29	4,61 1,80							
				JD	2	90		43	27	II	70	27	1,05 0,41							
				ŚW	1	65		31	27	I	35	14	1,05 0,41							
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				DB.C	MJS	40														
				GB	MJS	35														
				DB	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				NAL	JD	7	13	0,1												
				ŚW	3	13														
				DB	MJS	13														
				DB.C	MJS	13														
				PODR	JD	5	25	0,3			5	I								
				ŚW	3	25					5	I								
				BRZ	1	20					8	I								
				DB.C	1	20					6	I								
				PODSZ	CZM			0,1												
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							300	117								

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				
5-g	5,6519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G117, G126, G141, G171, G173, G175, G186, G24, G25, G252, G265, G271, G332, G333, G361, G367, G368, G48, G60, G64, G69, G95, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	4	70	0,5	39	25	I	120	678	3,34 18,89	TP	5,6519	367	305							
				JD	3	50		28	22	I	90	509	5,53 31,24											
				JD	2	90		45	27	II	80	452	1,20 6,77											
				ŚW	1	70		34	25	I	35	198	0,93 5,24											
				JD	MJS	110																		
				SO	MJS	90																		
				DB	MJS	70																		
				WZ	MJS	70																		
				BK	MJS	60																		
				JW	MJS	60																		
				SO	MJS	60																		
				ŚW	MJS	45																		
				GB	MJS	40																		
				JRZ	MJS	40																		
				BK	MJS	30																		
				JD	MJS	30																		
				ŚW	MJS	25																		
				NAL	JD	10	10	0,1				I												
					BK	MJS	10																	
					DB	MJS	10																	
		ŚW	MJS	10																				
		PODSZ	JRZ			0,1																		
			LSZ																					
			Razem								325	1837												
5-h	0,2282	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G335	DRZEW	ŚW	8	25	1,0		8	II				TW	0,2282	8	7							
				MD	1	35		18	13	II	180	41	8,83 2,02											
				BRZ	1	25			8	III														
				BK	MJS	50																		
				JD	MJS	25																		
5-i	0,3423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW,	DRZEW	ŚW	10	25	1,0		9	II			2,47	TW	0,3423									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G371		BRZ	MJS	25							0,85							
5-j	0,1673	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G308	DRZEW	SO	6	20	0,8		5	II				TP	0,1673					
				ŚW	3	20			5	II										
				BRZ	1	20			5	III										
				GB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				JS	MJS	15														
			PODSZ	KALK			0,1													
				TRZ																
5-k	0,4085	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G327, G370, G63, G69, G92	DRZEW	JD	3	70	0,4	38	25	I	45	18	1,25 0,51	TP	0,4085	17	14			
				MD	2	75		37	27	II	40	16	0,62 0,25							
				JD	1	90		45	28	II	35	14	0,52 0,21							
				SO	1	90		58	27	I	35	14	0,52 0,21							
				DB	1	70		41	27	I	25	10	0,54 0,22							
				BRZ	1	50		28	24	I	15	6	0,34 0,14							
				OS	1	40		25	20	I	10	4	0,34 0,14							
				BK	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				GB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				CZR	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
			NAL	BK	10	10	0,2			I										
				JD	MJS	10														

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
				JW	MJS	10														
			PODR	BK	10	15	0,1		3	I										
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	CZR			0,2													
				JRZ																
				KALK																
				LSZ																
				TRZ																
			Razem								205	82								
5-I	0,0946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191	DRZEW	SW	4	20	0,8		4	II				PRZEST	0,0946	5	4			
				DG	2	20			4					TW	0,0946					
				SO	2	20			4											
				BRZ	1	20			5	IV										
				MD	1	20			5	III										
				DB	MJS	16														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KALK																
				LSZ																
				WB																
				ŚL.T																
			PRZES	JD		80		38	22	III	3	0								
				DB		50		26	20	I	2	0								
			Razem								5	0								
5-m	0,0607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G9	DRZEW	JW	5	30	1,0	18	18	I	80	5	6,07 0,37	TW	0,0607	1	1			
				CZR	4	30		18	18	I	50	3	2,28 0,14							
				CZM	1	40		25	18	I	20	1	0,63 0,04							
				DB.C	MJS	49														
				BRZ	MJS	40														
				DB.C	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	JRZ							150	9								
5-n	0,1449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19, G9, G92	DRZEW	MD	4	80	0,8	38	28	II	140	20	1,97 0,28	IVDU	0,1449	47	39			
				SO	3	85		43	28	I	90	13	1,44 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,1304					
				JD	2	60		36	25	I	60	9	2,42 0,35	PIEL	0,1304					
				DB	1	70		38	26	I	35	5	0,75 0,11	AGROT	0,1304					
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
			PODR	JD	5	15	0,2		2	I										
				JW	3	15			3	II										
				BRZ	2	15			3	IV										
				DB	MJS	15														
				DB.C	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								325	47								
5-o	0,2766	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G323	DRZEW	SO	4	18	0,8		4	III				CP	0,2766					
				ŚW	3	18			4	III										
				MD	2	18			6	II										
				BRZ	1	18			8	I										
				JD	MJS	25														
				BK	MJS	19														
				DB	MJS	18														
				GB	MJS	18														
			PODSZ	WB			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				ŚL.T																
5-p	0,2133	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G24, G60	DRZEW	JD	4	70	0,5	38	27	I	100	21	2,78 0,59	TP	0,2133	12	10			
				JD	3	50		28	22	I	80	17	4,91 1,05							
				JD	2	90		46	27	II	65	14	0,97 0,21							
				BK	1	70		48	28	I	30	6	0,74 0,16							
				SO	MJS	85														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				BRZ	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				NAL	JD	5	10	0,1												
				GB	3	10														
				BK	1	10														
				ŚW	1	10														
				PODSZ	CZM			0,1												
					CZR															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							275	58								
5-r	0,1283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173	DRZEW	MD	2	20	0,8		9	III				TW	0,1283					
				ŚW	2	19			5	III										
				BK	1	19			5	III										
				BRZ	1	19			6	III										
				DB	1	19			4	III										

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
				GB	1	19			5	III										
				OS	1	19			6	III										
				SO	1	19			4	III										
			PODSZ	WB			0,1													
				ŚL.T																
5-s	5,1139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G101, G111, G117, G141, G171, G175, G182, G186, G214, G25, G271, G308, G333, G360, G361, G367, G368, G60, G63, G67, G69, G71, G95, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	4	70	0,5	31	23	I	90	460	2,51 12,82	TP	5,1139	281	239			
				JD	3	50		25	19	I	70	358	4,30 21,98							
				JD	2	90		41	25	II	65	332	0,97 4,98							
				SO	1	90		43	27	I	50	256	0,74 3,79							
				SO	MJS	120														
				JD	MJS	110														
				MD	MJS	90														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	70														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB.C	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	35														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	7	10	0,1		I										
				ŚW	3	10				I										
				DB	MJS	10														
				DB.C	MJS	10														
				JW	MJS	10														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	6	20	0,1		3	I										
				ŚW	3	20			6	I										
				JS	1	20			5	II										
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								275	1406								
5-t	0,1021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173	DRZEW	BRZ	10	20	0,9		8	I			3,72 0,38	TW	0,1021					
5-u	0,1079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173	DRZEW	BRZ	10	20	0,9		8	I			3,72 0,40	TW	0,1079					
5-w	0,6297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G189, G25, G356, G366, G5, G95	DRZEW	SO	2	110	0,8	58	27	II	80	50	0,87 0,55	IVD	0,6297	69	56			
				JD	1	80		36	24	II	45	28	0,97 0,61	ODN-ZŁOŻ	0,2267					
				BK	1	60		38	27	I	30	19	0,95 0,60	PIEL	0,2267					
				JS	1	60		35	25	I	30	19	0,53 0,34	AGROT	0,2267					
				JD	1	50		26	21	I	25	16	1,54 0,97							
				CZR	1	45		33	22	I	20	13	0,53 0,34							
				JW	1	45		25	22	I	20	13	0,78 0,49							
				JS	1	40		26	25	I	15	9	0,57 0,36							
				OL	1	35		21	18	II	10	6	0,36 0,23							
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	70														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				CZR	MJS	30														
			NAL	JD	6	10	0,1			I										



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
				JS	2	10				I										
				JW	2	10				I										
			PODR	JD	5	25	0,1		4	I										
				JW	3	20			4	II										
				JS	2	20			4	II										
				DB	MJS	13														
				JD	MJS	13														
				LP	MJS	12														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				CZR																
				DB.C																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								275	173								
5-x	0,1447	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G415	DRZEW	SO	10	18	0,6		4	I			3,76 0,54	POPR	0,0579					
				BRZ	MJS	18								AGROT	0,0579					
				DB	MJS	18								PIEL	0,0579					
				MD	MJS	18								CP	0,1447					
				OL	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				JW	MJS	13														
			NAL	JS	5	12	0,1			I										
				JW	5	12				I										
			PODSZ	CZR			0,1													
				IWA																
5-y	0,7088	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJG, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G171, G175, G186, G214, G25, G333, G360, G367, G368, G60, G95, INFO:	DRZEW	OL	10	30	0,6	13	9	IV	70	50	3,07 2,17	TW	0,7088	7	5			
				SO	MJS	90														
				JD	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JW	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				PODR	OL	9	20	0,1		4	IV									
				JS		1	20			4	IV									
				JW	MJS	25														
				PODSZ	CZR			0,5												
				JRZ																
5-z	6,0588	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G106, G123, G170, G171, G179, G186, G189, G199, G214, G25, G271, G272, G297, G360, G361, G367, G40, G48, G60, G95, INFO: MJS INNE TSL,	DRZEW	JD	4	70	0,5	37	25	I	120	727	3,34 20,25	TP	6,0588	364	305			
				JD	3	90		43	27	II	100	606	1,50 9,08							
				JD	3	50		27	22	I	80	485	4,91 29,77							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	90														
				MD	MJS	85														
				DB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB.C	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	8	10	0,1			I									
				ŚW		2	10				I									
				PODR	ŚW	MJS	25	0,2												
				DB	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				JD	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												

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
				CZR																
				JW																
				LSZ																
				Razem							300	1818								
5-ax	0,4283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: MD, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G272, G356, G361	DRZEW	JD	4	70	0,5	33	25	I	90	39	2,51 1,07	TP	0,4283	23	20			
				JD	3	55		30	18	I	70	30	3,45 1,48							
				MD	2	80		46	29	II	60	26	0,84 0,36							
				SO	1	90		46	26	I	50	21	0,74 0,32							
				JD	MJS	90														
				ŚW	MJS	80														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	10	10	0,1		I										
				BRZ	MJS	10														
				JW	MJS	10														
				PODR	JD	5	25	0,1	4	I										
				ŚW	5	20			4	I										
				DB	MJS	25														
				JS	MJS	20														
				BRZ	MJS	15														
				OS	MJS	15														
				PODSZ	DB.C			0,2												
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							270	116								

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			
5-bx	0,2181	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G366	DRZEW	OS	4	40	0,3	17	16	III	30	7	0,96 0,21	IVDU	0,2181	13	12			
				BRZ	3	40		17	16	II	15	3	0,47 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,2181					
				IWA	3	40		15	16	II	15	3	0,47 0,10	PIEL	0,2181					
			NAL	JS	5	10	0,1			I				AGROT	0,2181					
				JW	5	10				I										
			PODSZ	WB			0,1													
				ŚL.T																
			Razem								60	13								
5-cx	0,2977	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G40	DRZEW	MD	3	22	0,7	11	10	II	40	12	4,89 1,46	TW	0,2977	3	3			
				BRZ	2	22		13	11	I	15	4	1,00 0,30							
				OS	2	22		13	10	I	15	4	1,04 0,31							
				DB	1	22			8	II										
				GB	1	20			6	I										
				SO	1	17			4	II										
			Razem								70	20								
5-dx	9,9979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G102, G118, G120, G179, G180, G189, G199, G272, G280, G300, G305, G352, G36, G360, G366, G385, G429, G48, G5, G58, G77, G98	DRZEW	JD	5	70	0,5	38	25	I	150	1500	4,18 41,76	TP	9,9979	600	501			
				JD	3	50		28	22	I	80	800	4,91 49,12							
				JD	2	90		43	26	II	70	700	1,05 10,48							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	75														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				ŚW	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				GB	MJS	35														
				DB.C	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				NAL	JD	8	10	0,1		I										
				ŚW	2	10				I										
				DB.C	MJS	10														
				JW	MJS	10														
				PODR	JD	10	20	0,2		3	I									
				ŚW	MJS	25														
				PODSZ	CZM			0,1												
				CZR																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
				Razem							300	3000								
5-fx	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJG, TD: JS, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G120, G179, G189, G199, G271, G280, G300, G360, G429, G48, G77, INFO: UWAGA KURZAWK!!!!	DRZEW	OL	10	30	0,5	11	10	IV	60	45	2,63 1,97	TW	0,7500	6	5			
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	70														
				JD	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODR	OL	10	20	0,1		4	IV									
				JD	MJS	25														
				PODSZ	CZR			0,1												
				IWA																
				KRU																
5-gx	0,1016	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G189, G199	DRZEW	OL	6	40	0,5	25	20	II	50	5	1,52 0,15	TP	0,1016	3	2			
				OS	2	40		20	21	I	40	4	1,35 0,14							

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
				BRZ	1	40		25	23	I	20	2	0,63 0,06							
				JW	1	30		20	21	I	15	2	1,14 0,12							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JRZ	MJS	40														
				PODR	JD	3	20	0,1	4	I										
				ŚW	3	20			4	I										
				JW	2	15			3	II										
				JS	1	15			3	II										
				OL	1	14			3	I										
				PODSZ	CZM			0,2												
				LSZ																
				Razem							125	13								
5-hx	0,2482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G271, G36	DRZEW	JD	5	70	0,5	35	25	I	100	25	2,78 0,69	TP	0,2482	12	10			
				JD	3	50		27	22	I	70	17	4,30 1,07							
				SO	1	90		50	26	I	40	10	0,59 0,15							
				DB	1	60		35	27	I	30	7	0,80 0,20							
				SO	MJS	130														
				JD	MJS	90														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				NAL	JD	6	10	0,1		I										
				BK	2	10				I										
				GB	1	10				I										
				ŚW	1	10				I										

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	10														
				JW	MJS	10														
			PODR	JD	9	25	0,2		4	I										
				ŚW	1	20			4	I										
				JS	MJS	15														
				JW	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
			Razem								240	59								
5-ix	1,2354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G111, G112, G120, G179, G180, G189, G199, G259, G297, G298, G299, G300, G36, G360, G385, G429, G453, G48, G58, G77	DRZEW	GB	4	40	0,7	23	18	I	90	111	4,18 5,16	TP	1,2354	49	45			
				GB	3	60		35	24	I	60	74	1,59 1,96							
				JW	2	45		25	21	I	40	49	1,56 1,93							
				ŚW	1	12		11	14	IV	10	12								
				JW	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				JS	MJS	45														
				LP	MJS	30														
			NAL	JD	2	12	0,1			I										
				JS	2	12				II										
				JW	2	12				II										
				LP	2	12				II										
				DB	1	12				I										
				ŚW	1	12				I										
			PODR	GB	7	25	0,3		6	II										
				JW	2	20			6	II										
				JD	1	20			5	I										
				ŚW	MJS	25														
				LP	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB.C			0,3													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								200	246								
5-jx	0,5271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G118, G120	DRZEW	MD	3	80	0,5	38	29	II	50	26	0,70 0,37	IVD	0,5271	45	37			
				DB	2	60		33	26	I	45	24	1,19 0,63	ODN-ZŁOŻ	0,1898					
				DB.C	2	55		35	26	I	40	21	1,19 0,63	PIEL	0,1898					
				JD	1	80		38	26	I	35	18	0,68 0,36	AGROT	0,1898					
				ŚW	1	70		31	26	I	30	16	0,79 0,42							
				BRZ	1	40		29	24	I	15	8	0,47 0,25							
			NAL	JD	8	10	0,1			I										
				OS	2	10				I										
				DB.C	MJS	10														
				MD	MJS	10														
			PODR	JD	10	25	0,1		6	I										
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	18														
			PODSZ	CZM			0,3													
			Razem								215	113								
5-kx	0,2345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G58, G98	DRZEW	MD	2	90	0,5	46	29	II	50	12	0,58 0,14	IVDU	0,2345	41	34			
				ŚW	1	70		29	27	I	25	6	0,66 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,2110					
				BRZ	1	50		29	22	I	20	5	0,45 0,11	PIEL	0,2110					
				JD	1	50		28	22	I	20	5	1,23 0,29	AGROT	0,2110					
				DB	1	45		28	24	I	15	4	0,59 0,14							
				JW	1	45		25	23	I	15	4	0,59 0,14							
				CZM	1	40		25	16	II	10	2	0,32 0,07							
				CZR	1	40		29	16	II	10	2	0,32 0,07							



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 wskazaniami	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
				SW	1	40		17	16	I	10	2	0,68 0,16							
				SO	MJS	90														
				JD	MJS	70														
				DB.C	MJS	30														
			PODR	JW	4	20	0,2		8	I										
				JD	3	25			6	I										
				ŚW	3	25			6	I										
			PODSZ	CZR			0,5													
				JRZ																
				KAL.K																
			Razem								175	42								
5-ix	2,2439	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G140, G156, G197, G214, G320, G324, G366, G5, G58, G98	DRZEW	GB	3	60	0,8	36	26	I	80	180	2,12 4,76	IVD	2,2439	280	259			
				DB	2	80		48	29	I	55	123	0,99 2,21	ODN- ZŁOŻ	0,6732					
				BK	2	75		48	29	I	50	112	1,10 2,47	PIEL	0,6732					
				OL	2	40		26	20	II	45	101	1,37 3,06	AGROT	0,6732					
				JW	1	30		19	20	I	20	45	1,52 3,41							
				ŚW	MJS	110														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JW	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JS	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			NAL	BK	2	10	0,1			I										
				GB	2	10				I										

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
				JD	2	10				I										
				JW	2	10				I										
				ŚW	2	10				I										
				MD	MJS	10														
			PODR	GB	5	20	0,4		5	I										
				ŚW	3	25			5	I										
				BK	2	15			3	I										
				JW	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								250	561								
5-mx	1,2051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G197, G423, G58, G98	DRZEW	JD	2	80	0,6	39	26	I	50	60	0,98 1,18	TP	1,2051	58	48			
				JD	2	50		29	22	I	45	54	2,76 3,33							
				MD	1	80		40	28	II	35	42	0,49 0,59							
				SO	1	80		38	27	I	35	42	0,60 0,73							
				SO.W E	1	70		38	27	IA	30	36	0,57 0,69							
				ŚW	1	60		31	26	I	20	24	0,69 0,83							
				GB	1	40		22	16	I	15	18	0,70 0,84							
				DB	1	30		15	16	I	10	12	0,76 0,91							
				MD	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				ŚW	MJS	45														
				BK	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
				JRZ	MJS	40														
				DB.C	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				NAL	JD	10	10	0,2		I										
				DB.C	MJS	10														
				MD	MJS	10														
				OL	MJS	10														
				PODR	ŚW	6	25	0,1		5	I									
				JD		4	20			4	I									
				GB	MJS	15														
				MD	MJS	15														
				PODSZ	JRZ			0,1												
				LSZ																
				Razem							240	288								
5-nx	1,0424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G326, G366	DRZEW	ŚW	4	25	0,7		8	I				PRZEST	1,0424	20	18			
				MD	2	25			7	II				TW	1,0424					
				SO	2	25			6	I										
				BRZ	1	22			7	II										
				OS	1	20			7	III										
			PODSZ	CZM			0,1													
				WB																
			PRZES	JD		80		48	27	I	20	21								
5-ox	0,1045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G140	DRZEW	DB	2	20	0,4		6	I				TW	0,1045	1	1			
				OS	2	20		10	14	I	50	5	3,81							
				JD	1	55		30	18	I	40	4	0,40							
				BRZ	1	16			6	II			1,97							
				JD	1	16				II			0,21							
				JS	1	15				II										
				JW	1	15				II										
				WZ	1	15				II										

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
			NAL	JS	5	10	0,1			I										
				JW	5	10				I										
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				IWA																
			Razem								90	9								
5-px	0,1794	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G326, G366																		
Razem	50,0239															2994	2538			
Ogółem	157,081 1															10459	8995			

Prace taksacyjne były wykonane na przełomie marca i kwietnia 2022 r. Osoby wykonujące taksację: Paweł Senderak oraz Joanna Lomber.

## 6 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	21,2433	2495	2211
IVDU	1,0647	178	149
PRZEST	1,3734	33	29
TP	126,4294	7693	6555
TW	7,0840	60	51



## 7 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 p	0,0465	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0465	
3 r	0,0349	INNE WYL
3 x	0,0458	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0807	
4 k	0,0165	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0165	
3 w	0,0166	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0166	
RAZEM:	0,1437	





## **8 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
G5	G5	156/3	LsIII	5-dx	D-STAN			JD	70	I	0,0792		24	TP	0,0792	5/4	
		156/5	LsIII	5-dx	D-STAN			JD	70	I	0,0548		16	TP	0,0548	3/3	
			LsIV	5-dx	D-STAN			JD	70	I	0,0270		8	TP	0,0270	2/1	
		437/36	LsIV	5-w	D-STAN			SO	110	II	0,0138		4	IVD	0,0138	2/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0050		
														PIEL	0,0050		
		83/2	LsIII	5-lx	D-STAN			GB	60	I	0,0535		13	AGROT	0,0050		
														IVD	0,0535	7/6	
														ODN- ZŁOŻ	0,0160		
														PIEL	0,0160		
														AGROT	0,0160		
		84/2	LsIII	5-lx	D-STAN			GB	60	I	0,0156		4	IVD	0,0156	2/2	
														ODN- ZŁOŻ	0,0047		
														PIEL	0,0047		
														AGROT	0,0047		
<b>Razem:</b>											<b>0,2439</b>		<b>69</b>			<b>21/17</b>	
G6	G6	1229/1	LsIII	2-j	D-STAN			JD	90	II	0,1419		53	TP	0,1419	11/9	
		1241/1	LsIII	2-f	D-STAN			SO	95	I	1,2488		325	IVD	1,2488	162/133	
														ODN- ZŁOŻ	0,2498		
														PIEL	0,2498		
														AGROT	0,2498		
		1368/14	LsIII	2-1	D-STAN			JD	70	I	0,2021		55	TP	0,2021	11/9	
		1368/8	LsIII	2-1	D-STAN			JD	70	I	0,3980		107	TP	0,3980	21/18	
		1368/9	LsIII	2-1	D-STAN			JD	70	I	0,1241		34	TP	0,1241	7/6	
<b>Razem:</b>											<b>2,1149</b>		<b>573</b>			<b>212/175</b>	
G7	G7	1515/6	LsIV	4-d	D-STAN			JD	70	I	0,0475		19	TP	0,0475	4/3	
		1516/9	LsIII	4-c	D-STAN			JW	65	I	0,0217		7	TP	0,0217	1/1	
		983/5	LsIV	1-1	D-STAN			GB	20	I	0,1402		0	TW	0,1402		
		985/4	LsIV	1-g	D-STAN			MD	16	II	0,0901		0	POPR	0,0450		
														AGROT	0,0450		
														PIEL	0,0450		
														CP	0,0901		
<b>Razem:</b>											<b>0,2995</b>		<b>26</b>			<b>5/4</b>	
G8	G8	851	LsIV	2-u	D-STAN			GB	60	I	0,0316		5	IVD	0,0316	2/2	
														ODN- ZŁOŻ	0,0088		
														PIEL	0,0088		
														AGROT	0,0088		
<b>Razem:</b>											<b>0,0316</b>		<b>5</b>			<b>2/2</b>	
G9	G9	616/5	LsIV	2-u	D-STAN			GB	60	I	0,0023		0	IVD	0,0023		
														ODN- ZŁOŻ	0,0006		
														PIEL	0,0006		
														AGROT	0,0006		
		745/11	LsIV	3-1	D-STAN			JD	70	I	0,0581		24	TP	0,0581	5/4	
		745/15	LsIV	3-1	D-STAN			JD	70	I	0,0861		36	TP	0,0861	7/6	

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
		749/2	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1503		45	TP	0,1503	9/8	
		750/1	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0554		17	TP	0,0554	3/3	
		750/17	LsIII	5-n	D-STAN		MD	80	II	0,0424		14	IVDU	0,0424	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0382		
													PIEL	0,0382		
													AGROT	0,0382		
		750/19	LsIII	5-m	D-STAN		JW	30	I	0,0607		9	TW	0,0607	1/1	
		750/2	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1487		45	TP	0,1487	9/7	
		751/4	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1281		42	TP	0,1281	8/7	
		755/19	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0579		19	TP	0,0579	4/3	
		755/6	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1058		35	TP	0,1058	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,8958</b>		<b>286</b>			<b>67/56</b>	
G11	G11	1060/23	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0279		8	TP	0,0279	2/1	
		1121	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0331		9	TP	0,0331	2/2	
		1171	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0483		14	TP	0,0483	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1093</b>		<b>31</b>			<b>7/6</b>	
G12	G12	750/11	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1391		42	TP	0,1391	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1391</b>		<b>42</b>			<b>8/7</b>	
G14	G14	815/16	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,0191		5	TP	0,0191	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0191</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G15	G15	1107	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0665		19	TP	0,0665	4/4	
		1108/2	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0122		3	TP	0,0122	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0787</b>		<b>22</b>			<b>5/5</b>	
G18	G18	1114	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0286		8	TP	0,0286	2/2	
		1148/1	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0029		1	TP	0,0029		
		1149/1	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0209		6	TP	0,0209	1/1	
		1154/1	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0081		2	TP	0,0081		
		1170/1	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0266		8	TP	0,0266	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0871</b>		<b>25</b>			<b>5/4</b>	
G19	G19	600/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0354		8	TP	0,0354	2/2	
		612/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0284		7	TP	0,0284	1/1	
		744/4	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0511		18	TP	0,0511	4/3	
		745/2	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1010		42	TP	0,1010	8/7	
		745/5	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1231		51	TP	0,1231	10/9	
		750/18	LsIII	5-n	D-STAN		MD	80	II	0,0556		18	IVDU	0,0556	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		750/9	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1243		37	TP	0,1243	7/6	
		751/5	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1782		59	TP	0,1782	12/10	
		751/54	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1522		50	TP	0,1522	10/8	
		751/57	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1376		45	TP	0,1376	9/8	
		751/61	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0424		14	TP	0,0424	3/2	
		752/4	LsIII	5-f	D-STAN		JD	70	I	0,0998		30	TP	0,0998	6/5	
		754/4	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,3947		130	TP	0,3947	26/22	
		755/16	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0666		22	TP	0,0666	4/4	
		755/4	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0590		19	TP	0,0590	4/3	
		757/4	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0437		14	TP	0,0437	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
<b>Razem:</b>										<b>1,6931</b>		<b>566</b>			<b>127/107</b>	
G21	G21	1405/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0040		1	TP	0,0040		
<b>Razem:</b>										<b>0,0040</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G22	G22	607/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/1	
		610/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0219		5	TP	0,0219	1/1	
		612/5	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0211		5	TP	0,0211	1/1	
		745/18	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0467		16	TP	0,0467	3/3	
		750/6	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0449		13	TP	0,0449	3/2	
		751/46	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,0623		15	TP	0,0623	3/3	
				5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0718		24	TP	0,0718	5/4	
		755/14	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0337		11	TP	0,0337	2/2	
		755/17	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0682		23	TP	0,0682	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3896</b>		<b>117</b>			<b>24/21</b>	
G24	G24	2349	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2701		88	TP	0,2701	18/15	
		469/2	LsIII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,0986		27	TP	0,0986	6/5	
		476/2	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0859		30	TP	0,0859	6/5	
		532/5	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0327		8	TP	0,0327	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,4873</b>		<b>153</b>			<b>32/26</b>	
G25	G25	2119	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0388		9	TP	0,0388	2/2	
		2124	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1508		41	TP	0,1508	8/7	
		2125	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1422		39	TP	0,1422	8/7	
		2127	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0772		21	IVD	0,0772	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0278		
													PIEL	0,0278		
													AGROT	0,0278		
		437/15	LsIV	3-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,2406		46	IVDU	0,2406	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2406		
													PIEL	0,2406		
													AGROT	0,2406		
		437/35	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0508		14	IVD	0,0508	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0183		
													PIEL	0,0183		
													AGROT	0,0183		
		449/6	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0877		24	TP	0,0877	5/4	
		453/26	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0286		2	TW	0,0286		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0639		18	TP	0,0639	4/3	
		453/3	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1118		34	TP	0,1118	7/6	
		453/59	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0610		18	TP	0,0610	4/3	
		453/60	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0876		28	TP	0,0876	6/5	
		744/2	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0707		25	TP	0,0707	5/4	
		745/10	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0820		34	TP	0,0820	7/6	
		745/32	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0459		19	TP	0,0459	4/3	
		751/52	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,2620		86	TP	0,2620	17/15	
		755/7	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1536		51	TP	0,1536	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>1,7552</b>		<b>510</b>			<b>146/124</b>	
G29	G29	1358/6	LsIII	2-k	D-STAN		SO	91	I	0,1612		42	IVD	0,1612	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0322		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0322		
													AGROT	0,0322		
		1367/2	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0950			21	TP	0,0950	4/4
			LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1890			43	TP	0,1890	9/7
		1368/5	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1120			25	TP	0,1120	5/4
		1368/7	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1308			29	TP	0,1308	6/5
		1386/1	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0697			16	TP	0,0697	3/3
		1388/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0313			8	IVD	0,0313	3/3
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		1406/11	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0002			0	TP	0,0002	
		1410/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0336			10	IVD	0,0336	4/4
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		1444/1	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0189			5	IVD	0,0189	2/2
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		1469/8	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0611			12	TP	0,0611	2/2
		1539	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0178			5	IVD	0,0178	2/2
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
		2193	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0192			5	IVD	0,0192	2/2
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
		2198	LsIII	2-k	D-STAN		SO	91	I	0,0951			25	IVD	0,0951	12/10
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
<b>Razem:</b>										<b>1,0349</b>			<b>246</b>			<b>75/65</b>
G30	G30	1503/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0477			14	IVD	0,0477	5/5
													ODN- ZŁOŻ	0,0153		
													PIEL	0,0153		
													AGROT	0,0153		
		1515/4	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0394			16	TP	0,0394	3/3
		1515/5	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0554			22	TP	0,0554	4/4
		1516/12	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0264			9	TP	0,0264	2/1
		1516/17	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0192			8	TP	0,0192	2/1
		1516/8	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0251			9	TP	0,0251	2/1
		1574/7	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0131			4	IVD	0,0131	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]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
		1574/8	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0222		6	AGROT	0,0042	3/2	
													IVD	0,0222		
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
		1581/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0209		5	AGROT	0,0071		
													TP	0,0209	1/1	
		1582/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0411		10	TP	0,0411	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3105</b>		<b>101</b>			<b>25/21</b>	
G31	G31	1242/37	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0664		25	TP	0,0664	5/4	
		1242/38	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3045		114	TP	0,3045	23/19	
		1285/31	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0550		15	IVD	0,0550	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
		1314/4	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0404		7	AGROT	0,0176		
													IVD	0,0404	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0113		
													PIEL	0,0113		
		1316/3	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,1258		21	AGROT	0,0113		
													IVD	0,1258	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0352		
													PIEL	0,0352		
		1324/4	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0337		8	AGROT	0,0352		
													IVD	0,0337	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
		1332/11	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1150		28	AGROT	0,0094		
													IVD	0,1150	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0322		
													PIEL	0,0322		
		1332/13	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0657		16	AGROT	0,0322		
													IVD	0,0657	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
		1334/14	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,1363		32	AGROT	0,0184		
													IVD	0,1363	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
		1338/6	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0363		14	AGROT	0,0204		
													IVD	0,0363	6/5	
													ODN-	0,0102		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
		2301	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0117		2	IVD	0,0117	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
<b>Razem:</b>										<b>0,9908</b>		<b>282</b>			<b>88/79</b>	
G32	G32	1358/13	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,2662		72	TP	0,2662	14/12	
		1487/3	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0406		12	IVD	0,0406	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		1488	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0652		19	IVD	0,0652	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
		1503/1	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1227		35	IVD	0,1227	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0393		
													PIEL	0,0393		
													AGROT	0,0393		
		1514/44	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0273		11	TP	0,0273	2/2	
		1514/45	LsIV	4-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0986		7	IVDU	0,0986	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0986		
													PIEL	0,0986		
													AGROT	0,0986		
		1515/7	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,1581		62	TP	0,1581	12/11	
		1516/13	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0518		18	TP	0,0518	4/3	
		1516/16	LsIV	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0531		18	TP	0,0531	4/3	
		1563/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0147		4	TP	0,0147	1/1	
		1574/5	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0482		14	IVD	0,0482	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0154		
													PIEL	0,0154		
													AGROT	0,0154		
		1581/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0305		7	TP	0,0305	1/1	
		1592/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0554		13	TP	0,0554	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,0324</b>		<b>291</b>			<b>79/70</b>	
G33	G33	1144	LsIII	1-i	D-STAN		GB	40	I	0,0768		15	TP	0,0768	3/3	
		1145	LsIII	1-i	D-STAN		GB	40	I	0,0278		5	TP	0,0278	1/1	
		1162	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0545		16	TP	0,0545	3/3	
		1177	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0264		8	TP	0,0264	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1855</b>		<b>44</b>			<b>9/8</b>	
G36	G36	159/18	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,4139		124	TP	0,4139	25/21	
		159/9	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,7135		214	TP	0,7135	43/36	
		203/3	LsIV	5-hx	D-STAN		JD	70	I	0,2329		56	TP	0,2329	11/9	



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
		261/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0423		8	TP	0,0423	2/2	
		271/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0164		3	TP	0,0164	1/1	
		306/5	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0202		5	TP	0,0202	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4392</b>		<b>411</b>			<b>83/70</b>	
G37	G37	1655/22	LsIII	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,1784		75	TP	0,1784	15/14	
		1699/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0194		5	TP	0,0194	1/1	
		2136	LsIV	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,0851		36	TP	0,0851	7/7	
		2139	LsIV	4-s	D-STAN		JD	70	I	0,4460		58	TP	0,4460	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,7289</b>		<b>173</b>			<b>35/32</b>	
G39	G39	612/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0438		11	TP	0,0438	2/2	
		745/25	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1033		43	TP	0,1033	9/7	
		751/38	LsIV	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0078		3	TP	0,0078	1/0	
		752/1	LsIII	5-f	D-STAN		JD	70	I	0,0932		28	TP	0,0932	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2481</b>		<b>84</b>			<b>17/14</b>	
G40	G40	172/21	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,4020		121	TP	0,4020	24/20	
		177/17	LsIV	5-cx	D-STAN		MD	22	II	0,2977		21	TW	0,2977	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,6997</b>		<b>141</b>			<b>27/23</b>	
G42	G42	1593/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0377		9	TP	0,0377	2/2	
		1619	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0353		8	TP	0,0353	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0730</b>		<b>18</b>			<b>4/4</b>	
G44	G44	1470/2	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0917		21	IVD	0,0917	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0229		
													PIEL	0,0229		
													AGROT	0,0229		
		1574/6	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0159		5	IVD	0,0159	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		1643/8	LsIV	4-g	D-STAN		BRZ	22	II	0,2541		23	TW	0,2541	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3617</b>		<b>48</b>			<b>17/14</b>	
G45	G45	862	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0163		3	IVD	0,0163	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
<b>Razem:</b>										<b>0,0163</b>		<b>3</b>			<b>1/1</b>	
G47	G47	1484/1	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0930		27	IVD	0,0930	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
		1501	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,2829		81	IVD	0,2829	32/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0905		
													PIEL	0,0905		
													AGROT	0,0905		
		1515/8	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,3499		138	TP	0,3499	28/23	
		1582/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0372		9	TP	0,0372	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1588	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0176		4	TP	0,0176	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7806</b>		<b>258</b>			<b>74/66</b>	
G48	G48	172/11	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1426		43	TP	0,1426	9/7	
		172/17	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1911		57	TP	0,1911	11/10	
		172/24	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0609		18	TP	0,0609	4/3	
		172/8	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0181		1	TW	0,0181		
		2168	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1301		42	TP	0,1301	8/7	
		232	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0366		7	TP	0,0366	1/1	
		277	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0137		3	TP	0,0137	1/0	
		306/14	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0046		1	TP	0,0046		
		306/8	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0400		10	TP	0,0400	2/2	
		462/3	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0198		6	TP	0,0198	1/1	
		476/4	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0696		24	TP	0,0696	5/4	
		532/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0938		23	TP	0,0938	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,8209</b>		<b>236</b>			<b>46/39</b>	
G50	G50	1358/5	LsIII	2-k	D-STAN		SO	91	I	0,1360		35	IVD	0,1360	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0272		
													PIEL	0,0272		
													AGROT	0,0272		
		1360/5	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,3792		74	TP	0,3792	15/13	
		1368/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,3023		82	TP	0,3023	16/14	
		1395/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0929		23	IVD	0,0929	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
<b>Razem:</b>										<b>0,9104</b>		<b>213</b>			<b>58/50</b>	
G52	G52	2200	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0180		3	IVD	0,0180	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		815/5	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,0039		1	TP	0,0039		
<b>Razem:</b>										<b>0,0219</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G53	G53	601	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0383		9	TP	0,0383	2/2	
		615	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0387		9	TP	0,0387	2/2	
		616/3	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0057		1	IVD	0,0057		
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		617/4	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0168		3	IVD	0,0168	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		704/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0126		3	TP	0,0126	1/1	
		744/3	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0589		21	TP	0,0589	4/3	
		754/5	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1859		61	TP	0,1859	12/10	
		755/2	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0502		17	TP	0,0502	3/3	

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]	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
<b>Razem:</b>										<b>0,4071</b>		<b>124</b>			<b>25/22</b>	
G57	G57	1643/11	LsIV	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,1235		54	TP	0,1235	11/9	
		765/25	LsIV	3-f	D-STAN		GB	20	I	0,5382		81	TW	0,5382	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,6617</b>		<b>135</b>			<b>23/20</b>	
G58	G58	131/5	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,1870		45	TP	0,1870	9/7	
		132/22	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0630		15	TP	0,0630	3/3	
		132/9	LsIV	5-kx	D-STAN		MD	90	II	0,0297		5	IVDU	0,0297	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													AGROT	0,0267		
		153/2	LsIV	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0304		9	TP	0,0304	2/2	
		157/11	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1177		35	TP	0,1177	7/6	
		157/13	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0071		2	TP	0,0071		
			LsIV	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0694		21	TP	0,0694	4/3	
		157/2	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0999		30	TP	0,0999	6/5	
		157/4	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1052		32	TP	0,1052	6/5	
		157/8	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0617		19	TP	0,0617	4/3	
		159/11	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,4663		140	TP	0,4663	28/23	
		1699/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0020		0	TP	0,0020		
		261/4	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,1597		32	TP	0,1597	6/6	
		50/3	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0382		6	TP	0,0382	1/1	
		78/2	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0226		6	IVD	0,0226	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
		78/4	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0645		16	IVD	0,0645	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
		79/2	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0447		11	IVD	0,0447	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
		79/4	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0202		5	IVD	0,0202	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
		79/7	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0273		7	IVD	0,0273	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													AGROT	0,0082		
		81/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0529		13	IVD	0,0529	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
													PIEL	0,0159		

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]	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
		91	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0445		11	AGROT	0,0159	6/5	
													IVD	0,0445		
													ODN- ZŁOŻ	0,0133		
													PIEL	0,0133		
													AGROT	0,0133		
<b>Razem:</b>										<b>1,7140</b>		<b>461</b>			<b>117/99</b>	
G59	G59	1514/30	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,3936		155	TP	0,3936	31/26	
		1516/14	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0958		33	TP	0,0958	6/5	
		1516/15	LsIV	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0525		18	TP	0,0525	4/3	
		1535	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1196		34	IVD	0,1196	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0383		
													PIEL	0,0383		
													AGROT	0,0383		
		1559	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0581		14	TP	0,0581	3/3	
		1563/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0253		6	TP	0,0253	1/1	
		1564	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0202		5	TP	0,0202	1/1	
		1574/9	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1577		45	IVD	0,1577	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0505		
													PIEL	0,0505		
													AGROT	0,0505		
<b>Razem:</b>										<b>0,9228</b>		<b>310</b>			<b>78/69</b>	
G60	G60	2291	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,3307		79	TP	0,3307	16/14	
		328/7	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		332	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0918		22	TP	0,0918	4/4	
		437/17	LsIV	3-u	D-STAN		SO	130	II	0,2072		68	IVD	0,2072	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0746		
													PIEL	0,0746		
													AGROT	0,0746		
		449/4	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0835		23	TP	0,0835	5/4	
		449/5	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,4308		118	TP	0,4308	24/20	
		453/18	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
		453/21	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0205		6	TP	0,0205	1/1	
		453/25	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0519		4	TW	0,0519	1/0	
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1242		34	TP	0,1242	7/6	
		453/39	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0757		25	TP	0,0757	5/4	
		453/48	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0672		22	TP	0,0672	4/4	
		453/58	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0587		19	TP	0,0587	4/3	
		453/6	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2448		73	TP	0,2448	15/12	
		455/4	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0945		26	TP	0,0945	5/4	
		455/7	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0546		15	TP	0,0546	3/3	
		457/3	LsIV	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0657		21	TP	0,0657	4/4	
		468/3	LsIII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,0066		2	TP	0,0066		
<b>Razem:</b>										<b>2,0406</b>		<b>566</b>			<b>126/106</b>	
G61	G61	1484/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1018		29	IVD	0,1018	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0326		
													PIEL	0,0326		

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]	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
		1490	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1801		51	AGROT	0,0326	21/19	
													IVD	0,1801		
													ODN- ZŁOŻ	0,0576		
													PIEL	0,0576		
													AGROT	0,0576		
		1515/11	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0406		16	TP	0,0406	3/3	
		1515/2	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,1752		69	TP	0,1752	14/12	
		1516/11	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0481		16	TP	0,0481	3/3	
		1516/18	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0415		16	TP	0,0415	3/3	
		1517/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,2674		91	TP	0,2674	18/14	
		1534	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0649		18	IVD	0,0649	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
		1578	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0343		8	TP	0,0343	2/2	
		1580/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0169		4	TP	0,0169	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9708</b>		<b>320</b>			<b>84/75</b>	
G63	G63	1242/36	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0653		25	IVD	0,0653	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0183		
													PIEL	0,0183		
													AGROT	0,0183		
		1335/20	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0638		24	IVD	0,0638	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0179		
													PIEL	0,0179		
													AGROT	0,0179		
		1338/1	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0803		31	IVD	0,0803	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
		1625	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0037		1	TP	0,0037		
		1626	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0045		1	TP	0,0045		
		466/42	LsIII	5-k	D-STAN		JD	70	I	0,1675		34	TP	0,1675	7/6	
		471/3	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0857		24	TP	0,0857	5/4	
		475	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0082		3	TP	0,0082	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,4790</b>		<b>142</b>			<b>45/36</b>	
G64	G64	2082	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,3117		101	TP	0,3117	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>0,3117</b>		<b>101</b>			<b>20/17</b>	
G65	G65	1242/11	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1231		46	TP	0,1231	9/8	
		1242/17	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0488		18	TP	0,0488	4/3	
		1242/2	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0954		22	TP	0,0954	4/4	
		1242/26	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3655		137	TP	0,3655	27/23	
		1242/6	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0602		23	TP	0,0602	5/4	
		1266/1	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,1104		26	TP	0,1104	5/5	
		1277/1	LsIV	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,1434		34	TP	0,1434	7/6	
		1285/17	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,2985		84	IVD	0,2985	33/31	
													ODN-	0,0955		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0955		
													AGROT	0,0955		
		1285/7	LsIV	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0637		18	IVD	0,0637	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
		1310/2	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0318		5	IVD	0,0318	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
		1334/15	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0835		20	IVD	0,0835	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0125		
													PIEL	0,0125		
													AGROT	0,0125		
		1334/4	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,1947		46	IVD	0,1947	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0292		
													PIEL	0,0292		
													AGROT	0,0292		
		1338/2	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0565		21	IVD	0,0565	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
<b>Razem:</b>										<b>1,6755</b>		<b>500</b>			<b>145/130</b>	
G66	G66	1242/34	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1988		76	IVD	0,1988	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0557		
													PIEL	0,0557		
													AGROT	0,0557		
		1332/2	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0732		16	TP	0,0732	3/3	
		1332/6	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0047		1	TP	0,0047		
		1340/11	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0358		8	TP	0,0358	2/1	
		1416/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0163		5	IVD	0,0163	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		1417/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0038		1	IVD	0,0038		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		1440/1	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0086		2	IVD	0,0086	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		

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
		1444/2	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0676		19	AGROT	0,0028	8/7	
													IVD	0,0676		
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
<b>Razem:</b>										<b>0,4088</b>		<b>129</b>			<b>46/39</b>	
G67	G67	1502	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1756		50	IVD	0,1756	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0562		
													PIEL	0,0562		
		1504	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0318		9	AGROT	0,0562	4/3	
													IVD	0,0318		
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
		1509	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0160		5	AGROT	0,0102	2/2	
													IVD	0,0160		
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
		1515/1	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,1537		61	TP	0,1537	12/10	
		1515/12	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0454		18	TP	0,0454	4/3	
		1516/1	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0113		4	TP	0,0113	1/1	
		1516/10	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0877		30	TP	0,0877	6/5	
		1580/5	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0131		3	TP	0,0131	1/1	
		1583	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0597		14	TP	0,0597	3/3	
		1589	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0260		6	TP	0,0260	1/1	
		470/7	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1076		30	TP	0,1076	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,7279</b>		<b>230</b>			<b>60/52</b>	
G69	G69	464/6	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0306		10	TP	0,0306	2/2	
		466/38	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0254		8	TP	0,0254	2/1	
		470/4	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0375		10	TP	0,0375	2/2	
		471/2	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0074		2	TP	0,0074		
		532/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0072		2	TP	0,0072		
		600/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0419		10	TP	0,0419	2/2	
		612/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0092		2	TP	0,0092		
		612/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0111		3	TP	0,0111	1/0	
		744/7	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0208		7	TP	0,0208	1/1	
		745/14	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0328		14	TP	0,0328	3/2	
		745/23	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0857		36	TP	0,0857	7/6	
		745/33	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0166		7	TP	0,0166	1/1	
		749/1	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1443		43	TP	0,1443	9/7	
		750/7	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0570		17	TP	0,0570	3/3	
		750/8	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0533		16	TP	0,0533	3/3	
		751/20	LsIII	5-k	D-STAN		JD	70	I	0,0483		10	TP	0,0483	2/2	
		751/44	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,0585		14	TP	0,0585	3/3	
				5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0623		21	TP	0,0623	4/3	
		751/45	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,0840		21	TP	0,0840	4/4	
				5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0782		26	TP	0,0782	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		751/50	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0433		14	TP	0,0433	3/2	
		755/11	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0334		11	TP	0,0334	2/2	
		755/12	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0422		14	TP	0,0422	3/2	
		755/13	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0286		9	TP	0,0286	2/2	
		757/6	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0380		13	TP	0,0380	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,0976</b>		<b>339</b>			<b>67/56</b>	
G70	G70	1113	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0282		8	TP	0,0282	2/1	
		1146	LsIII	1-i	D-STAN		GB	40	I	0,0780		15	TP	0,0780	3/3	
		1147	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0191		6	TP	0,0191	1/1	
		1161	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0575		17	TP	0,0575	3/3	
		1201	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,0238		5	TP	0,0238	1/1	
		1203	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0532		16	TP	0,0532	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2598</b>		<b>67</b>			<b>13/12</b>	
G71	G71	470/3	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,2326		64	TP	0,2326	13/11	
		476/7	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,2449		86	TP	0,2449	17/14	
		477	LsIV	3-r	INNE WYL			0		0,0349		0				
		532/6	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0197		5	TP	0,0197	1/1	
		591	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0019		0	TP	0,0019		
		592	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0444		11	TP	0,0444	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5784</b>		<b>166</b>			<b>33/28</b>	
G74	G74	1219/3	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0387		11	TP	0,0387	2/2	
		1219/4	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0122		4	TP	0,0122	1/1	
		1222	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0632		19	TP	0,0632	4/4	
		1860	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0040		1	TP	0,0040		
<b>Razem:</b>										<b>0,1181</b>		<b>35</b>			<b>7/7</b>	
G77	G77	159/16	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0687		21	TP	0,0687	4/3	
		159/5	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0495		3	TW	0,0495		
		271/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0196		4	TP	0,0196	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1378</b>		<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G78	G78	972/2	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0261		8	TP	0,0261	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0261</b>		<b>8</b>			<b>2/2</b>	
G82	G82	1242/19	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,4628		174	TP	0,4628	35/29	
		1285/6	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0670		19	IVD	0,0670	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		
		1334/11	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,7389		174	IVD	0,7389	87/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,1108		
													PIEL	0,1108		
													AGROT	0,1108		
		2111	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0418		10	IVD	0,0418	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
		2112	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,3655		90	IVD	0,3655	36/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1023		



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
		2113	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,2045		50	PIEL	0,1023		
													AGROT	0,1023		
													IVD	0,2045	20/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0573		
													PIEL	0,0573		
													AGROT	0,0573		
<b>Razem:</b>										<b>1,8805</b>		<b>516</b>			<b>190/172</b>	
G83	G83	1239/1	LsIII	2-c	D-STAN		GB	60	I	0,1159		44	IVD	0,1159	22/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													AGROT	0,0116		
		777	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0600		16	TP	0,0600	3/3	
		778	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,1700		44	TP	0,1700	9/7	
		784	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0127		3	TP	0,0127	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3586</b>		<b>107</b>			<b>35/32</b>	
G90	G90	1450	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1200		34	IVD	0,1200	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0384		
													PIEL	0,0384		
													AGROT	0,0384		
		1469/9	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0081		2	TP	0,0081		
		1489	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1577		45	IVD	0,1577	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0505		
													PIEL	0,0505		
													AGROT	0,0505		
		1515/10	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0734		29	TP	0,0734	6/5	
		1516/7	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0422		14	TP	0,0422	3/2	
		1574/4	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0254		7	IVD	0,0254	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
<b>Razem:</b>										<b>0,4268</b>		<b>131</b>			<b>44/40</b>	
G91	G91	618	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0029		0	IVD	0,0029		
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
		704/5	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0304		8	TP	0,0304	2/1	
		745/27	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1800		75	TP	0,1800	15/12	
		751/59	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1011		33	TP	0,1011	7/6	
		983/3	LsIV	1-l	D-STAN		GB	20	I	0,1293		0	TW	0,1293		
<b>Razem:</b>										<b>0,4437</b>		<b>116</b>			<b>24/19</b>	
G92	G92	612/9	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0233		6	TP	0,0233	1/1	
		614	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0358		9	TP	0,0358	2/2	
		617/8	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0216		4	IVD	0,0216	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		705/1	LsIV	3-I	D-STAN		JD	70	I	0,0338		14	TP	0,0338	3/2	
		739/4	LsIV	3-o	D-STAN		GB	45	I	0,0488		11	TP	0,0488	2/2	
		745/21	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0566		20	TP	0,0566	4/3	
		745/4	LsIV	3-I	D-STAN		JD	70	I	0,1675		70	TP	0,1675	14/12	
		750/16	LsIII	5-n	D-STAN		MD	80	II	0,0469		15	IVDU	0,0469	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0422		
													PIEL	0,0422		
													AGROT	0,0422		
		751/2	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1836		61	TP	0,1836	12/10	
		751/21	LsIII	5-k	D-STAN		JD	70	I	0,0507		10	TP	0,0507	2/2	
		751/48	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1318		43	TP	0,1318	9/7	
		751/56	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1602		53	TP	0,1602	11/9	
		754/1	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1179		39	TP	0,1179	8/7	
		754/7	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,3560		117	TP	0,3560	23/20	
		757/5	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0578		19	TP	0,0578	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,4923</b>		<b>490</b>			<b>111/94</b>	
G93	G93	1285/27	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0543		13	IVD	0,0543	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
		1314/3	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0545		9	IVD	0,0545	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0153		
													PIEL	0,0153		
													AGROT	0,0153		
		1332/3	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0652		15	TP	0,0652	3/2	
		1334/13	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0615		14	IVD	0,0615	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
		1340/13	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0961		22	TP	0,0961	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3316</b>		<b>72</b>			<b>24/22</b>	
G95	G95	2102	LsIV	3-s	D-STAN		JS	20	II	0,0239		2	POPR	0,0096		
													AGROT	0,0096		
													PIEL	0,0096		
													TW	0,0239		
		2103	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0826		23	IVD	0,0826	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
		2104	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1747		52	TP	0,1747	10/9	
		2105	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,4520		124	TP	0,4520	25/21	
		2106	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1822		50	TP	0,1822	10/9	
		2107	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0360		12	TP	0,0360	2/2	
		2108	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1197		39	TP	0,1197	8/6	

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
		2110	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1046		25	TP	0,1046	5/5	
		325	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0286		7	TP	0,0286	1/1	
		327/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0233		6	TP	0,0233	1/1	
		328/8	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0388		9	TP	0,0388	2/2	
		331	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0213		5	TP	0,0213	1/1	
		437/16	LsIV	3-u	D-STAN		SO	130	II	0,2443		81	IVD	0,2443	32/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0879		
													PIEL	0,0879		
													AGROT	0,0879		
		437/18	LsIV	3-u	D-STAN		SO	130	II	0,2090		69	IVD	0,2090	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0752		
													PIEL	0,0752		
													AGROT	0,0752		
		440/15	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,1780		49	IVD	0,1780	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													AGROT	0,0641		
		453/31	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0221		2	TW	0,0221		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0586		16	TP	0,0586	3/3	
		453/40	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0635		21	TP	0,0635	4/3	
		453/42	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0725		24	TP	0,0725	5/4	
		453/45	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0416		14	TP	0,0416	3/2	
		453/57	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0622		20	TP	0,0622	4/3	
		456/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0056		2	TP	0,0056		
		457/10	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1109		36	TP	0,1109	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>2,3560</b>		<b>686</b>			<b>180/149</b>	
G98	G98	131/12	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,1701		41	TP	0,1701	8/7	
		131/9	LsIV	5-kx	D-STAN		MD	90	II	0,0464		8	IVDU	0,0464	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0418		
													PIEL	0,0418		
													AGROT	0,0418		
		132/17	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0077		2	TP	0,0077		
		132/28	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0637		15	TP	0,0637	3/3	
		153/3	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0197		6	TP	0,0197	1/1	
		157/1	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1209		36	TP	0,1209	7/6	
		157/10	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,2156		65	TP	0,2156	13/11	
		157/12	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0077		2	TP	0,0077		
			LsIV	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0508		15	TP	0,0508	3/3	
		157/14	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1923		58	TP	0,1923	12/10	
		157/5	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1080		32	TP	0,1080	6/5	
		157/7	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0639		19	TP	0,0639	4/3	
		50/4	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0357		6	TP	0,0357	1/1	
		78/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0241		6	IVD	0,0241	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		

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
		78/3	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0480		12	IVD	0,0480	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
		79/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0977		24	IVD	0,0977	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													AGROT	0,0293		
		79/3	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0504		13	IVD	0,0504	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0151		
													PIEL	0,0151		
													AGROT	0,0151		
		79/5	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0409		10	IVD	0,0409	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		79/6	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0193		5	IVD	0,0193	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		79/9	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0792		20	IVD	0,0792	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0238		
													PIEL	0,0238		
													AGROT	0,0238		
		81/2	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0431		11	IVD	0,0431	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0129		
													PIEL	0,0129		
													AGROT	0,0129		
		92	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0315		8	IVD	0,0315	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													AGROT	0,0095		
		93	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0295		7	IVD	0,0295	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
<b>Razem:</b>										<b>1,5662</b>		<b>422</b>			<b>123/111</b>	
G100	G100	1242/10	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1018		38	TP	0,1018	8/6	
		1254	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0134		3	IVD	0,0134	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		

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]	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
		1285/11	LsIV	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0441		12	AGROT	0,0020	5/5	
													IVD	0,0441		
													ODN- ZŁOŻ	0,0141		
													PIEL	0,0141		
		1334/6	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0042		1	AGROT	0,0141		
													IVD	0,0042		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		1335/34	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0983		37	IVD	0,0983	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
													PIEL	0,0275		
													AGROT	0,0275		
<b>Razem:</b>										<b>0,2618</b>		<b>92</b>			<b>30/24</b>	
G101	G101	168/13	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0337		10	TP	0,0337	2/2	
		172/22	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1054		32	TP	0,1054	6/5	
		174/6	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1183		35	TP	0,1183	7/6	
		2360	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1847		51	TP	0,1847	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,4421</b>		<b>128</b>			<b>25/22</b>	
G102	G102	132/10	LsIV	5-kx	D-STAN		MD	90	II	0,1584		28	IVDU	0,1584	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1426		
													PIEL	0,1426		
													AGROT	0,1426		
		159/10	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,8630		259	TP	0,8630	52/43	
		159/17	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0721		22	TP	0,0721	4/4	
		159/3	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0574		3	TW	0,0574		
		203/5	LsIV	5-jx	D-STAN		MD	80	II	0,0351		8	IVD	0,0351	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
		211/6	LsV	5-jx	D-STAN		MD	80	II	0,2003		43	IVD	0,2003	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0721		
													PIEL	0,0721		
													AGROT	0,0721		
		261/46	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0259		5	TP	0,0259	1/1	
		272/3	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0145		3	TP	0,0145	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,4267</b>		<b>370</b>			<b>106/88</b>	
G103	G103	1155	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0152		4	TP	0,0152	1/1	
		950/3	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0039		1	TP	0,0039		
		983/4	LsIV	1-l	D-STAN		GB	20	I	0,1330		0	TW	0,1330		
<b>Razem:</b>										<b>0,1521</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G104	G104	947	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0570		19	TP	0,0570	4/4	
		950/2	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0083		3	TP	0,0083	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0653</b>		<b>21</b>			<b>5/5</b>	
G105	G105	1209/7	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0222		7	TP	0,0222	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
		1209/8	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,1184		35	TP	0,1184	7/7	
		1219/2	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0371		11	TP	0,0371	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1777</b>		<b>52</b>			<b>10/10</b>	
G106	G106	453/9	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,3593		108	TP	0,3593	22/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,3593</b>		<b>108</b>			<b>22/18</b>	
G110	G110	1225	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0314		9	TP	0,0314	2/2	
		1235/2	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,1589		45	TP	0,1589	9/8	
		1235/3	LsIII	2-c	D-STAN		GB	60	I	0,0294		11	IVD	0,0294	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
		1236/2	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		1237/2	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,0853		24	TP	0,0853	5/4	
		1241/2	LsIII	2-d	D-STAN		JD	90	II	0,9945		333	TP	0,9945	67/55	
<b>Razem:</b>										<b>1,3395</b>		<b>435</b>			<b>91/76</b>	
G111	G111	261/11	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0258		5	TP	0,0258	1/1	
		261/3	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0267		5	TP	0,0267	1/1	
		327/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0198		5	TP	0,0198	1/1	
		437/13	LsIV	3-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,0206		4	IVDU	0,0206	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0206		
													PIEL	0,0206		
													AGROT	0,0206		
		444/7	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0160		4	TP	0,0160	1/1	
		453/43	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0417		14	TP	0,0417	3/2	
		455/1	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0620		17	TP	0,0620	3/3	
		455/2	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1182		33	TP	0,1182	6/6	
		456/3	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0123		4	TP	0,0123	1/1	
		457/26	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0138		4	TP	0,0138	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3569</b>		<b>95</b>			<b>22/20</b>	
G112	G112	2240	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0109		3	TP	0,0109	1/0	
		302/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0088		2	TP	0,0088		
<b>Razem:</b>										<b>0,0197</b>		<b>4</b>			<b>1/0</b>	
G113	G113	1242/41	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0414		16	TP	0,0414	3/3	
				2-i	D-STAN		JD	60	I	0,2527		43	TP	0,2527	9/7	
		1285/25	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,2088		49	IVD	0,2088	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
		1285/8	LsIV	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0241		7	IVD	0,0241	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
		1332/14	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0227		6	IVD	0,0227	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		

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
		1334/8	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,2304		54	IVD	0,2304	27/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0346		
													PIEL	0,0346		
													AGROT	0,0346		
		1470/1	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0858		20	IVD	0,0858	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0215		
													PIEL	0,0215		
													AGROT	0,0215		
		1470/6	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0541		12	IVD	0,0541	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
		1471/1	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0178		4	IVD	0,0178	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		911/1	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0788		24	TP	0,0788	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,0166</b>		<b>234</b>			<b>92/81</b>	
G117	G117	2223	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2142		70	TP	0,2142	14/12	
		2224	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1093		30	TP	0,1093	6/5	
		41	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0218		5	IVD	0,0218	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
		462/2	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0655		21	TP	0,0655	4/4	
		466/36	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0375		12	TP	0,0375	2/2	
		466/8	LsIII	5-o	D-STAN		SO	18	III	0,0472		0	CP	0,0472		
		476/6	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,1386		49	TP	0,1386	10/8	
		532/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1673		40	TP	0,1673	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,8014</b>		<b>227</b>			<b>47/41</b>	
G118	G118	159/13	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1833		55	TP	0,1833	11/9	
		1723/8	LsIII	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0287		7	TP	0,0287	1/1	
		1737/12	LsIII	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0865		21	TP	0,0865	4/4	
		1737/22	LsIII	4-t	D-STAN		JD	70	I	0,0844		21	TP	0,0844	4/3	
		211/2	LsIV	5-jx	D-STAN		MD	80	II	0,2000		43	IVD	0,2000	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		
		306/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0725		17	TP	0,0725	3/3	
		306/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0749		18	TP	0,0749	4/3	
		307	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0562		13	TP	0,0562	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7865</b>		<b>196</b>			<b>47/39</b>	
G119	G119	1728/14	LsIII	4-m	D-STAN		JD	70	I	0,0396		10	TP	0,0396	2/2	
		2307	LsIII	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0714		17	TP	0,0714	3/3	
		2309	LsIII	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,4462		107	IVD	0,4462	43/39	

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- ZŁOŻ	0,1249		
													PIEL	0,1249		
			LsIV	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,2509		60	AGROT	0,1249	24/22	
													IVD	0,2509		
													ODN- ZŁOŻ	0,0703		
													PIEL	0,0703		
		2310	LsIII	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,2707		65	AGROT	0,0703		
				4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0595		10	TP	0,2707	13/12	
			LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0076		2	TP	0,0595	2/2	
														0,0076		
<b>Razem:</b>										<b>1,1459</b>		<b>271</b>			<b>87/80</b>	
G120	G120	159/20	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,2392		72	TP	0,2392	14/12	
		159/4	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0507		3	TW	0,0507		
		159/8	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,1592		10	TW	0,1592	1/1	
				5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,6153		185	TP	0,6153	37/31	
		211/4	LsV	5-jx	D-STAN		MD	80	II	0,0917		20	IVD	0,0917	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
		261/10	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		261/45	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0360		7	TP	0,0360	1/1	
		272/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0157		3	TP	0,0157	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,2130</b>		<b>300</b>			<b>62/52</b>	
G123	G123	1405/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0309		7	TP	0,0309	1/1	
		1410/1	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0462		13	IVD	0,0462	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
		1415	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0317		9	IVD	0,0317	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		1469/2	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0102		2	IVD	0,0102	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		1469/3	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0190		4	IVD	0,0190	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		1470/4	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,1003		23	IVD	0,1003	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0251		
													PIEL	0,0251		



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
		1470/5	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0763		18	AGROT	0,0251	9/7	
													IVD	0,0763		
													ODN- ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
		1470/8	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0284		7	AGROT	0,0191	3/3	
													IVD	0,0284		
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
		1471/5	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,3999		92	AGROT	0,0071	46/38	
													IVD	0,3999		
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
		1471/6	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,4534		104	AGROT	0,1000	52/43	
													IVD	0,4534		
													ODN- ZŁOŻ	0,1134		
													PIEL	0,1134		
													AGROT	0,1134		
		453/7	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0916		27	TP	0,0916	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,2879</b>		<b>307</b>			<b>141/118</b>	
G125	G125	1242/8	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1881		71	TP	0,1881	14/12	
		1334/10	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,1167		27	IVD	0,1167	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0175		
													PIEL	0,0175		
													AGROT	0,0175		
<b>Razem:</b>										<b>0,3048</b>		<b>98</b>			<b>28/25</b>	
G126	G126	460	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0601		20	TP	0,0601	4/3	
		461	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1461		47	TP	0,1461	9/8	
		462/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0852		28	TP	0,0852	6/5	
		463/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0198		6	TP	0,0198	1/1	
		464/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2226		72	TP	0,2226	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,5338</b>		<b>173</b>			<b>34/29</b>	
G128	G128	1358/4	LsIII	2-k	D-STAN		SO	91	I	0,1389		36	IVD	0,1389	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0278		
													PIEL	0,0278		
													AGROT	0,0278		
		1360/3	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0826		16	TP	0,0826	3/3	
		1368/3	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1543		42	TP	0,1543	8/7	
		1369/1	LsIII	2-r	D-STAN		OL	30	I	0,0692		8	TW	0,0692	1/1	
		1369/2	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,0815		22	TP	0,0815	4/4	
		1375/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0483		12	IVD	0,0483	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
		1388/2	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0992		24	IVD	0,0992	10/9	

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
		1443	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0843		24	ODN- ZŁOŻ	0,0278		
													PIEL	0,0278		
													AGROT	0,0278		
													IVD	0,0843	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0270		
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
<b>Razem:</b>										<b>0,7583</b>		<b>184</b>			<b>59/52</b>	
G131	G131	1593/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	1,0851		260	TP	1,0851	52/47	
		1593/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,2933		70	TP	0,2933	14/13	
		1627	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0961		23	TP	0,0961	5/4	
		1643/17	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	2,2994		782	TP	2,2994	156/124	
<b>Razem:</b>										<b>3,7739</b>		<b>1136</b>			<b>227/188</b>	
G132	G132	1358/8	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	I	1,1723		317	TP	1,1723	63/53	
<b>Razem:</b>										<b>1,1723</b>		<b>317</b>			<b>63/53</b>	
G133	G133	1654/2	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,0769		34	TP	0,0769	7/6	
		1655/10	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,2011		88	TP	0,2011	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2780</b>		<b>122</b>			<b>25/21</b>	
G134	G134	1066/2	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0188		5	TP	0,0188	1/1	
		1117	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0305		9	TP	0,0305	2/2	
		1118	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0756		21	TP	0,0756	4/4	
		1119	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0283		8	TP	0,0283	2/1	
		1150	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0360		11	TP	0,0360	2/2	
		1153/2	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,2119		64	TP	0,2119	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,4011</b>		<b>117</b>			<b>24/22</b>	
G140	G140	10	LsIV	5-ox	D-STAN		DB	20	I	0,1045		9	TW	0,1045	1/1	
		20/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,1214		30	IVD	0,1214	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0364		
													PIEL	0,0364		
													AGROT	0,0364		
		21	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0580		14	IVD	0,0580	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
		22	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0665		17	IVD	0,0665	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		43	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0296		7	IVD	0,0296	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
		44	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0828		21	IVD	0,0828	10/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0248		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
<b>Razem:</b>										<b>0,4628</b>		<b>99</b>			<b>45/43</b>	
G141	G141	464/9	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2192		71	TP	0,2192	14/12	
		466/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1135		37	TP	0,1135	7/6	
		469/3	LsIII	5-p	D-STAN		JD	70	I	0,1081		30	TP	0,1081	6/5	
		470/6	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0986		27	TP	0,0986	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,5394</b>		<b>165</b>			<b>32/28</b>	
G142	G142	1044/8	LsIV	1-b	D-STAN		JD	90	II	0,0557		11	IVDU	0,0557	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0501		
													PIEL	0,0501		
													AGROT	0,0501		
		1044/9	LsIII	1-a	D-STAN		JD	60	I	0,1895		74	TP	0,1895	15/13	
		1051/32	LsIII	1-a	D-STAN		JD	60	I	1,6151		630	TP	1,6151	126/107	
		1051/33	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,0867		20	TP	0,0867	4/3	
		1051/37	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,9011		266	TP	0,9011	53/51	
		1091	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0321		9	TP	0,0321	2/2	
		2276	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	2,9148		831	TP	2,9148	166/140	
				1-f	D-STAN		OL.S	30	IV	0,2647		16	TW	0,2647	2/2	
		2277	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0316		9	TP	0,0316	2/2	
				1-r	D-STAN		BK	70	I	0,4339		100	TP	0,4339	20/18	
			LsIV	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0646		18	TP	0,0646	4/3	
				1-r	D-STAN		BK	70	I	0,6055		139	TP	0,6055	28/26	
<b>Razem:</b>										<b>7,1953</b>		<b>2122</b>			<b>433/376</b>	
G145	G145	1285/38	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0502		12	IVD	0,0502	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		1334/17	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0972		23	IVD	0,0972	11/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0146		
													PIEL	0,0146		
													AGROT	0,0146		
		1334/18	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0958		23	IVD	0,0958	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
<b>Razem:</b>										<b>0,2432</b>		<b>57</b>			<b>28/26</b>	
G146	G146	762/1	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	1,2724		420	TP	1,2724	84/71	
		762/10	LsIII	3-d	D-STAN		JD	70	I	0,8177		262	TP	0,8177	52/44	
		765/26	LsIII	3-d	D-STAN		JD	70	I	1,3413		429	TP	1,3413	86/72	
				3-x	INNE WYL			0		0,0458		0				
		765/35	LsIII	3-h	D-STAN		JD	90	II	5,6236		2137	TP	5,6236	427/353	
				3-g	D-STAN		ŚW	18	I	0,2364		2	PRZEST	0,2364	8/7	
													POPR	0,0946		
													AGROT	0,0946		
													PIEL	0,0946		

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
		765/8	LsIII	3-i	D-STAN		BRZ	40	I	0,2608		59	CP	0,2364		
		771	LsIII	3-i	D-STAN		BRZ	40	I	0,0539		12	TP	0,0539	12/10	
		772	LsIII	3-i	D-STAN		BRZ	40	I	0,2421		54	TP	0,2421	11/9	
		775/3	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,3870		101	TP	0,3870	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>10,2810</b>		<b>3476</b>			<b>702/585</b>	
G147	G147	1000	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,3863		110	TP	0,3863	22/19	
		1003	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,4204		120	TP	0,4204	24/20	
		1004	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,3711		106	TP	0,3711	21/18	
		1005	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,5427		155	TP	0,5427	31/26	
		1007/12	LsIII	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,5094		107	TP	0,5094	21/18	
		1007/13	LsIII	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,2048		43	TP	0,2048	9/7	
		1007/19	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	1,2466		405	TP	1,2466	81/77	
		1010	LsIII	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,0459		10	TP	0,0459	2/2	
		1012/11	LsIII	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,0692		15	TP	0,0692	3/2	
		1013/10	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,1276		36	TP	0,1276	7/6	
		1013/11	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0337		10	TP	0,0337	2/2	
		1013/12	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,2405		69	TP	0,2405	14/12	
		1013/22	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,1071		31	TP	0,1071	6/5	
		1013/27	LsIV	1-k	D-STAN		BK	70	I	0,0516		15	TP	0,0516	3/3	
		880/2	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,5237		144	TP	0,5237	29/26	
		913	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,2100		63	TP	0,2100	13/12	
		920	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,1783		53	TP	0,1783	11/10	
		929/1	LsIII	1-m	D-STAN		BK	70	I	0,5016		246	TP	0,5016	49/46	
		930	LsIII	1-m	D-STAN		BK	70	I	0,5878		288	TP	0,5878	58/54	
		931/1	LsIII	1-n	D-STAN		ŚW	60	I	0,7599		209	TP	0,7599	42/37	
		940	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0627		20	TP	0,0627	4/4	
		943	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0415		13	TP	0,0415	3/3	
		944	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0455		15	TP	0,0455	3/3	
		953	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,3186		104	TP	0,3186	21/20	
		955	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,6446		209	TP	0,6446	42/40	
		970	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,1171		36	TP	0,1171	7/7	
		972/4	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,3127		89	TP	0,3127	18/15	
			LsIV	1-r	D-STAN		BK	70	I	0,1758		40	TP	0,1758	8/7	
		977	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0151		5	TP	0,0151	1/1	
		978	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0965		30	TP	0,0965	6/6	
		979	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0277		9	TP	0,0277	2/2	
		981	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0721		22	TP	0,0721	4/4	
		982	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,1834		57	TP	0,1834	11/11	
		984	LsIV	1-k	D-STAN		BK	70	I	0,1455		41	TP	0,1455	8/8	
		986	LsIV	1-r	D-STAN		BK	70	I	0,0051		1	TP	0,0051		
		990	LsIV	1-k	D-STAN		BK	70	I	0,0424		12	TP	0,0424	2/2	
		991	LsIV	1-k	D-STAN		BK	70	I	0,0892		25	TP	0,0892	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>9,5137</b>		<b>2963</b>			<b>593/540</b>	
G149	G149	948/1	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0241		8	TP	0,0241	2/1	
		969	LsIV	1-p	INNE WYL			0		0,0148		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0389</b>		<b>8</b>			<b>2/1</b>	
G152	G152	1368/2	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,2182		59	TP	0,2182	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2182</b>		<b>59</b>			<b>12/10</b>	
G153	G153	1228/2	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0021		1	TP	0,0021		

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]	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
<b>Razem:</b>										<b>0,0021</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G155	G155	1310/1	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0082		1	IVD	0,0082	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
<b>Razem:</b>										<b>0,0082</b>		<b>1</b>			<b>1/0</b>	
G156	G156	42	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0476		12	IVD	0,0476	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
<b>Razem:</b>										<b>0,0476</b>		<b>12</b>			<b>6/5</b>	
G157	G157	1592/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1079		26	TP	0,1079	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1079</b>		<b>26</b>			<b>5/5</b>	
G165	G165	1242/12	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1532		57	TP	0,1532	11/10	
		1261/4	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0097		3	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		1285/34	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,2100		59	IVD	0,2100	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0672		
													PIEL	0,0672		
													AGROT	0,0672		
<b>Razem:</b>										<b>0,3729</b>		<b>119</b>			<b>36/33</b>	
G167	G167	612/7	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0442		11	TP	0,0442	2/2	
		612/8	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0132		3	TP	0,0132	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0574</b>		<b>14</b>			<b>3/3</b>	
G170	G170	328/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1522		37	TP	0,1522	7/7	
		453/13	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,5389		162	TP	0,5389	32/27	
<b>Razem:</b>										<b>0,6911</b>		<b>198</b>			<b>39/34</b>	
G171	G171	2057	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,3128		102	TP	0,3128	20/17	
		453/15	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2173		65	TP	0,2173	13/11	
				5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0472		3	TW	0,0472		
		453/20	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0672		18	TP	0,0672	4/3	
		453/23	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0779		5	TW	0,0779	1/1	
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0862		24	TP	0,0862	5/4	
		453/4	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0830		25	TP	0,0830	5/4	
		453/56	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1332		43	TP	0,1332	9/7	
		455/5	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1709		47	TP	0,1709	9/8	
		457/29	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0328		11	TP	0,0328	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,2285</b>		<b>344</b>			<b>68/57</b>	
G173	G173	2357	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2519		82	TP	0,2519	16/14	
		466/12	LsIV	5-r	D-STAN		MD	20	III	0,1283		0	TW	0,1283		
		473/18	LsIV	5-t	D-STAN		BRZ	20	I	0,1021		0	TW	0,1021		
		473/6	LsIV	5-u	D-STAN		BRZ	20	I	0,1079		0	TW	0,1079		
		476/3	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,1279		45	TP	0,1279	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7181</b>		<b>127</b>			<b>25/21</b>	

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	
G174	G174	1654/3	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,0417		18	TP	0,0417	4/3		
		1665/3	LsIV	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,0945		23	IVD	0,0945	9/8		
														ODN- ZŁOŻ	0,0265		
														PIEL	0,0265		
														AGROT	0,0265		
<b>Razem:</b>		1674	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0234		6	TP	0,0234	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,1596</b>		<b>47</b>			<b>14/12</b>		
G175	G175	326/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0280		7	TP	0,0280	1/1		
		326/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0211		5	TP	0,0211	1/1		
		328/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0065		2	TP	0,0065			
		449/2	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0368		10	TP	0,0368	2/2		
		451/2	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1043		29	TP	0,1043	6/5		
		453/29	LsIII	5-y	D-STAN			OL	30	IV	0,0446		3	TW	0,0446		
		453/46	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0235		8	TP	0,0235	2/1		
		453/47	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1226		40	TP	0,1226	8/7		
		453/55	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1293		42	TP	0,1293	8/7		
		456/5	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0012		0	TP	0,0012			
		457/1	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0134		4	TP	0,0134	1/1		
		457/22	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0654		18	TP	0,0654	4/3		
		457/28	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0154		5	TP	0,0154	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,6943</b>		<b>195</b>			<b>39/33</b>		
G178	G178	765/36	LsIII	3-h	D-STAN		JD	90	II	0,2205		84	TP	0,2205	17/14		
		815/22	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0293		10	TP	0,0293	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,2498</b>		<b>93</b>			<b>19/16</b>		
G179	G179	168/7	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1325		40	TP	0,1325	8/7		
		172/15	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2019		61	TP	0,2019	12/10		
		172/3	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0371		2	TW	0,0371			
		174/14	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0169		5	TP	0,0169	1/1		
		2059	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,4574		137	TP	0,4574	27/23		
		2060	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1613		48	TP	0,1613	10/8		
		2061	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0217		4	TP	0,0217	1/1		
		306/13	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0051		1	TP	0,0051			
<b>Razem:</b>										<b>1,0339</b>		<b>299</b>			<b>59/50</b>		
G180	G180	153/1	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0667		20	TP	0,0667	4/3		
		172/9	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0505		15	TP	0,0505	3/3		
		174/18	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,2194		66	TP	0,2194	13/11		
		2232	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0033		1	IVD	0,0033			
														ODN- ZŁOŻ	0,0012		
														PIEL	0,0012		
														AGROT	0,0012		
		231	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0317		6	TP	0,0317	1/1		
		50/17	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0089		2	TP	0,0089			
50/19	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0272		5	TP	0,0272	1/1				
<b>Razem:</b>										<b>0,4077</b>		<b>114</b>			<b>22/19</b>		
G182	G182	1242/13	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,6628		249	TP	0,6628	50/41		
		1285/39	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0164		4	IVD	0,0164	2/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0025		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
		1334/16	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0981		23	IVD	0,0981	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
		1334/19	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,1572		37	IVD	0,1572	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0236		
													PIEL	0,0236		
													AGROT	0,0236		
		1335/28	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1440		55	IVD	0,1440	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0403		
													PIEL	0,0403		
													AGROT	0,0403		
		2220	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1681		41	IVD	0,1681	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0471		
													PIEL	0,0471		
													AGROT	0,0471		
		452/6	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0950		26	TP	0,0950	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,3416</b>		<b>434</b>			<b>125/108</b>	
G184	G184	1209/10	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0695		21	TP	0,0695	4/4	
		1209/19	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0202		6	TP	0,0202	1/1	
		1209/20	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,1377		41	TP	0,1377	8/8	
		1224	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0810		24	TP	0,0810	5/5	
		1655/7	LsIII	4-h	D-STAN		BK	90	I	1,0552		443	TP	1,0552	89/84	
		1708/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0472		11	TP	0,0472	2/2	
		1715	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
		1716	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0986		24	TP	0,0986	5/4	
		1717	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0471		11	TP	0,0471	2/2	
		2264	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0250		6	TP	0,0250	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,6060</b>		<b>593</b>			<b>118/112</b>	
G185	G185	1357/6	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,0328		9	TP	0,0328	2/1	
		1358/10	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,2656		72	TP	0,2656	14/12	
		1358/12	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	1,0397		281	TP	1,0397	56/47	
		1361/2	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,2048		40	TP	0,2048	8/7	
		1361/3	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,2521		49	TP	0,2521	10/8	
		1361/4	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0572		11	TP	0,0572	2/2	
		1363/2	LsIII	2-r	D-STAN		OL	30	I	0,2028		22	TW	0,2028	3/3	
		1363/3	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1147		31	TP	0,1147	6/5	
		1363/7	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0361		7	TP	0,0361	1/1	
		1368/13	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,5248		142	TP	0,5248	28/24	
		1370/1	LsIII	2-r	D-STAN		OL	30	I	0,2784		31	TW	0,2784	4/4	
		1384/2	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0382		9	TP	0,0382	2/1	
		1387/2	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0939		23	IVD	0,0939	9/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		

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
		1395/2	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0726		18	AGROT	0,0263		
													IVD	0,0726	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0203		
													PIEL	0,0203		
		1395/3	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1075		26	AGROT	0,0203		
													IVD	0,1075	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0301		
													PIEL	0,0301		
		1395/4	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0422		10	AGROT	0,0301		
													IVD	0,0422	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
		1469/1	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0040		1	AGROT	0,0118		
													IVD	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
		1469/6	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0605		12	AGROT	0,0010		
		1470/3	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0571		13	TP	0,0605	2/2	
													IVD	0,0571	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
		1470/7	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,1418		33	AGROT	0,0143		
													IVD	0,1418	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0355		
													PIEL	0,0355		
		1471/4	LsIII	2-o	D-STAN		SO	91	I	0,0768		18	AGROT	0,0355		
													IVD	0,0768	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
<b>Razem:</b>										<b>3,7036</b>		<b>856</b>			<b>201/173</b>	
G186	G186	437/12	LsIV	3-s	D-STAN		JS	20	II	0,1274		11	POPR	0,0510		
													AGROT	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													TW	0,1274	1/1	
		437/14	LsIV	3-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,0517		10	IVDU	0,0517	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0517		
													PIEL	0,0517		
													AGROT	0,0517		
		453/12	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,5009		150	TP	0,5009	30/25	
		453/24	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0491		3	TW	0,0491		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0907		25	TP	0,0907	5/4	
		453/44	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0492		16	TP	0,0492	3/3	



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]	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
		453/54	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0818		27	TP	0,0818	5/4	
		456/2	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0091		3	TP	0,0091	1/0	
		457/27	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0163		5	TP	0,0163	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9762</b>		<b>251</b>			<b>56/46</b>	
G187	G187	1628/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0128		3	TP	0,0128	1/1	
		1628/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0271		7	TP	0,0271	1/1	
		1655/13	LsIII	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,2187		92	TP	0,2187	18/17	
		1655/4	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	2,8081		1236	TP	2,8081	247/207	
		1667/2	LsIV	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,0212		9	TP	0,0212	2/2	
		1668	LsIV	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,0912		38	TP	0,0912	8/7	
		1702	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0735		18	TP	0,0735	4/3	
		1708/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,3106		75	TP	0,3106	15/14	
		1709	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0288		7	TP	0,0288	1/1	
		1710	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1838		44	TP	0,1838	9/8	
		1711	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0603		14	TP	0,0603	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>3,8361</b>		<b>1542</b>			<b>309/264</b>	
G188	G188	1655/23	LsIII	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,1255		53	TP	0,1255	11/10	
		1655/6	LsIII	4-h	D-STAN		BK	90	I	0,3909		164	TP	0,3909	33/31	
		1737/36	LsIV	4-k	INNE WYL			0		0,0165		0				
		2210	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	2,3300		1025	TP	2,3300	205/172	
		2211	LsIV	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,2126		51	IVD	0,2126	20/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0595		
													PIEL	0,0595		
													AGROT	0,0595		
		2214	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,3443		83	TP	0,3443	17/15	
		2215	LsIV	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,0652		16	IVD	0,0652	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0183		
													PIEL	0,0183		
													AGROT	0,0183		
		2216	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0954		23	TP	0,0954	5/4	
		2217	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0613		15	TP	0,0613	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>3,6417</b>		<b>1429</b>			<b>300/260</b>	
G189	G189	168/3	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0734		22	TP	0,0734	4/4	
		168/6	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0940		28	TP	0,0940	6/5	
		172/10	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0934		28	TP	0,0934	6/5	
		172/12	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1112		33	TP	0,1112	7/6	
		172/14	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1565		47	TP	0,1565	9/8	
		172/16	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1563		47	TP	0,1563	9/8	
		172/20	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1399		42	TP	0,1399	8/7	
		172/25	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0410		12	TP	0,0410	2/2	
		172/4	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0178		1	TW	0,0178		
		172/6	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0186		1	TW	0,0186		
		174/1	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		174/13	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0605		18	TP	0,0605	4/3	
		174/4	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0928		28	TP	0,0928	6/5	
		174/8	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0879		26	TP	0,0879	5/4	
		2295	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0116		2	TP	0,0116		
		2298	LsIV	5-gx	D-STAN		OL	40	II	0,0557		7	TP	0,0557	2/1	

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
		261/21	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0406		8	TP	0,0406	2/1	
		273	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0403		8	TP	0,0403	2/1	
		306/10	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0208		5	TP	0,0208	1/1	
		306/12	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0684		16	TP	0,0684	3/3	
		437/29	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0466		13	IVD	0,0466	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
<b>Razem:</b>										<b>1,4373</b>		<b>397</b>			<b>82/69</b>	
G190	G190	1051/36	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,5100		117	TP	0,5100	24/20	
		1066/1	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0234		7	TP	0,0234	1/1	
		1116/1	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0262		7	TP	0,0262	1/1	
		1148/2	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0078		2	TP	0,0078		
		1149/2	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0162		5	TP	0,0162	1/1	
		1170/2	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0238		7	TP	0,0238	1/1	
		1774	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0244		7	TP	0,0244	1/1	
		2274	LsIII	1-i	D-STAN		GB	40	I	0,0132		3	TP	0,0132	1/0	
			LsIV	1-i	D-STAN		GB	40	I	0,0500		10	TP	0,0500	2/2	
		915/2	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		963/4	LsIV	1-p	INNE WYL			0		0,0317		0				
		972/1	LsIV	1-o	D-STAN		BK	70	I	0,0105		3	TP	0,0105	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,7408</b>		<b>169</b>			<b>33/28</b>	
G191	G191	1012/2	LsIV	3-b	D-STAN		MD	18	I	0,1722		0	CP	0,1722		
		1013/13	LsIV	1-h	D-STAN		ŚW	22	I	0,1314		0	TW	0,1314		
		131/4	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,5595		134	TP	0,5595	27/22	
		1728/8	LsIII	4-m	D-STAN		JD	70	I	0,0124		3	TP	0,0124	1/1	
		1737/23	LsIII	4-t	D-STAN		JD	70	I	0,1159		29	TP	0,1159	6/5	
		1737/24	LsIII	4-m	D-STAN		JD	70	I	0,0537		14	TP	0,0537	3/2	
		466/5	LsIII	5-l	D-STAN		ŚW	20	II	0,0946		0	PRZEST	0,0946	5/4	
													TW	0,0946		
<b>Razem:</b>										<b>1,1397</b>		<b>181</b>			<b>42/34</b>	
G195	G195	1033/10	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0670		19	TP	0,0670	4/3	
		1033/6	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0594		17	TP	0,0594	3/3	
		1108/1	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0161		5	TP	0,0161	1/1	
		1115	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0918		26	TP	0,0918	5/5	
		1116/2	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0511		14	TP	0,0511	3/3	
		1120	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0275		8	TP	0,0275	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,3129</b>		<b>88</b>			<b>18/16</b>	
G197	G197	132/24	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,0292		7	TP	0,0292	1/1	
		78/6	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0633		16	IVD	0,0633	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
		78/7	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0408		10	IVD	0,0408	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		

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
		79/8	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0935		23	IVD	0,0935	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0281		
													PIEL	0,0281		
		82/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0742		19	AGROT	0,0281		
													IVD	0,0742	9/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0223		
													PIEL	0,0223		
													AGROT	0,0223		
		82/2	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0317		8	IVD	0,0317	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													AGROT	0,0095		
		98	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0391		10	IVD	0,0391	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
<b>Razem:</b>										<b>0,3718</b>		<b>93</b>			<b>44/42</b>	
G198	G198	1368/12	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,2610		59	TP	0,2610	12/10	
		1368/6	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1994		45	TP	0,1994	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,4604</b>		<b>104</b>			<b>21/17</b>	
G199	G199	159/15	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0430		13	TP	0,0430	3/2	
		159/6	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0117		1	TW	0,0117		
				5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0700		21	TP	0,0700	4/4	
		168/17	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0070		2	TP	0,0070		
		168/8	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0464		14	TP	0,0464	3/2	
		172/2	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0429		3	TW	0,0429		
		174/15	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0410		12	TP	0,0410	2/2	
		2062	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0475		10	TP	0,0475	2/2	
		2063	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0358		7	TP	0,0358	1/1	
		2065	LsIV	5-gx	D-STAN		OL	40	II	0,0459		6	TP	0,0459	1/1	
		2066	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,4851		146	TP	0,4851	29/24	
		261/23	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		261/27	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0046		1	TP	0,0046		
		272/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0240		5	TP	0,0240	1/1	
		276	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0184		4	TP	0,0184	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,9533</b>		<b>249</b>			<b>48/41</b>	
G201	G201	1332/17	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1210		30	IVD	0,1210	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0339		
													PIEL	0,0339		
													AGROT	0,0339		
		1332/4	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0664		15	TP	0,0664	3/2	
		2185	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,1635		46	IVD	0,1635	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0523		
													PIEL	0,0523		
													AGROT	0,0523		

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
		2189	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0732		27	TP	0,0732	5/5	
		745/24	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0829		34	TP	0,0829	7/6	
		912/1	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0796		24	TP	0,0796	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,5866</b>		<b>176</b>			<b>50/45</b>	
G202	G202	1242/14	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0768		29	TP	0,0768	6/5	
		1242/3	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0974		23	TP	0,0974	5/4	
		1242/5	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0923		35	TP	0,0923	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2665</b>		<b>86</b>			<b>18/15</b>	
G203	G203	1285/44	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,2004		56	IVD	0,2004	22/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													AGROT	0,0641		
<b>Razem:</b>										<b>0,2004</b>		<b>56</b>			<b>22/21</b>	
G204	G204	840/3	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,2147		59	TP	0,2147	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2147</b>		<b>59</b>			<b>12/11</b>	
G213	G213	1212	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0161		5	TP	0,0161	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0161</b>		<b>5</b>			<b>1/1</b>	
G214	G214	2148	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0275		7	IVD	0,0275	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
		2149	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0316		5	TP	0,0316	1/1	
		453/28	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0407		3	TW	0,0407		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0817		22	TP	0,0817	4/4	
		453/5	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2828		85	TP	0,2828	17/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,4643</b>		<b>122</b>			<b>25/22</b>	
G216	G216	1209/11	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,1676		49	TP	0,1676	10/9	
		1209/17	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,3234		95	TP	0,3234	19/18	
		1209/6	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,2203		65	TP	0,2203	13/12	
		1221/1	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0434		13	TP	0,0434	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7547</b>		<b>223</b>			<b>45/41</b>	
G219	G219	1209/9	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0386		12	TP	0,0386	2/2	
		1223	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0305		9	TP	0,0305	2/2	
		1285/32	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0912		26	IVD	0,0912	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0292		
													PIEL	0,0292		
													AGROT	0,0292		
		1923	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0088		3	TP	0,0088	1/0	
		2344	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,0108		3	IVD	0,0108	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
<b>Razem:</b>										<b>0,1799</b>		<b>52</b>			<b>16/14</b>	
G221	G221	1209/5	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0835		25	TP	0,0835	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,0835</b>		<b>25</b>			<b>5/5</b>	
G223	G223	1340/10	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0560		13	TP	0,0560	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
<b>Razem:</b>										<b>0,0560</b>		<b>13</b>			<b>3/2</b>	
G225	G225	1334/7	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0589		14	IVD	0,0589	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
<b>Razem:</b>										<b>0,0589</b>		<b>14</b>			<b>7/6</b>	
G227	G227	1236/1	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,3077		88	TP	0,3077	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,3077</b>		<b>88</b>			<b>18/15</b>	
G231	G231	751/41	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,1880		46	TP	0,1880	9/8	
				5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1946		64	TP	0,1946	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,3826</b>		<b>110</b>			<b>22/19</b>	
G233	G233	751/72	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0374		12	TP	0,0374	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0374</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G238	G238	2157	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0418		10	TP	0,0418	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0418</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G241	G241	1357/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,2090		56	TP	0,2090	11/9	
		1358/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	1,1443		309	TP	1,1443	62/52	
<b>Razem:</b>										<b>1,3533</b>		<b>365</b>			<b>73/61</b>	
G242	G242	1358/11	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1510		41	TP	0,1510	8/7	
		1362/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,0597		16	TP	0,0597	3/3	
		1387/3	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0917		22	IVD	0,0917	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0257		
													PIEL	0,0257		
													AGROT	0,0257		
<b>Razem:</b>										<b>0,3024</b>		<b>79</b>			<b>20/18</b>	
G245	G245	1725/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0892		21	TP	0,0892	4/4	
		1725/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0517		12	TP	0,0517	2/2	
		1732/2	LsIII	4-m	D-STAN		JD	70	I	0,8537		218	TP	0,8537	44/37	
		1733/1	LsIII	4-l	D-STAN		JD	70	I	0,1341		37	TP	0,1341	7/6	
		1733/2	LsIII	4-l	D-STAN		JD	70	I	0,1119		31	TP	0,1119	6/5	
		1735/9	LsIII	4-l	D-STAN		JD	70	I	1,1845		326	TP	1,1845	65/55	
		1737/25	LsIII	4-m	D-STAN		JD	70	I	0,5209		133	TP	0,5209	27/22	
		1737/26	LsIII	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,3997		94	TP	0,3997	19/15	
		1737/27	LsIII	4-n	D-STAN		DB	70	II	2,5307		440	TP	2,5307	88/69	
		1737/9	LsIII	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,6570		154	TP	0,6570	31/24	
		1738/1	LsIII	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,1163		27	TP	0,1163	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>6,6497</b>		<b>1494</b>			<b>298/243</b>	
G248	G248	763	LsIII	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,2014		42	TP	0,2014	8/7	
		765/31	LsIV	3-a	D-STAN		JD	70	II	0,1343		28	TP	0,1343	6/5	
		775/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,8209		213	TP	0,8209	43/35	
		776/1	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0593		15	TP	0,0593	3/3	
		776/2	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0999		26	TP	0,0999	5/4	
		815/19	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,0377		10	TP	0,0377	2/2	
				3-w	INNE WYL			0		0,0166		0				
		815/21	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,7473		206	TP	0,7473	41/38	
<b>Razem:</b>										<b>2,1174</b>		<b>541</b>			<b>108/94</b>	
G252	G252	1242/18	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1477		55	TP	0,1477	11/9	

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
		1242/47	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0850		32	TP	0,0850	6/5	
		1242/49	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0508		12	TP	0,0508	2/2	
		1285/46	LsIII	2-s	D-STAN		GB	60	I	0,2329		65	IVD	0,2329	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0745		
													PIEL	0,0745		
													AGROT	0,0745		
		1322/4	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,0146		4	IVD	0,0146	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
		1335/35	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1319		50	IVD	0,1319	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
		1338/3	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0923		35	IVD	0,0923	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0258		
													PIEL	0,0258		
													AGROT	0,0258		
		2030	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1092		27	IVD	0,1092	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
		2364	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0782		13	IVD	0,0782	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0219		
													PIEL	0,0219		
													AGROT	0,0219		
		453/36	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0902		29	TP	0,0902	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>1,0328</b>		<b>322</b>			<b>102/88</b>	
G255	G255	532/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0145		3	TP	0,0145	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0145</b>		<b>3</b>			<b>1/1</b>	
G256	G256	1723/7	LsIII	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0719		17	TP	0,0719	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0719</b>		<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G259	G259	1728/9	LsIII	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,0023		1	IVD	0,0023		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
				4-m	D-STAN		JD	70	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1737/2	LsIV	4-j	D-STAN		GB	60	I	0,1448		35	IVD	0,1448	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0405		
													PIEL	0,0405		
													AGROT	0,0405		
		261/5	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0386		8	TP	0,0386	2/1	
		304	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0025		0	TP	0,0025		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1934</b>		<b>45</b>			<b>16/14</b>	
G264	G264	1060/3	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0132		4	TP	0,0132	1/1	
		1065/2	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0375		11	TP	0,0375	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0507</b>		<b>14</b>			<b>3/3</b>	
G265	G265	2350	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1289		42	TP	0,1289	8/7	
		463/6	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0025		1	TP	0,0025		
		745/13	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0460		19	TP	0,0460	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1774</b>		<b>62</b>			<b>12/10</b>	
G267	G267	765/37	LsIII	3-h	D-STAN		JD	90	II	0,1150		44	TP	0,1150	9/7	
		815/20	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,0617		17	TP	0,0617	3/3	
		840/4	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,0028		1	TP	0,0028		
		844/6	LsIV	3-m	D-STAN		GB	45	I	0,0551		9	TP	0,0551	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2346</b>		<b>71</b>			<b>14/12</b>	
G268	G268	775/2	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,1637		43	TP	0,1637	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1637</b>		<b>43</b>			<b>8/7</b>	
G271	G271	172/13	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1491		45	TP	0,1491	9/8	
		172/19	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0827		25	TP	0,0827	5/4	
		172/7	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0192		1	TW	0,0192		
		181/2	LsIV	5-hx	D-STAN		JD	70	I	0,0153		4	TP	0,0153	1/1	
		437/9	LsIV	3-s	D-STAN		JS	20	II	0,0276		2	POPR	0,0110		
													AGROT	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													TW	0,0276		
		453/11	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,3172		95	TP	0,3172	19/16	
		453/14	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2478		74	TP	0,2478	15/12	
		453/19	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0220		6	TP	0,0220	1/1	
		453/37	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0772		25	TP	0,0772	5/4	
		453/38	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0775		25	TP	0,0775	5/4	
		453/52	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0553		18	TP	0,0553	4/3	
		453/53	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0936		30	TP	0,0936	6/5	
		455/6	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0592		16	TP	0,0592	3/3	
		457/12	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0481		16	TP	0,0481	3/3	
		457/7	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0542		18	TP	0,0542	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,3460</b>		<b>401</b>			<b>80/67</b>	
G272	G272	168/10	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0632		19	TP	0,0632	4/3	
		168/15	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0089		3	TP	0,0089	1/0	
		168/16	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		168/9	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0766		23	TP	0,0766	5/4	
		174/19	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0451		14	TP	0,0451	3/2	
		174/3	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1119		34	TP	0,1119	7/6	
		306/9	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0575		14	TP	0,0575	3/3	
		446/3	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0681		18	TP	0,0681	4/3	
		446/4	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1057		29	TP	0,1057	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,5449</b>		<b>155</b>			<b>33/26</b>	
G280	G280	159/1	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0674		4	TW	0,0674	1/0	
		159/7	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0782		5	TW	0,0782	1/1	
				5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,3218		97	TP	0,3218	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,4674</b>		<b>105</b>			<b>21/17</b>	
G285	G285	1100/1	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0065		2	TP	0,0065		
<b>Razem:</b>										<b>0,0065</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G292	G292	2272	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0220		6	TP	0,0220	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0220</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G293	G293	1242/32	LsIII	2-i	D-STAN		JD	60	I	0,2530		43	TP	0,2530	9/7	
		1335/16	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0469		18	TP	0,0469	4/3	
		1340/6	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1611		36	TP	0,1611	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,4610</b>		<b>97</b>			<b>20/16</b>	
G295	G295	1209/13	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0667		20	TP	0,0667	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,0667</b>		<b>20</b>			<b>4/4</b>	
G296	G296	1209/4	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0272		8	TP	0,0272	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0272</b>		<b>8</b>			<b>2/2</b>	
G297	G297	172/23	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1534		46	TP	0,1534	9/8	
		261/25	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0091		2	TP	0,0091		
		261/26	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0072		1	TP	0,0072		
		261/28	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0039		1	TP	0,0039		
		261/29	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0107		2	TP	0,0107		
		280/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0049		1	TP	0,0049		
<b>Razem:</b>										<b>0,1892</b>		<b>53</b>			<b>9/8</b>	
G298	G298	2177	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0054		1	TP	0,0054		
<b>Razem:</b>										<b>0,0054</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G299	G299	261/22	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0527		11	TP	0,0527	2/2	
		285	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0085		2	TP	0,0085		
<b>Razem:</b>										<b>0,0612</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G300	G300	172/1	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0726		4	TW	0,0726	1/0	
		174/12	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,2308		69	TP	0,2308	14/12	
		174/5	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1622		49	TP	0,1622	10/8	
		2178	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0243		5	TP	0,0243	1/1	
		261/31	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0391		8	TP	0,0391	2/1	
		278/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0950		19	TP	0,0950	4/3	
		302/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0064		1	TP	0,0064		
<b>Razem:</b>										<b>0,6304</b>		<b>155</b>			<b>32/25</b>	
G301	G301	306/11	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0547		13	TP	0,0547	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0547</b>		<b>13</b>			<b>3/2</b>	
G302	G302	752/2	LsIII	5-f	D-STAN		JD	70	I	0,0928		28	TP	0,0928	5/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,0928</b>		<b>28</b>			<b>5/5</b>	
G304	G304	1487/4	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0143		4	IVD	0,0143	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		2033	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0264		8	IVD	0,0264	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													AGROT	0,0084		
		2034	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1232		35	IVD	0,1232	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
		2035	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1353		39	IVD	0,1353	15/14	



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- ZŁOŻ	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													AGROT	0,0433		
<b>Razem:</b>										<b>0,2992</b>		<b>85</b>			<b>34/31</b>	
G305	G305	156/2	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0788		24	TP	0,0788	5/4	
		156/4	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0501		15	TP	0,0501	3/3	
			LsIV	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0196		6	TP	0,0196	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1485</b>		<b>45</b>			<b>9/8</b>	
G306	G306	751/42	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,1898		47	TP	0,1898	9/8	
		756/2	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0638		21	TP	0,0638	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2536</b>		<b>68</b>			<b>13/12</b>	
G308	G308	2028	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0639		22	TP	0,0639	4/4	
		328/10	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0661		16	TP	0,0661	3/3	
		453/22	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0395		11	TP	0,0395	2/2	
		455/3	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0687		19	TP	0,0687	4/3	
		457/21	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1046		29	TP	0,1046	6/5	
		597	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1109		27	TP	0,1109	5/5	
		751/36	LsIV	5-c	D-STAN		ŚW	25	I	0,2081		0	TW	0,2081		
		751/69	LsIV	5-j	D-STAN		SO	20	II	0,1673		0	TW	0,1673		
		755/8	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0663		22	TP	0,0663	4/4	
		757/3	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0845		28	TP	0,0845	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9799</b>		<b>173</b>			<b>34/31</b>	
G313	G313	1242/35	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1899		72	IVD	0,1899	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0532		
													PIEL	0,0532		
													AGROT	0,0532		
		1335/19	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0103		4	IVD	0,0103	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
		1338/4	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0573		22	IVD	0,0573	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		1469/7	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0865		17	TP	0,0865	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3440</b>		<b>115</b>			<b>43/35</b>	
G318	G318	745/26	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0626		26	TP	0,0626	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,0626</b>		<b>26</b>			<b>5/4</b>	
G320	G320	2076	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,2637		66	IVD	0,2637	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0791		
													PIEL	0,0791		
													AGROT	0,0791		
<b>Razem:</b>										<b>0,2637</b>		<b>66</b>			<b>33/30</b>	
G323	G323	466/7	LsIII	5-o	D-STAN		SO	18	III	0,2294		0	CP	0,2294		
<b>Razem:</b>										<b>0,2294</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	

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	
G324	G324	50/1	LsIV	4-r	D-STAN		GB	45	I	0,0323		5	TP	0,0323	1/1		
		80/2	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0342		9	IVD	0,0342	4/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0103		
														PIEL	0,0103		
														AGROT	0,0103		
		84/1	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,0354		9	IVD	0,0354	4/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0106		
												PIEL	0,0106				
												AGROT	0,0106				
<b>Razem:</b>										<b>0,1019</b>		<b>23</b>			<b>9/9</b>		
G325	G325	480/2	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,1586		56	TP	0,1586	11/9		
<b>Razem:</b>										<b>0,1586</b>		<b>56</b>			<b>11/9</b>		
G326	G326	2077	LsIV	5-nx	D-STAN		ŚW	25	I	0,3279		7	PRZEST	0,3279	6/6		
				5-px	L ENERG			0		0,0534		0	TW	0,3279			
<b>Razem:</b>										<b>0,3813</b>		<b>7</b>			<b>6/6</b>		
G327	G327	2080	LsIII	5-k	D-STAN		JD	70	I	0,0480		10	TP	0,0480	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,0480</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>		
G328	G328	1362/2	LsIII	2-r	D-STAN		OL	30	I	0,0295		3	TW	0,0295			
		1363/1	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1927		52	TP	0,1927	10/9		
		1363/4	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1043		28	TP	0,1043	6/5		
		1363/5	LsIII	2-r	D-STAN		OL	30	I	0,0418		5	TW	0,0418	1/1		
		1386/2	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0571		13	TP	0,0571	3/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,4254</b>		<b>101</b>			<b>20/17</b>			
G330	G330	1242/25	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3323		125	TP	0,3323	25/21		
		1242/40	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,0593		22	TP	0,0593	4/4		
				2-i	D-STAN		JD	60	I	0,3755		64	TP	0,3755	13/11		
		1253	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0137		3	IVD	0,0137	2/1		
														ODN- ZŁOŻ	0,0021		
														PIEL	0,0021		
														AGROT	0,0021		
		1334/5	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0951		22	IVD	0,0951	11/10		
														ODN- ZŁOŻ	0,0143		
														PIEL	0,0143		
														AGROT	0,0143		
		1338/5	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0812		31	IVD	0,0812	12/10		
														ODN- ZŁOŻ	0,0227		
														PIEL	0,0227		
														AGROT	0,0227		
1338/7	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1066		41	IVD	0,1066	16/13				
												ODN- ZŁOŻ	0,0298				
												PIEL	0,0298				
												AGROT	0,0298				
911/2	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0717		22	TP	0,0717	4/4				
<b>Razem:</b>										<b>1,1354</b>		<b>329</b>			<b>87/74</b>		

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
G331	G331	1655/3	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,1311		58	TP	0,1311	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,1311</b>		<b>58</b>			<b>12/10</b>	
G332	G332	457/9	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0972		32	TP	0,0972	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,0972</b>		<b>32</b>			<b>6/5</b>	
G333	G333	453/34	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,1345		9	TW	0,1345	1/1	
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1405		39	TP	0,1405	8/7	
		453/35	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,2226		72	TP	0,2226	14/12	
		453/50	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0700		23	TP	0,0700	5/4	
		457/5	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1226		40	TP	0,1226	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,6902</b>		<b>183</b>			<b>36/31</b>	
G335	G335	2202	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0715		20	IVD	0,0715	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0229		
													PIEL	0,0229		
													AGROT	0,0229		
		596/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0504		12	TP	0,0504	2/2	
		612/6	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
		617/6	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0292		5	IVD	0,0292	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													AGROT	0,0082		
		617/7	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0184		3	IVD	0,0184	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		619	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0045		1	IVD	0,0045		
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
		742	LsIV	3-n	D-STAN		BRZ	20	II	0,0688		9	TW	0,0688	2/2	
		745/16	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0535		19	TP	0,0535	4/3	
		745/17	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0250		9	TP	0,0250	2/1	
		745/6	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1757		73	TP	0,1757	15/12	
		749/4	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0139		4	TP	0,0139	1/1	
		750/4	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1060		32	TP	0,1060	6/5	
		751/1	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,2321		77	TP	0,2321	15/13	
		751/47	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1670		55	TP	0,1670	11/9	
		751/60	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0262		9	TP	0,0262	2/1	
		751/9	LsIV	5-h	D-STAN		ŚW	25	II	0,2282		41	TW	0,2282	8/7	
		752/3	LsIII	5-f	D-STAN		JD	70	I	0,1048		31	TP	0,1048	6/5	
		755/20	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1012		33	TP	0,1012	7/6	
		755/3	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0591		20	TP	0,0591	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,5618</b>		<b>458</b>			<b>97/81</b>	
G336	G336	1654/4	LsIII	4-i	D-STAN		JD	70	I	0,0351		15	TP	0,0351	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0351</b>		<b>15</b>			<b>3/3</b>	
G340	G340	2273	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0127		4	TP	0,0127	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0127</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G343	G343	602	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0280		7	TP	0,0280	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
		750/5	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,2036		61	TP	0,2036	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2316</b>		<b>68</b>			<b>13/11</b>	
G345	G345	1242/42	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3085		116	TP	0,3085	23/19	
		1255/3	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0020		0	IVD	0,0020		
													ODN- ZŁOŻ	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
		1334/1	LsIII	2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0134		3	IVD	0,0134	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
<b>Razem:</b>										<b>0,3239</b>		<b>119</b>			<b>25/20</b>	
G346	G346	1242/9	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,2462		92	TP	0,2462	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2462</b>		<b>92</b>			<b>18/15</b>	
G349	G349	1358/3	LsIII	2-k	D-STAN		SO	91	I	0,1615		42	IVD	0,1615	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0323		
													PIEL	0,0323		
													AGROT	0,0323		
<b>Razem:</b>										<b>0,1615</b>		<b>42</b>			<b>21/17</b>	
G350	G350	1515/9	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,1835		72	TP	0,1835	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,1835</b>		<b>72</b>			<b>14/12</b>	
G351	G351	1368/11	LsIII	2-l	D-STAN		JD	70	I	0,1234		33	TP	0,1234	7/6	
		1368/4	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1409		32	TP	0,1409	6/5	
		1384/1	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0981		22	TP	0,0981	4/4	
		1386/3	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0495		11	TP	0,0495	2/2	
		1387/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	I	0,1233		30	IVD	0,1233	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0345		
													PIEL	0,0345		
													AGROT	0,0345		
		1503/3	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1049		30	IVD	0,1049	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
		1538	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,1292		37	IVD	0,1292	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0413		
													PIEL	0,0413		
													AGROT	0,0413		
<b>Razem:</b>										<b>0,7693</b>		<b>195</b>			<b>58/53</b>	
G352	G352	159/14	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,1579		47	TP	0,1579	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1579</b>		<b>47</b>			<b>9/8</b>	
G355	G355	2290	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1053		25	TP	0,1053	5/5	
		343	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0376		9	TP	0,0376	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1429</b>		<b>34</b>			<b>7/7</b>	
G356	G356	2292	LsIV	3-s	D-STAN		JS	20	II	0,1873		17	POPR	0,0749		

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]	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
													AGROT	0,0749		
													PIEL	0,0749		
													TW	0,1873	2/2	
		2293	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0471		13	IVD	0,0471	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
		444/3	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1557		42	TP	0,1557	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3901</b>		<b>72</b>			<b>15/13</b>	
G358	G358	1235/5	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,1448		41	TP	0,1448	8/7	
				2-c	D-STAN		GB	60	I	0,0179		7	IVD	0,0179	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
<b>Razem:</b>										<b>0,1627</b>		<b>48</b>			<b>11/10</b>	
G359	G359	864/2	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,2293		38	IVD	0,2293	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0642		
													PIEL	0,0642		
													AGROT	0,0642		
<b>Razem:</b>										<b>0,2293</b>		<b>38</b>			<b>15/14</b>	
G360	G360	168/11	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0696		21	TP	0,0696	4/3	
		168/14	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0082		2	TP	0,0082		
		168/5	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0929		28	TP	0,0929	6/5	
		172/18	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0977		29	TP	0,0977	6/5	
		172/5	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0150		1	TW	0,0150		
		174/2	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,0587		18	TP	0,0587	4/3	
		2161	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0084		2	TP	0,0084		
		261/24	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0355		7	TP	0,0355	1/1	
		278/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0636		13	TP	0,0636	3/2	
		437/19	LsIV	3-u	D-STAN		SO	130	II	0,0437		14	IVD	0,0437	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0157		
													PIEL	0,0157		
													AGROT	0,0157		
		453/32	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0474		3	TW	0,0474		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0812		22	TP	0,0812	4/4	
		453/33	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0465		3	TW	0,0465		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0450		12	TP	0,0450	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,7134</b>		<b>176</b>			<b>36/30</b>	
G361	G361	327/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0544		13	TP	0,0544	3/2	
		328/4	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0223		5	TP	0,0223	1/1	
		336/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0038		1	TP	0,0038		
		444/5	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0306		8	TP	0,0306	2/1	
		446/5	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0362		10	TP	0,0362	2/2	
		446/6	LsIII	5-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0160		4	TP	0,0160	1/1	
		453/10	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,2889		87	TP	0,2889	17/15	
		453/51	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0582		19	TP	0,0582	4/3	
		457/11	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0652		21	TP	0,0652	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		457/23	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0547		15	TP	0,0547	3/3	
		457/6	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0816		27	TP	0,0816	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,7119</b>		<b>210</b>			<b>42/36</b>	
G366	G366	141	LsIV	5-nx	D-STAN		ŚW	25	I	0,3803		8	PRZEST	0,3803	7/7	
				5-px	L ENERG			0		0,0604		0	TW	0,3803		
		2086	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0748		21	IVD	0,0748	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0269		
													PIEL	0,0269		
													AGROT	0,0269		
		2087	LsIV	5-nx	D-STAN		ŚW	25	I	0,3342		7	PRZEST	0,3342	6/6	
				5-px	L ENERG			0		0,0656		0	TW	0,3342		
		2091	LsIV	5-w	D-STAN		SO	110	II	0,0555		15	IVD	0,0555	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
				5-bx	D-STAN		OS	40	III	0,2181		13	IVDU	0,2181	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,2181		
													PIEL	0,2181		
													AGROT	0,2181		
		2355	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,4858		146	TP	0,4858	29/24	
				5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,0437		13	TP	0,0437	3/2	
		324	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0285		7	TP	0,0285	1/1	
		328/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0397		10	TP	0,0397	2/2	
		85	LsIII	5-lx	D-STAN		GB	60	I	0,3033		76	IVD	0,3033	38/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,0910		
													PIEL	0,0910		
													AGROT	0,0910		
<b>Razem:</b>										<b>2,0899</b>		<b>314</b>			<b>113/101</b>	
G367	G367	2092	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0817		6	TW	0,0817	1/1	
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,1494		41	TP	0,1494	8/7	
		2093	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,3009		83	TP	0,3009	17/14	
		453/27	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0264		2	TW	0,0264		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0526		14	TP	0,0526	3/2	
		453/8	LsIII	5-z	D-STAN		JD	70	I	0,1101		33	TP	0,1101	7/6	
		455/8	LsIII	5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0582		16	TP	0,0582	3/3	
		457/8	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,1121		36	TP	0,1121	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,8914</b>		<b>231</b>			<b>46/39</b>	
G368	G368	453/30	LsIII	5-y	D-STAN		OL	30	IV	0,0102		1	TW	0,0102		
				5-s	D-STAN		JD	70	I	0,0457		13	TP	0,0457	3/2	
		457/2	LsIII	5-g	D-STAN		JD	70	I	0,0963		31	TP	0,0963	6/5	
		606/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0279		7	TP	0,0279	1/1	
		739/7	LsIV	3-o	D-STAN		GB	45	I	0,0331		7	TP	0,0331	1/1	
		744/1	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0520		18	TP	0,0520	4/3	
		750/3	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1092		33	TP	0,1092	7/5	
		751/73	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0775		26	TP	0,0775	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		755/15	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0266		9	TP	0,0266	2/1	
		755/5	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0372		12	TP	0,0372	2/2	
		756/3	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0414		14	TP	0,0414	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,5571</b>		<b>170</b>			<b>34/26</b>	
G370	G370	751/22	LsIII	5-k	D-STAN		JD	70	I	0,0940		19	TP	0,0940	4/3	
		755/9	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0409		13	TP	0,0409	3/2	
		757/2	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0569		19	TP	0,0569	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1918</b>		<b>52</b>			<b>11/8</b>	
G371	G371	2209	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0587		14	TP	0,0587	3/3	
		599	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,1019		24	TP	0,1019	5/4	
		607/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0140		3	TP	0,0140	1/1	
		622	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0375		9	TP	0,0375	2/2	
		744/5	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0651		23	TP	0,0651	5/4	
		745/22	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0976		34	TP	0,0976	7/5	
		745/28	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,1994		83	TP	0,1994	17/14	
		745/31	LsIV	3-l	D-STAN		JD	70	I	0,0288		12	TP	0,0288	2/2	
		750/10	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,1308		39	TP	0,1308	8/7	
		751/49	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0499		16	TP	0,0499	3/3	
		751/7	LsIV	5-i	D-STAN		ŚW	25	II	0,3423		0	TW	0,3423		
		754/3	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1724		57	TP	0,1724	11/10	
		755/1	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1862		61	TP	0,1862	12/10	
		776/4	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>1,5087</b>		<b>383</b>			<b>77/66</b>	
G372	G372	1242/7	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,2330		87	TP	0,2330	17/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,2330</b>		<b>87</b>			<b>17/15</b>	
G375	G375	1229/5	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,1023		24	TP	0,1023	5/4	
		1235/4	LsIII	2-g	D-STAN		JD	45	I	0,0003		0	TP	0,0003		
				2-c	D-STAN		GB	60	I	0,3044		116	IVD	0,3044	58/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,0304		
													PIEL	0,0304		
													AGROT	0,0304		
		1239/5	LsIII	2-c	D-STAN		GB	60	I	0,0852		32	IVD	0,0852	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0085		
													PIEL	0,0085		
													AGROT	0,0085		
<b>Razem:</b>										<b>0,4922</b>		<b>172</b>			<b>79/73</b>	
G376	G376	1013/19	LsIII	1-c	D-STAN		JD	70	I	0,0523		15	TP	0,0523	3/3	
		952	LsIII	3-c	D-STAN		BK	60	I	0,0374		12	TP	0,0374	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0897</b>		<b>27</b>			<b>5/5</b>	
G377	G377	880/4	LsIV	3-j	D-STAN		BK	65	I	0,5009		138	TP	0,5009	28/25	
<b>Razem:</b>										<b>0,5009</b>		<b>138</b>			<b>28/25</b>	
G384	G384	1426	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0712		20	IVD	0,0712	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													AGROT	0,0228		
		2152	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0182		5	IVD	0,0182	2/2	
													ODN-	0,0058		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
<b>Razem:</b>										<b>0,0894</b>		<b>25</b>			<b>10/9</b>	
G385	G385	159/12	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,3681		110	TP	0,3681	22/18	
		303	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0122		2	TP	0,0122		
<b>Razem:</b>										<b>0,3803</b>		<b>113</b>			<b>22/18</b>	
G386	G386	1363/6	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,2022		39	TP	0,2022	8/7	
		1370/2	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,1290		25	TP	0,1290	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3312</b>		<b>64</b>			<b>13/11</b>	
G387	G387	915/1	LsIII	1-j	D-STAN		BK	70	I	0,0047		1	TP	0,0047		
<b>Razem:</b>										<b>0,0047</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G391	G391	2194	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0821		23	IVD	0,0821	9/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		
<b>Razem:</b>										<b>0,0821</b>		<b>23</b>			<b>9/9</b>	
G393	G393	1100/2	LsIV	1-d	D-STAN		BK	70	I	0,0094		3	TP	0,0094	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0094</b>		<b>3</b>			<b>1/0</b>	
G395	G395	1332/5	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1069		24	TP	0,1069	5/4	
		1340/12	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,1631		37	TP	0,1631	7/6	
		2348	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1578		60	IVD	0,1578	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0442		
													PIEL	0,0442		
													AGROT	0,0442		
<b>Razem:</b>										<b>0,4278</b>		<b>121</b>			<b>36/30</b>	
G396	G396	1242/43	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3882		146	TP	0,3882	29/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,3882</b>		<b>146</b>			<b>29/24</b>	
G397	G397	1737/15	LsIII	4-o	D-STAN		JD	90	II	0,5038		151	TP	0,5038	30/25	
<b>Razem:</b>										<b>0,5038</b>		<b>151</b>			<b>30/25</b>	
G402	G402	2116	LsIII	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,1071		40	TP	0,1071	8/7	
				2-m	D-STAN		BK	100	II	0,0141		3	IVD	0,0141	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
<b>Razem:</b>										<b>0,1212</b>		<b>43</b>			<b>10/9</b>	
G403	G403	1332/7	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,2572		58	TP	0,2572	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2572</b>		<b>58</b>			<b>12/10</b>	
G407	G407	704/6	LsIV	3-k	D-STAN		JD	90	II	0,0107		3	TP	0,0107	1/0	
		762/5	LsIV	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0262		9	TP	0,0262	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0369</b>		<b>11</b>			<b>3/1</b>	
G412	G412	755/10	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0869		29	TP	0,0869	6/5	
		755/18	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0389		13	TP	0,0389	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1258</b>		<b>42</b>			<b>9/7</b>	
G413	G413	2365/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0448		11	TP	0,0448	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0448</b>		<b>11</b>			<b>2/2</b>	
G415	G415	2141	LsIV	2-u	D-STAN		GB	60	I	0,0349		6	IVD	0,0349	2/2	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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- ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
		2145	LsIV	3-I	D-STAN		JD	70	I	0,1336		55	AGROT	0,0098		
		2146	LsIII	5-b	D-STAN		ŚW	45	I	0,1615		40	TP	0,1615	11/9	
		437/24	LsIV	5-x	D-STAN		SO	18	I	0,1447		0	POPR	0,0579	8/7	
													AGROT	0,0579		
													PIEL	0,0579		
													CP	0,1447		
		600/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0278		7	TP	0,0278	1/1	
		610/2	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0077		2	TP	0,0077		
		739/8	LsIV	3-o	D-STAN		GB	45	I	0,1031		23	TP	0,1031	4/4	
		744/6	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0608		21	TP	0,0608	4/3	
		745/12	LsIV	3-I	D-STAN		JD	70	I	0,0563		23	TP	0,0563	5/4	
		745/20	LsIV	3-p	D-STAN		DB	70	I	0,0444		16	TP	0,0444	3/2	
		749/3	LsIII	5-d	D-STAN		JD	70	I	0,0751		23	TP	0,0751	4/4	
		751/3	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0829		27	TP	0,0829	5/5	
		751/51	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0299		10	TP	0,0299	2/2	
		751/53	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0432		14	TP	0,0432	3/2	
		751/58	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1514		50	TP	0,1514	10/8	
		751/62	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0538		18	TP	0,0538	4/3	
		751/74	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0867		29	TP	0,0867	6/5	
		754/6	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1370		45	TP	0,1370	9/8	
		756/1	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,0503		17	TP	0,0503	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,4851</b>		<b>425</b>			<b>84/72</b>	
G418	G418	2365/1	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0105		3	TP	0,0105	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0105</b>		<b>3</b>			<b>1/0</b>	
G423	G423	132/15	LsIII	5-mx	D-STAN		JD	80	I	0,1249		30	TP	0,1249	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1249</b>		<b>30</b>			<b>6/5</b>	
G429	G429	159/19	LsIII	5-dx	D-STAN		JD	70	I	0,2453		74	TP	0,2453	15/12	
		159/2	LsIII	5-fx	D-STAN		OL	30	IV	0,0346		2	TW	0,0346		
		274/1	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0222		4	TP	0,0222	1/1	
		274/2	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0104		2	TP	0,0104		
<b>Razem:</b>										<b>0,3125</b>		<b>82</b>			<b>16/13</b>	
G432	G432	1357/7	LsIII	2-I	D-STAN		JD	70	I	0,0535		14	TP	0,0535	3/2	
		1360/4	LsIII	2-p	D-STAN		SO	60	II	0,0131		3	TP	0,0131	1/0	
		1385	LsIV	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,2366		53	TP	0,2366	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,3032</b>		<b>70</b>			<b>15/11</b>	
G433	G433	1514/48	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0088		3	TP	0,0088	1/1	
		1514/49	LsIII	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0887		35	TP	0,0887	7/6	
		1515/3	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0277		11	TP	0,0277	2/2	
		1516/6	LsIII	4-c	D-STAN		JW	65	I	0,0682		23	TP	0,0682	5/4	
		1566	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0506		12	TP	0,0506	2/2	
		1574/15	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0505		14	IVD	0,0505	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		1580/3	LsIV	4-b	D-STAN		GB	40	I	0,0310		7	TP	0,0310	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
<b>Razem:</b>										<b>0,3255</b>		<b>107</b>			<b>24/21</b>	
G434	G434	751/43	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1908		63	TP	0,1908	13/11	
		983/2	LsIV	1-I	D-STAN		GB	20	I	0,0935		0	TW	0,0935		
<b>Razem:</b>										<b>0,2843</b>		<b>63</b>			<b>13/11</b>	
G448	G448	1174	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0436		13	TP	0,0436	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0436</b>		<b>13</b>			<b>3/2</b>	
G450	G450	754/2	LsIII	5-a	D-STAN		JD	70	I	0,1232		41	TP	0,1232	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,1232</b>		<b>41</b>			<b>8/7</b>	
G451	G451	1175	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0339		10	TP	0,0339	2/2	
		1208	LsIV	2-b	D-STAN		BK	80	I	0,0366		11	TP	0,0366	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0705</b>		<b>21</b>			<b>4/4</b>	
G453	G453	2166	LsIV	5-ix	D-STAN		GB	40	I	0,0217		4	TP	0,0217	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0217</b>		<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G454	G454	1242/45	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,1369		52	IVD	0,1369	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0383		
													PIEL	0,0383		
													AGROT	0,0383		
		1242/46	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0896		21	TP	0,0896	4/4	
		1242/48	LsIII	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,1238		29	TP	0,1238	6/5	
		1335/36	LsIII	2-h	D-STAN		SO	90	I	0,0439		17	IVD	0,0439	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		1367/1	LsIII	2-w	D-STAN		JD	90	II	0,0781		18	TP	0,0781	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,4723</b>		<b>136</b>			<b>42/34</b>	
G457	G457	1456	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0438		12	IVD	0,0438	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		1485	LsIV	4-a	D-STAN		GB	60	I	0,0664		19	IVD	0,0664	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
<b>Razem:</b>										<b>0,1102</b>		<b>31</b>			<b>13/12</b>	
<b>Razem:</b>										<b>157,0811</b>		<b>44748</b>			<b>10446/8998</b>	

## 9 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1794
Razem:	0,1794

## 10 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

## **11 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 12 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G146
2	RODO	G241
3	RODO	G9
4	RODO	G53
5	RODO	G146
6	RODO	G9
7	RODO	G204
8	RODO	G103
9	RODO	G204
10	RODO	G248
11	RODO	G147
12	RODO	G377
13	RODO	G146
14	RODO	G413
15	RODO	G301
16	RODO	G238
17	RODO	G302
18	RODO	G53
19	RODO	G146
20	RODO	G9
21	RODO	G204
22	RODO	G53
23	RODO	G146
24	RODO	G9
25	RODO	G204
26	RODO	G9
27	RODO	G9
28	RODO	G403
29	RODO	G82
30	RODO	G156
31	RODO	G9
32	RODO	G9
33	RODO	G53
34	RODO	G146
35	RODO	G9
36	RODO	G204
37	RODO	G25
38	RODO	G221
39	RODO	G11
40	RODO	G142
41	RODO	G134
42	RODO	G134
43	RODO	G142
44	RODO	G142
45	RODO	G134
46	RODO	G256
47	RODO	G15
48	RODO	G377
49	RODO	G78
50	RODO	G147
51	RODO	G377
52	RODO	G149
53	RODO	G147
54	RODO	G377
55	RODO	G147
56	RODO	G377
57	RODO	G201
58	RODO	G145
59	RODO	G340
60	RODO	G375
61	RODO	G7
62	RODO	G147
63	RODO	G377
64	RODO	G9
65	RODO	G185
66	RODO	G32
67	RODO	G153
68	RODO	G146
69	RODO	G204
70	RODO	G248
71	RODO	G318

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G147
73	RODO	G265
74	RODO	G178
75	RODO	G22
76	RODO	G366
77	RODO	G167
78	RODO	G9
79	RODO	G367
80	RODO	G407
81	RODO	G146
82	RODO	G204
83	RODO	G248
84	RODO	G31
85	RODO	G147
86	RODO	G377
87	RODO	G368
88	RODO	G231
89	RODO	G21
90	RODO	G221
91	RODO	G9
92	RODO	G140
93	RODO	G98
94	RODO	G33
95	RODO	G142
96	RODO	G190
97	RODO	G142
98	RODO	G147
99	RODO	G377
100	RODO	G147
101	RODO	G377
102	RODO	G29
103	RODO	G391
104	RODO	G77
105	RODO	G42
106	RODO	G123
107	RODO	G42
108	RODO	G131
109	RODO	G157
110	RODO	G14
111	RODO	G30
112	RODO	G175
113	RODO	G255
114	RODO	G9
115	RODO	G100
116	RODO	G203
117	RODO	G454
118	RODO	G285
119	RODO	G53
120	RODO	G146
121	RODO	G9
122	RODO	G204
123	RODO	G396
124	RODO	G397
125	RODO	G397
126	RODO	G179
127	RODO	G371
128	RODO	G9
129	RODO	G170
130	RODO	G333
131	RODO	G332
132	RODO	G223
133	RODO	G59
134	RODO	G298
135	RODO	G299
136	RODO	G9
137	RODO	G429
138	RODO	G432
139	RODO	G132
140	RODO	G433
141	RODO	G146
142	RODO	G204
143	RODO	G248
144	RODO	G36
145	RODO	G221
146	RODO	G184
147	RODO	G47
148	RODO	G221
149	RODO	G213



Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G331
151	RODO	G204
152	RODO	G57
153	RODO	G131
154	RODO	G146
155	RODO	G204
156	RODO	G248
157	RODO	G175
158	RODO	G175
159	RODO	G18
160	RODO	G142
161	RODO	G292
162	RODO	G110
163	RODO	G320
164	RODO	G450
165	RODO	G448
166	RODO	G142
167	RODO	G325
168	RODO	G248
169	RODO	G204
170	RODO	G248
171	RODO	G146
172	RODO	G64
173	RODO	G352
174	RODO	G323
175	RODO	G305
176	RODO	G71
177	RODO	G126
178	RODO	G174
179	RODO	G61
180	RODO	G52
181	RODO	G204
182	RODO	G248
183	RODO	G146
184	RODO	G296
185	RODO	G146
186	RODO	G9
187	RODO	G204
188	RODO	G53
189	RODO	G105
190	RODO	G67
191	RODO	G295
192	RODO	G327
193	RODO	G326
194	RODO	G233
195	RODO	G324
196	RODO	G393
197	RODO	G69
198	RODO	G141
199	RODO	G57
200	RODO	G131
201	RODO	G146
202	RODO	G204
203	RODO	G248
204	RODO	G359
205	RODO	G8
206	RODO	G9
207	RODO	G57
208	RODO	G131
209	RODO	G146
210	RODO	G204
211	RODO	G248
212	RODO	G57
213	RODO	G131
214	RODO	G146
215	RODO	G204
216	RODO	G248
217	RODO	G57
218	RODO	G131
219	RODO	G146
220	RODO	G204
221	RODO	G248
222	RODO	G58
223	RODO	G377
224	RODO	G6
225	RODO	G451
226	RODO	G142
227	RODO	G448

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G74
229	RODO	G216
230	RODO	G402
231	RODO	G387
232	RODO	G377
233	RODO	G313
234	RODO	G66
235	RODO	G335
236	RODO	G191
237	RODO	G83
238	RODO	G146
239	RODO	G204
240	RODO	G248
241	RODO	G60
242	RODO	G355
243	RODO	G356
244	RODO	G182
245	RODO	G197
246	RODO	G386
247	RODO	G128
248	RODO	G328
249	RODO	G132
250	RODO	G252
251	RODO	G351
252	RODO	G132
253	RODO	G40
254	RODO	G300
255	RODO	G299
256	RODO	G350
257	RODO	G225
258	RODO	G349
259	RODO	G90
260	RODO	G293
261	RODO	G264
262	RODO	G142
263	RODO	G70
264	RODO	G142
265	RODO	G155
266	RODO	G45
267	RODO	G219
268	RODO	G216
269	RODO	G221
270	RODO	G395
271	RODO	G140
272	RODO	G63
273	RODO	G126
274	RODO	G415
275	RODO	G231
276	RODO	G412
277	RODO	G397
278	RODO	G92
279	RODO	G180
280	RODO	G5
281	RODO	G245
282	RODO	G248
283	RODO	G146
284	RODO	G65
285	RODO	G125
286	RODO	G145
287	RODO	G377
288	RODO	G376
289	RODO	G147
290	RODO	G140
291	RODO	G9
292	RODO	G50
293	RODO	G152
294	RODO	G19
295	RODO	G198
296	RODO	G6
297	RODO	G280
298	RODO	G141
299	RODO	G95
300	RODO	G214
301	RODO	G201
302	RODO	G145
303	RODO	G377
304	RODO	G434
305	RODO	G91

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G147
307	RODO	G377
308	RODO	G245
309	RODO	G248
310	RODO	G146
311	RODO	G53
312	RODO	G146
313	RODO	G9
314	RODO	G204
315	RODO	G203
316	RODO	G454
317	RODO	G100
318	RODO	G203
319	RODO	G454
320	RODO	G100
321	RODO	G345
322	RODO	G203
323	RODO	G454
324	RODO	G100
325	RODO	G165
326	RODO	G346
327	RODO	G100
328	RODO	G203
329	RODO	G454
330	RODO	G93
331	RODO	G125
332	RODO	G203
333	RODO	G454
334	RODO	G145
335	RODO	G454
336	RODO	G100
337	RODO	G100
338	RODO	G203
339	RODO	G454
340	RODO	G227
341	RODO	G202
342	RODO	G203
343	RODO	G186
344	RODO	G187
345	RODO	G358
346	RODO	G39
347	RODO	G146
348	RODO	G204
349	RODO	G248
350	RODO	G385
351	RODO	G457
352	RODO	G44
353	RODO	G131
354	RODO	G195
355	RODO	G372
356	RODO	G448
357	RODO	G142
358	RODO	G147
359	RODO	G377
360	RODO	G101
361	RODO	G104
362	RODO	G173
363	RODO	G377
364	RODO	G297
365	RODO	G24
366	RODO	G203
367	RODO	G454
368	RODO	G100
369	RODO	G330
370	RODO	G204
371	RODO	G248
372	RODO	G146
373	RODO	G48
374	RODO	G188
375	RODO	G102
376	RODO	G102
377	RODO	G199
378	RODO	G147
379	RODO	G377
380	RODO	G199
381	RODO	G146
382	RODO	G9
383	RODO	G204

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G248
385	RODO	G453
386	RODO	G267
387	RODO	G343
388	RODO	G423
389	RODO	G418
390	RODO	G336
391	RODO	G140
392	RODO	G171
393	RODO	G360
394	RODO	G268
395	RODO	G106
396	RODO	G146
397	RODO	G171
398	RODO	G111
399	RODO	G189
400	RODO	G272
401	RODO	G171
402	RODO	G113
403	RODO	G242
404	RODO	G171
405	RODO	G171
406	RODO	G112
407	RODO	G113
408	RODO	G242
409	RODO	G156
410	RODO	G171
411	RODO	G361
412	RODO	G271
413	RODO	G370
414	RODO	G9
415	RODO	G157
416	RODO	G384
417	RODO	G306
418	RODO	G12
419	RODO	G304
420	RODO	G308
421	RODO	G245
422	RODO	G37
423	RODO	G131
424	RODO	G117
425	RODO	G140
426	RODO	G119
427	RODO	G245
428	RODO	G133
429	RODO	G259
430	RODO	G120
431	RODO	G118

## 13 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	10	G140	5 ox	0,1780
2	20/1	G140	5 lx	0,1533
3	21	G140	5 lx	0,0580
4	22	G140	5 lx	0,0665
5	41	G117	5 lx	0,0218
6	42	G156	5 lx	0,0476
7	43	G140	5 lx	0,0296
8	44	G140	5 lx	0,0828
9	50/1	G324	4 r	0,0483
10	50/17	G180	4 r	0,0188
11	50/19	G180	4 r	0,0276
12	50/3	G58	4 r	0,0625
13	50/4	G98	4 r	0,0469
14	78/1	G98	5 lx	0,0241
15	78/2	G58	5 lx	0,0226
16	78/3	G98	5 lx	0,0480
17	78/4	G58	5 lx	0,0645
18	78/6	G197	5 lx	0,1373
19	78/7	G197	5 lx	0,0408
20	79/1	G98	5 lx	0,0977
21	79/2	G58	5 lx	0,0447
22	79/3	G98	5 lx	0,0504
23	79/4	G58	5 lx	0,0202
24	79/5	G98	5 lx	0,0409
25	79/6	G98	5 lx	0,0193
26	79/7	G58	5 lx	0,0273
27	79/8	G197	5 lx	0,0935
28	79/9	G98	5 lx	0,0792
29	80/2	G324	5 lx	0,0342
30	81/1	G58	5 lx	0,0529
31	81/2	G98	5 lx	0,0431
32	82/1	G197	5 lx	0,1490
33	82/2	G197	5 lx	0,0363
34	83/2	G5	5 lx	0,0535
35	84/1	G324	5 lx	0,0354
36	84/2	G5	5 lx	0,0156
37	85	G366	5 lx	0,3115
38	91	G58	5 lx	0,0445
39	92	G98	5 lx	0,0315
40	93	G98	5 lx	0,0295
41	98	G197	5 lx	0,0520
42	131/12	G98	5 mx	0,1701
43	131/4	G191	5 mx	0,6094
44	131/5	G58	5 mx	0,1870
45	131/9	G98	5 kx	0,2088
46	132/10	G102	5 kx	0,1584
47	132/15	G423	5 mx	0,1249
48	132/17	G98	5 mx	0,0077
49	132/22	G58	5 mx	0,0630
50	132/24	G197	5 mx	0,0988
51	132/28	G98	5 mx	0,0637
52	132/9	G58	5 kx	0,0297
53	141	G366	5 nx,px	0,4407
54	153/1	G180	5 dx	0,0667
55	153/2	G58	5 dx	0,0304
56	153/3	G98	5 dx	0,0197
57	156/2	G305	5 dx	0,0788
58	156/3	G5	5 dx	0,0792
59	156/4	G305	5 dx	0,0697
60	156/5	G5	5 dx	0,0818
61	157/1	G98	5 dx	0,1209
62	157/10	G98	5 dx	0,2156
63	157/11	G58	5 dx	0,1177
64	157/12	G98	5 dx	0,0585
65	157/13	G58	5 dx	0,0765
66	157/14	G98	5 dx	0,1923
67	157/2	G58	5 dx	0,0999
68	157/4	G58	5 dx	0,1052
69	157/5	G98	5 dx	0,1080

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	157/7	G98	5 dx	0,0639
71	157/8	G58	5 dx	0,0617
72	159/1	G280	5 fx	0,0674
73	159/10	G102	5 dx	0,8630
74	159/11	G58	5 dx	0,4663
75	159/12	G385	5 dx	0,3681
76	159/13	G118	5 dx	0,1833
77	159/14	G352	5 dx	0,1579
78	159/15	G199	5 dx	0,0430
79	159/16	G77	5 dx	0,0687
80	159/17	G102	5 dx	0,0721
81	159/18	G36	5 dx	0,4139
82	159/19	G429	5 dx	0,2453
83	159/2	G429	5 fx	0,0346
84	159/20	G120	5 dx	0,2392
85	159/3	G102	5 fx	0,0574
86	159/4	G120	5 fx	0,0507
87	159/5	G77	5 fx	0,0495
88	159/6	G199	5 dx,fx	0,0817
89	159/7	G280	5 dx,fx	0,4000
90	159/8	G120	5 dx,fx	0,7745
91	159/9	G36	5 dx	0,7135
92	168/10	G272	5 dx	0,0632
93	168/11	G360	5 dx	0,0696
94	168/13	G101	5 z	0,0337
95	168/14	G360	5 z	0,0082
96	168/15	G272	5 z	0,0089
97	168/16	G272	5 z	0,0079
98	168/17	G199	5 z	0,0070
99	168/3	G189	5 dx	0,0734
100	168/5	G360	5 dx	0,0929
101	168/6	G189	5 dx	0,0940
102	168/7	G179	5 dx	0,1325
103	168/8	G199	5 dx	0,0464
104	168/9	G272	5 dx	0,0766
105	172/1	G300	5 fx	0,0726
106	172/10	G189	5 dx	0,0934
107	172/11	G48	5 z	0,1426
108	172/12	G189	5 z	0,1112
109	172/13	G271	5 z	0,1491
110	172/14	G189	5 z	0,1565
111	172/15	G179	5 z	0,2019
112	172/16	G189	5 z	0,1563
113	172/17	G48	5 z	0,1911
114	172/18	G360	5 z	0,0977
115	172/19	G271	5 z	0,0827
116	172/2	G199	5 fx	0,0429
117	172/20	G189	5 z	0,1399
118	172/21	G40	5 z	0,4020
119	172/22	G101	5 z	0,1054
120	172/23	G297	5 z	0,1534
121	172/24	G48	5 dx	0,0609
122	172/25	G189	5 z	0,0410
123	172/3	G179	5 fx	0,0371
124	172/4	G189	5 fx	0,0178
125	172/5	G360	5 fx	0,0150
126	172/6	G189	5 fx	0,0186
127	172/7	G271	5 fx	0,0192
128	172/8	G48	5 fx	0,0181
129	172/9	G180	5 dx	0,0505
130	174/1	G189	5 z	0,0100
131	174/12	G300	5 dx	0,2308
132	174/13	G189	5 z	0,0605
133	174/14	G179	5 z	0,0169
134	174/15	G199	5 z	0,0410
135	174/18	G180	5 dx	0,2194
136	174/19	G272	5 z	0,0451
137	174/2	G360	5 z	0,0587
138	174/3	G272	5 dx	0,1119
139	174/4	G189	5 dx	0,0928
140	174/5	G300	5 dx	0,1622
141	174/6	G101	5 dx	0,1183
142	174/8	G189	5 dx	0,0879
143	177/17	G40	5 cx	0,2977
144	181/2	G271	5 hx	0,0153
145	203/3	G36	5 hx	0,2329
146	203/5	G102	5 jx	0,0412
147	211/2	G118	5 jx	0,3215

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	211/4	G120	5 jx	0,0917
149	211/6	G102	5 jx	0,3148
150	231	G180	5 ix	0,0317
151	232	G48	5 ix	0,0366
152	261/10	G120	5 ix	0,0052
153	261/11	G111	5 ix	0,0258
154	261/2	G36	5 ix	0,0655
155	261/21	G189	5 ix	0,0406
156	261/22	G299	5 ix	0,0527
157	261/23	G199	5 ix	0,0300
158	261/24	G360	5 ix	0,0355
159	261/25	G297	5 ix	0,0091
160	261/26	G297	5 ix	0,0072
161	261/27	G199	5 ix	0,0046
162	261/28	G297	5 ix	0,0039
163	261/29	G297	5 ix	0,0107
164	261/3	G111	5 ix	0,0267
165	261/31	G300	5 ix	0,0391
166	261/4	G58	5 ix	0,1597
167	261/45	G120	5 ix	0,0360
168	261/46	G102	5 ix	0,0259
169	261/5	G259	5 ix	0,0386
170	271/1	G77	5 ix	0,0196
171	271/2	G36	5 ix	0,0164
172	272/1	G199	5 ix	0,0240
173	272/2	G120	5 ix	0,0157
174	272/3	G102	5 ix	0,0145
175	273	G189	5 ix	0,0403
176	274/1	G429	5 ix	0,0222
177	274/2	G429	5 ix	0,0104
178	276	G199	5 ix	0,0184
179	277	G48	5 ix	0,0137
180	278/1	G300	5 ix	0,0950
181	278/2	G360	5 ix	0,0636
182	280/1	G297	5 ix	0,0475
183	285	G299	5 ix	0,0882
184	302/1	G300	5 ix	0,0241
185	302/2	G112	5 ix	0,0300
186	303	G385	5 ix	0,0204
187	304	G259	5 ix	0,0025
188	306/1	G118	4 b	0,0936
189	306/10	G189	4 b	0,0569
190	306/11	G301	4 b	0,0580
191	306/12	G189	4 b	0,0713
192	306/13	G179	4 b	0,0167
193	306/14	G48	4 b	0,0133
194	306/4	G118	4 b	0,1162
195	306/5	G36	4 b	0,0202
196	306/8	G48	4 b	0,0451
197	306/9	G272	4 b	0,0607
198	307	G118	4 b	0,0562
199	324	G366	4 b	0,0285
200	325	G95	4 b	0,0286
201	326/2	G175	4 b	0,0299
202	326/4	G175	4 b	0,1990
203	327/1	G111	4 b	0,0198
204	327/2	G95	4 b	0,0233
205	327/4	G361	4 b	0,0544
206	328/1	G170	4 b	0,1770
207	328/10	G308	4 b	0,1113
208	328/2	G366	4 b	0,0464
209	328/3	G175	4 b	0,0764
210	328/4	G361	4 b	0,0293
211	328/7	G60	4 b	0,0100
212	328/8	G95	4 b	0,0494
213	331	G95	4 b	0,0847
214	332	G60	4 b	0,0994
215	336/3	G361	4 b	0,0374
216	343	G355	4 b	0,0376
217	437/12	G186	3 s	0,2206
218	437/13	G111	3 t	0,0739
219	437/14	G186	3 t	0,1231
220	437/15	G25	3 t	0,2406
221	437/16	G95	3 u	0,2443
222	437/17	G60	3 u	0,2072
223	437/18	G95	3 u	0,2090
224	437/19	G360	3 u	0,1441
225	437/24	G415	5 x	0,9089

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	437/29	G189	5 w	0,0466
227	437/35	G25	5 w	0,0508
228	437/36	G5	5 w	0,0771
229	437/9	G271	3 s	0,0336
230	440/15	G95	5 w	0,1780
231	444/3	G356	5 ax	0,1557
232	444/5	G361	5 ax	0,0306
233	444/7	G111	5 ax	0,0160
234	446/3	G272	5 ax	0,0925
235	446/4	G272	5 ax	0,1344
236	446/5	G361	5 ax	0,0588
237	446/6	G361	5 ax	0,0160
238	449/2	G175	5 s	0,0368
239	449/4	G60	5 s	0,0835
240	449/5	G60	5 s	0,4626
241	449/6	G25	5 s	0,0930
242	451/2	G175	5 s	0,1043
243	452/6	G182	5 s	0,0950
244	453/10	G361	5 z	0,2889
245	453/11	G271	5 z	0,3172
246	453/12	G186	5 z	0,5009
247	453/13	G170	5 z	0,5389
248	453/14	G271	5 z	0,2478
249	453/15	G171	5 y,z	0,2645
250	453/18	G60	5 s	0,0222
251	453/19	G271	5 s	0,0220
252	453/20	G171	5 s	0,0672
253	453/21	G60	5 s	0,0205
254	453/22	G308	5 s	0,0395
255	453/23	G171	5 s,y	0,1641
256	453/24	G186	5 s,y	0,1398
257	453/25	G60	5 s,y	0,1761
258	453/26	G25	5 s,y	0,0925
259	453/27	G367	5 s,y	0,0790
260	453/28	G214	5 s,y	0,1224
261	453/29	G175	5 s,y	0,1268
262	453/3	G25	5 z	0,1118
263	453/30	G368	5 s,y	0,0559
264	453/31	G95	5 s,y	0,0807
265	453/32	G360	5 s,y	0,1286
266	453/33	G360	5 s,y	0,0915
267	453/34	G333	5 s,y	0,2750
268	453/35	G333	5 g	0,2226
269	453/36	G252	5 g	0,0902
270	453/37	G271	5 g	0,0772
271	453/38	G271	5 g	0,0775
272	453/39	G60	5 g	0,0757
273	453/4	G171	5 z	0,0830
274	453/40	G95	5 g	0,0635
275	453/42	G95	5 g	0,0725
276	453/43	G111	5 g	0,0417
277	453/44	G186	5 g	0,0492
278	453/45	G95	5 g	0,0416
279	453/46	G175	5 g	0,0235
280	453/47	G175	5 g	0,1518
281	453/48	G60	5 g	0,0672
282	453/5	G214	5 z	0,2828
283	453/50	G333	5 g	0,0700
284	453/51	G361	5 g	0,0582
285	453/52	G271	5 g	0,0553
286	453/53	G271	5 g	0,0936
287	453/54	G186	5 g	0,0818
288	453/55	G175	5 g	0,1293
289	453/56	G171	5 g	0,1332
290	453/57	G95	5 g	0,0622
291	453/58	G60	5 g	0,0587
292	453/59	G25	5 z	0,0610
293	453/6	G60	5 z	0,2448
294	453/60	G25	5 g	0,0876
295	453/7	G123	5 z	0,0916
296	453/8	G367	5 z	0,1101
297	453/9	G106	5 z	0,3593
298	455/1	G111	5 s	0,0643
299	455/2	G111	5 s	0,1240
300	455/3	G308	5 s	0,0719
301	455/4	G60	5 s	0,0998
302	455/5	G171	5 s	0,1732
303	455/6	G271	5 s	0,0592



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	455/7	G60	5 s	0,0546
305	455/8	G367	5 s	0,0582
306	456/1	G95	5 g	0,0056
307	456/2	G186	5 g	0,0091
308	456/3	G111	5 g	0,0123
309	456/5	G175	5 g	0,0012
310	457/1	G175	5 g	0,0134
311	457/10	G95	5 g	0,1109
312	457/11	G361	5 g	0,0652
313	457/12	G271	5 g	0,0481
314	457/2	G368	5 g	0,1369
315	457/21	G308	5 s	0,1103
316	457/22	G175	5 s	0,0679
317	457/23	G361	5 s	0,0567
318	457/26	G111	5 g	0,0138
319	457/27	G186	5 g	0,0163
320	457/28	G175	5 g	0,0154
321	457/29	G171	5 g	0,0366
322	457/3	G60	5 g	0,0657
323	457/5	G333	5 g	0,1226
324	457/6	G361	5 g	0,0816
325	457/7	G271	5 g	0,0542
326	457/8	G367	5 g	0,1121
327	457/9	G332	5 g	0,0972
328	460	G126	5 g	0,0601
329	461	G126	5 g	0,1461
330	462/1	G126	5 g	0,0852
331	462/2	G117	5 g	0,0655
332	462/3	G48	5 g	0,0198
333	463/1	G126	5 g	0,0198
334	463/6	G265	5 g	0,0025
335	464/1	G126	5 g	0,2226
336	464/6	G69	5 g	0,0306
337	464/9	G141	5 g	0,2192
338	466/1	G141	5 g	0,1135
339	466/12	G173	5 r	0,1283
340	466/36	G117	5 g	0,1046
341	466/38	G69	5 g	0,0254
342	466/42	G63	5 k	0,1675
343	466/5	G191	5 l	0,1268
344	466/7	G323	5 o	0,3791
345	466/8	G117	5 o	0,2240
346	468/3	G60	5 p	0,1126
347	469/2	G24	5 p	0,0986
348	469/3	G141	5 p	0,1081
349	470/3	G71	5 s	0,2326
350	470/4	G69	5 s	0,0375
351	470/6	G141	5 s	0,0986
352	470/7	G67	5 s	0,1076
353	471/2	G69	5 s	0,0074
354	471/3	G63	5 s	0,0857
355	473/18	G173	5 t	0,1021
356	473/6	G173	5 u	0,1133
357	475	G63	3 p	0,0082
358	476/2	G24	3 p	0,1432
359	476/3	G173	3 p	0,1279
360	476/4	G48	3 p	0,0696
361	476/6	G117	3 p	0,1386
362	476/7	G71	3 p	0,2449
363	477	G71	3 r	0,0349
364	480/2	G325	3 p	0,5855
365	532/1	G117	4 b	0,1683
366	532/2	G48	4 b	0,1129
367	532/3	G255	4 b	0,0885
368	532/4	G69	4 b	0,0353
369	532/5	G24	4 b	0,0973
370	532/6	G71	4 b	0,1350
371	591	G71	4 b	0,1596
372	592	G71	4 b	0,0773
373	596/2	G335	4 b	0,0504
374	597	G308	4 b	0,1131
375	599	G371	4 b	0,1055
376	600/2	G415	4 b	0,0288
377	600/3	G69	4 b	0,0441
378	600/4	G19	4 b	0,0369
379	601	G53	4 b	0,0409
380	602	G343	4 b	0,0337
381	606/2	G368	4 b	0,0393

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
382	607/1	G22	4 b	0,0325
383	607/2	G371	4 b	0,0201
384	610/1	G22	4 b	0,1281
385	610/2	G415	4 b	0,0507
386	612/1	G39	4 b	0,0438
387	612/2	G69	4 b	0,0092
388	612/3	G69	4 b	0,0111
389	612/4	G19	4 b	0,0284
390	612/5	G22	4 b	0,0211
391	612/6	G335	4 b	0,0263
392	612/7	G167	4 b	0,0873
393	612/8	G167	4 b	0,0282
394	612/9	G92	4 b	0,0294
395	614	G92	4 b	0,0358
396	615	G53	4 b	0,0387
397	616/3	G53	2 u	0,0080
398	616/5	G9	2 u	0,0025
399	617/4	G53	2 u	0,0168
400	617/6	G335	2 u	0,0292
401	617/7	G335	2 u	0,0184
402	617/8	G92	2 u	0,0342
403	618	G91	2 u	0,0357
404	619	G335	2 u	0,0306
405	622	G371	4 b	0,0846
406	704/3	G53	3 k	0,0126
407	704/5	G91	3 k	0,0304
408	704/6	G407	3 k	0,0107
409	705/1	G92	3 l	0,1988
410	739/4	G92	3 o	0,0540
411	739/7	G368	3 o	0,0331
412	739/8	G415	3 o	0,1031
413	742	G335	3 n	0,0688
414	744/1	G368	3 p	0,0520
415	744/2	G25	3 p	0,0707
416	744/3	G53	3 p	0,0589
417	744/4	G19	3 p	0,0511
418	744/5	G371	3 p	0,0651
419	744/6	G415	3 p	0,0608
420	744/7	G69	3 p	0,0208
421	745/10	G25	3 l	0,0820
422	745/11	G9	3 l	0,0581
423	745/12	G415	3 l	0,0563
424	745/13	G265	3 l	0,0460
425	745/14	G69	3 l	0,0328
426	745/15	G9	3 l	0,0861
427	745/16	G335	3 p	0,0535
428	745/17	G335	3 p	0,0250
429	745/18	G22	3 p	0,0467
430	745/2	G19	3 l	0,1010
431	745/20	G415	3 p	0,0444
432	745/21	G92	3 p	0,0566
433	745/22	G371	3 p	0,0976
434	745/23	G69	3 l	0,0857
435	745/24	G201	3 l	0,0829
436	745/25	G39	3 l	0,1033
437	745/26	G318	3 l	0,0626
438	745/27	G91	3 l	0,1800
439	745/28	G371	3 l	0,1994
440	745/31	G371	3 l	0,0288
441	745/32	G25	3 l	0,0459
442	745/33	G69	3 l	0,0166
443	745/4	G92	3 l	0,1675
444	745/5	G19	3 l	0,1231
445	745/6	G335	3 l	0,1757
446	749/1	G69	5 d	0,1443
447	749/2	G9	5 d	0,1503
448	749/3	G415	5 d	0,0751
449	749/4	G335	5 d	0,0744
450	750/1	G9	5 d	0,0554
451	750/10	G371	5 d	0,1308
452	750/11	G12	5 d	0,1391
453	750/16	G92	5 n	0,0469
454	750/17	G9	5 n	0,0424
455	750/18	G19	5 n	0,0556
456	750/19	G9	5 m	0,0607
457	750/2	G9	5 d	0,1487
458	750/3	G368	5 d	0,1092
459	750/4	G335	5 d	0,1060

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	750/5	G343	5 d	0,2036
461	750/6	G22	5 d	0,0449
462	750/7	G69	5 d	0,0570
463	750/8	G69	5 d	0,0533
464	750/9	G19	5 d	0,1243
465	751/1	G335	5 a	0,2321
466	751/2	G92	5 a	0,1836
467	751/20	G69	5 k	0,0483
468	751/21	G92	5 k	0,0507
469	751/22	G370	5 k	0,1051
470	751/3	G415	5 a	0,1487
471	751/36	G308	5 c	0,2081
472	751/38	G39	5 a	0,1542
473	751/4	G9	5 a	0,2354
474	751/41	G231	5 a,b	0,3826
475	751/42	G306	5 b	0,1898
476	751/43	G434	5 a	0,1908
477	751/44	G69	5 a,b	0,1208
478	751/45	G69	5 a,b	0,1622
479	751/46	G22	5 a,b	0,1341
480	751/47	G335	5 a	0,1670
481	751/48	G92	5 a	0,1318
482	751/49	G371	5 a	0,0499
483	751/5	G19	5 a	0,3441
484	751/50	G69	5 a	0,0433
485	751/51	G415	5 a	0,0299
486	751/52	G25	5 a	0,2620
487	751/53	G415	5 a	0,0432
488	751/54	G19	5 a	0,1522
489	751/56	G92	5 a	0,1602
490	751/57	G19	5 a	0,1376
491	751/58	G415	5 a	0,1514
492	751/59	G91	5 a	0,1011
493	751/60	G335	5 a	0,0262
494	751/61	G19	5 a	0,0424
495	751/62	G415	5 a	0,0538
496	751/69	G308	5 j	0,1673
497	751/7	G371	5 i	0,3955
498	751/72	G233	5 a	0,0374
499	751/73	G368	5 a	0,0775
500	751/74	G415	5 a	0,0867
501	751/9	G335	5 h	0,2282
502	752/1	G39	5 f	0,0932
503	752/2	G302	5 f	0,0928
504	752/3	G335	5 f	0,1048
505	752/4	G19	5 f	0,0998
506	754/1	G92	5 a	0,1179
507	754/2	G450	5 a	0,1232
508	754/3	G371	5 a	0,1724
509	754/4	G19	5 a	0,3947
510	754/5	G53	5 a	0,1859
511	754/6	G415	5 a	0,1370
512	754/7	G92	5 a	0,3560
513	755/1	G371	5 a	0,1862
514	755/10	G412	5 a	0,0869
515	755/11	G69	5 a	0,0334
516	755/12	G69	5 a	0,0422
517	755/13	G69	5 a	0,0286
518	755/14	G22	5 a	0,0337
519	755/15	G368	5 a	0,0266
520	755/16	G19	5 a	0,0666
521	755/17	G22	5 a	0,0682
522	755/18	G412	5 a	0,0389
523	755/19	G9	5 a	0,0579
524	755/2	G53	5 a	0,0502
525	755/20	G335	5 a	0,1012
526	755/3	G335	5 a	0,0591
527	755/4	G19	5 a	0,0590
528	755/5	G368	5 a	0,0372
529	755/6	G9	5 a	0,1058
530	755/7	G25	5 a	0,1536
531	755/8	G308	5 a	0,0663
532	755/9	G370	5 a	0,0409
533	756/1	G415	5 a	0,0503
534	756/2	G306	5 a	0,0638
535	756/3	G368	5 a	0,0414
536	757/2	G370	5 a	0,0569
537	757/3	G308	5 a	0,0845

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
538	757/4	G19	5 a	0,0437
539	757/5	G92	5 a	0,0578
540	757/6	G69	5 a	0,0380
541	762/1	G146	5 a	1,3062
542	762/10	G146	3 d	0,8177
543	762/5	G407	5 a	0,0262
544	763	G248	3 a	0,2014
545	765/25	G57	3 f	0,5382
546	765/26	G146	3 d,x	1,3871
547	765/31	G248	3 a	0,1343
548	765/35	G146	3 g,h	6,0136
549	765/36	G178	3 h	0,2205
550	765/37	G267	3 h	0,1150
551	765/8	G146	3 i	0,2608
552	771	G146	3 i	0,0539
553	772	G146	3 i	0,2421
554	775/1	G248	3 k	0,8209
555	775/2	G268	3 k	0,1637
556	775/3	G146	3 k	0,3870
557	776/1	G248	3 k	0,0593
558	776/2	G248	3 k	0,0999
559	776/4	G371	3 k	0,0241
560	777	G83	3 k	0,0600
561	778	G83	3 k	0,1821
562	784	G83	3 k	0,2497
563	815/16	G14	3 j	0,4127
564	815/19	G248	3 j,w	0,0543
565	815/20	G267	3 j	0,0756
566	815/21	G248	3 j	0,7603
567	815/22	G178	3 c	0,0293
568	815/5	G52	3 j	0,5264
569	840/3	G204	3 j	0,5015
570	840/4	G267	3 j	0,0314
571	844/6	G267	3 m	0,2191
572	851	G8	2 u	0,5135
573	862	G45	2 u	0,0342
574	864/2	G359	2 u	0,2788
575	880/2	G147	3 j	0,6208
576	880/4	G377	3 j	0,5031
577	911/1	G113	1 j	0,0788
578	911/2	G330	1 j	0,0717
579	912/1	G201	1 j	0,0796
580	913	G147	1 j	0,2405
581	915/1	G387	1 j	0,1102
582	915/2	G190	1 j	0,1060
583	920	G147	1 j	0,1845
584	929/1	G147	1 m	0,5016
585	930	G147	1 m	0,6056
586	931/1	G147	1 n	1,0342
587	940	G147	3 c	0,0627
588	943	G147	3 c	0,0415
589	944	G147	3 c	0,0455
590	947	G104	3 c	0,0570
591	948/1	G149	3 c	0,0241
592	950/2	G104	3 c	0,1387
593	950/3	G103	3 c	0,0523
594	952	G376	3 c	0,0374
595	953	G147	3 c	0,3186
596	955	G147	3 c	0,6446
597	963/4	G190	1 p	0,0317
598	969	G149	1 p	0,0296
599	970	G147	1 o	0,1171
600	972/1	G190	1 o	0,1336
601	972/2	G78	1 o	0,1722
602	972/4	G147	1 c,r	0,9384
603	977	G147	1 o	0,0151
604	978	G147	1 o	0,0965
605	979	G147	1 o	0,0277
606	981	G147	1 o	0,0721
607	982	G147	1 o	0,1834
608	983/2	G434	1 l	0,0935
609	983/3	G91	1 l	0,1293
610	983/4	G103	1 l	0,1330
611	983/5	G7	1 l	0,1402
612	984	G147	1 k	0,1455
613	985/4	G7	1 g	0,0901
614	986	G147	1 r	0,1338
615	990	G147	1 k	0,0424

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
616	991	G147	1 k	0,0892
617	1000	G147	1 c	0,3901
618	1003	G147	1 c	0,4303
619	1004	G147	1 c	0,3879
620	1005	G147	1 c	0,5929
621	1007/12	G147	3 a	0,5190
622	1007/13	G147	3 a	0,2048
623	1007/19	G147	3 c	1,2466
624	1010	G147	3 a	0,0459
625	1012/11	G147	3 a	0,0752
626	1012/2	G191	3 b	0,1722
627	1013/10	G147	1 c	0,1276
628	1013/11	G147	1 c	0,0337
629	1013/12	G147	1 c	0,2405
630	1013/13	G191	1 h	0,1314
631	1013/19	G376	1 c	0,2600
632	1013/22	G147	1 c	0,1071
633	1013/27	G147	1 k	0,0516
634	1033/10	G195	1 c	0,0775
635	1033/6	G195	1 c	0,0594
636	1044/8	G142	1 b	0,0557
637	1044/9	G142	1 a	0,1895
638	1051/32	G142	1 a	1,6151
639	1051/33	G142	2 a	0,4129
640	1051/36	G190	2 a	0,5100
641	1051/37	G142	2 b	0,9011
642	1060/23	G11	1 c	0,0719
643	1060/3	G264	1 c	0,1979
644	1065/2	G264	1 c	0,0580
645	1066/1	G190	1 c	0,0299
646	1066/2	G134	1 c	0,0225
647	1091	G142	1 c	0,0321
648	1100/1	G285	1 d	0,0362
649	1100/2	G393	1 d	0,0241
650	1107	G15	1 d	0,0665
651	1108/1	G195	1 d	0,0161
652	1108/2	G15	1 d	0,0122
653	1113	G70	1 d	0,0282
654	1114	G18	1 d	0,0286
655	1115	G195	1 d	0,0918
656	1116/1	G190	1 d	0,0262
657	1116/2	G195	1 d	0,0511
658	1117	G134	1 d	0,0305
659	1118	G134	1 d	0,0756
660	1119	G134	1 d	0,0283
661	1120	G195	1 d	0,0275
662	1121	G11	1 d	0,0331
663	1144	G33	1 i	0,0768
664	1145	G33	1 i	0,0456
665	1146	G70	1 i	0,0780
666	1147	G70	1 j	0,0327
667	1148/1	G18	1 j	0,0071
668	1148/2	G190	1 j	0,0155
669	1149/1	G18	1 j	0,0222
670	1149/2	G190	1 j	0,0162
671	1150	G134	1 j	0,0508
672	1153/2	G134	1 j	0,2556
673	1154/1	G18	2 b	0,0081
674	1155	G103	2 b	0,0152
675	1161	G70	2 b	0,0575
676	1162	G33	2 b	0,0545
677	1170/1	G18	2 b	0,0266
678	1170/2	G190	2 b	0,0238
679	1171	G11	2 b	0,0483
680	1174	G448	2 b	0,0436
681	1175	G451	2 b	0,0339
682	1177	G33	2 b	0,0264
683	1201	G70	2 a	0,1061
684	1203	G70	2 b	0,0532
685	1208	G451	2 b	0,0366
686	1209/10	G184	1 j	0,1148
687	1209/11	G216	2 b	0,1738
688	1209/13	G295	2 b	0,0667
689	1209/17	G216	2 b	0,7504
690	1209/19	G184	2 b	0,0202
691	1209/20	G184	2 b	0,1428
692	1209/4	G296	2 b	0,0272
693	1209/5	G221	2 b	0,0835

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
694	1209/6	G216	2 b	0,3598
695	1209/7	G105	2 b	0,0222
696	1209/8	G105	2 b	0,1184
697	1209/9	G219	1 j	0,0499
698	1212	G213	2 b	0,3939
699	1219/2	G105	2 b	0,0371
700	1219/3	G74	2 b	0,0387
701	1219/4	G74	2 b	0,0122
702	1221/1	G216	2 b	0,0910
703	1222	G74	2 b	0,0632
704	1223	G219	1 j	0,0305
705	1224	G184	1 j	0,0847
706	1225	G110	1 j	0,0413
707	1228/2	G153	2 b	0,4215
708	1229/1	G6	2 j	0,8302
709	1229/5	G375	2 n	0,2983
710	1235/2	G110	2 g	0,2966
711	1235/3	G110	2 c	0,1065
712	1235/4	G375	2 c,g	0,3135
713	1235/5	G358	2 c,g	0,3489
714	1236/1	G227	2 g	0,3077
715	1236/2	G110	2 g	0,0400
716	1237/2	G110	2 g	0,0853
717	1239/1	G83	2 c	1,1219
718	1239/5	G375	2 c	0,1743
719	1241/1	G6	2 f	1,2488
720	1241/2	G110	2 d	1,0709
721	1242/10	G100	2 j	0,1018
722	1242/11	G65	2 j	0,1231
723	1242/12	G165	2 j	0,1532
724	1242/13	G182	2 j	0,6628
725	1242/14	G202	2 j	0,0768
726	1242/17	G65	2 j	0,0488
727	1242/18	G252	2 j	0,1477
728	1242/19	G82	2 j	0,4628
729	1242/2	G65	2 n	0,0954
730	1242/25	G330	2 j	0,3323
731	1242/26	G65	2 j	0,3655
732	1242/3	G202	2 n	0,0974
733	1242/32	G293	2 i	0,2530
734	1242/34	G66	2 h	0,1988
735	1242/35	G313	2 h	0,1899
736	1242/36	G63	2 h	0,0653
737	1242/37	G31	2 j	0,0664
738	1242/38	G31	2 j	0,3045
739	1242/40	G330	2 i,j	0,4348
740	1242/41	G113	2 i,j	0,2941
741	1242/42	G345	2 j	0,3085
742	1242/43	G396	2 j	0,3882
743	1242/45	G454	2 h	0,1369
744	1242/46	G454	2 n	0,0896
745	1242/47	G252	2 j	0,0850
746	1242/48	G454	2 n	0,1238
747	1242/49	G252	2 n	0,0508
748	1242/5	G202	2 j	0,0923
749	1242/6	G65	2 j	0,0602
750	1242/7	G372	2 j	0,2330
751	1242/8	G125	2 j	0,1881
752	1242/9	G346	2 j	0,2462
753	1253	G330	2 m	0,0137
754	1254	G100	2 m	0,0134
755	1255/3	G345	2 m	0,2564
756	1261/4	G165	2 s	0,3569
757	1266/1	G65	2 n	0,1670
758	1277/1	G65	2 n	0,2862
759	1285/11	G100	2 s	0,2514
760	1285/17	G65	2 s	0,2985
761	1285/25	G113	2 m	0,2088
762	1285/27	G93	2 m	0,0543
763	1285/31	G31	2 s	0,0570
764	1285/32	G219	2 s	0,0995
765	1285/34	G165	2 s	0,2414
766	1285/38	G145	2 m	0,0502
767	1285/39	G182	2 m	0,0164
768	1285/44	G203	2 s	0,2004
769	1285/46	G252	2 s	0,3392
770	1285/6	G82	2 s	0,0837
771	1285/7	G65	2 s	0,0946

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
772	1285/8	G113	2 s	0,0301
773	1310/1	G155	2 u	0,1073
774	1310/2	G65	2 u	0,0388
775	1314/3	G93	2 u	0,0628
776	1314/4	G31	2 u	0,0423
777	1316/3	G31	2 u	0,1535
778	1322/4	G252	2 t	0,0146
779	1324/4	G31	2 t	0,0337
780	1332/11	G31	2 t	0,1150
781	1332/13	G31	2 t	0,0657
782	1332/14	G113	2 t	0,0227
783	1332/17	G201	2 t	0,1210
784	1332/2	G66	2 w	0,0732
785	1332/3	G93	2 w	0,0652
786	1332/4	G201	2 w	0,0664
787	1332/5	G395	2 w	0,1069
788	1332/6	G66	2 w	0,0047
789	1332/7	G403	2 w	0,2797
790	1334/1	G345	2 m	0,0781
791	1334/10	G125	2 m	0,1167
792	1334/11	G82	2 m	0,7389
793	1334/13	G93	2 m	0,0615
794	1334/14	G31	2 m	0,1363
795	1334/15	G65	2 m	0,0857
796	1334/16	G182	2 m	0,0981
797	1334/17	G145	2 m	0,0972
798	1334/18	G145	2 m	0,0958
799	1334/19	G182	2 m	0,1572
800	1334/4	G65	2 m	0,1947
801	1334/5	G330	2 m	0,0951
802	1334/6	G100	2 m	0,0042
803	1334/7	G225	2 m	0,0589
804	1334/8	G113	2 m	0,2304
805	1335/16	G293	2 j	0,0469
806	1335/19	G313	2 h	0,0103
807	1335/20	G63	2 h	0,0638
808	1335/28	G182	2 h	0,4468
809	1335/34	G100	2 h	0,0983
810	1335/35	G252	2 h	0,1319
811	1335/36	G454	2 h	0,0439
812	1338/1	G63	2 h	0,0803
813	1338/2	G65	2 h	0,0565
814	1338/3	G252	2 h	0,0923
815	1338/4	G313	2 h	0,0573
816	1338/5	G330	2 h	0,0812
817	1338/6	G31	2 h	0,0363
818	1338/7	G330	2 h	0,1066
819	1340/10	G223	2 w	0,0560
820	1340/11	G66	2 w	0,0358
821	1340/12	G395	2 w	0,1631
822	1340/13	G93	2 w	0,0961
823	1340/6	G293	2 w	0,1611
824	1357/1	G241	2 l	0,2090
825	1357/6	G185	2 l	0,0328
826	1357/7	G432	2 l	0,0535
827	1358/1	G241	2 l	1,1443
828	1358/10	G185	2 l	0,2656
829	1358/11	G242	2 l	0,1510
830	1358/12	G185	2 l	1,0397
831	1358/13	G32	2 l	0,2662
832	1358/3	G349	2 k	0,1615
833	1358/4	G128	2 k	0,1389
834	1358/5	G50	2 k	0,1360
835	1358/6	G29	2 k	0,2202
836	1358/8	G132	2 l	1,1723
837	1360/3	G128	2 p	0,2128
838	1360/4	G432	2 p	0,1818
839	1360/5	G50	2 p	0,4191
840	1361/2	G185	2 p	0,2048
841	1361/3	G185	2 p	0,2521
842	1361/4	G185	2 p	0,1147
843	1362/1	G242	2 l	0,0597
844	1362/2	G328	2 r	0,0295
845	1363/1	G328	2 l	0,1927
846	1363/2	G185	2 r	0,2028
847	1363/3	G185	2 l	0,1147
848	1363/4	G328	2 l	0,1043
849	1363/5	G328	2 r	0,0418

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
850	1363/6	G386	2 p	0,2022
851	1363/7	G185	2 p	0,0361
852	1367/1	G454	2 w	0,0781
853	1367/2	G29	2 w	0,2840
854	1368/1	G50	2 l	0,3023
855	1368/11	G351	2 l	0,1234
856	1368/12	G198	2 w	0,2610
857	1368/13	G185	2 l	0,5248
858	1368/14	G6	2 l	0,2021
859	1368/2	G152	2 l	0,2182
860	1368/3	G128	2 l	0,1543
861	1368/4	G351	2 w	0,1409
862	1368/5	G29	2 w	0,1120
863	1368/6	G198	2 w	0,1994
864	1368/7	G29	2 w	0,1308
865	1368/8	G6	2 l	0,3980
866	1368/9	G6	2 l	0,1241
867	1369/1	G128	2 r	0,0692
868	1369/2	G128	2 l	0,0815
869	1370/1	G185	2 r	0,2784
870	1370/2	G386	2 p	0,1290
871	1375/1	G128	2 t	0,3824
872	1384/1	G351	2 w	0,0981
873	1384/2	G185	2 w	0,0382
874	1385	G432	2 w	0,2366
875	1386/1	G29	2 w	0,0697
876	1386/2	G328	2 w	0,0571
877	1386/3	G351	2 w	0,0495
878	1387/1	G351	2 t	0,1233
879	1387/2	G185	2 t	0,0939
880	1387/3	G242	2 t	0,0917
881	1388/1	G29	2 t	0,0313
882	1388/2	G128	2 t	0,0992
883	1395/1	G50	2 t	0,0929
884	1395/2	G185	2 t	0,0726
885	1395/3	G185	2 t	0,1075
886	1395/4	G185	2 t	0,1002
887	1405/1	G123	4 b	0,0346
888	1405/2	G21	4 b	0,0087
889	1406/11	G29	4 b	0,0032
890	1410/1	G123	4 a	0,0462
891	1410/2	G29	4 a	0,0336
892	1415	G123	4 a	0,0317
893	1416/2	G66	4 a	0,0163
894	1417/2	G66	4 a	0,0960
895	1426	G384	4 a	0,0712
896	1440/1	G66	4 a	0,0086
897	1443	G128	4 a	0,0843
898	1444/1	G29	4 a	0,0189
899	1444/2	G66	4 a	0,0676
900	1450	G90	4 a	0,1200
901	1456	G457	4 a	0,0438
902	1469/1	G185	2 o	0,0040
903	1469/2	G123	2 o	0,0102
904	1469/3	G123	2 o	0,0190
905	1469/6	G185	2 p	0,0605
906	1469/7	G313	2 p	0,0865
907	1469/8	G29	2 p	0,0611
908	1469/9	G90	2 p	0,0081
909	1470/1	G113	2 o	0,0858
910	1470/2	G44	2 o	0,0917
911	1470/3	G185	2 o	0,0571
912	1470/4	G123	2 o	0,1003
913	1470/5	G123	2 o	0,0763
914	1470/6	G113	2 o	0,0541
915	1470/7	G185	2 o	0,1418
916	1470/8	G123	2 o	0,0284
917	1471/1	G113	2 o	0,0178
918	1471/4	G185	2 o	0,0768
919	1471/5	G123	2 o	0,3999
920	1471/6	G123	2 o	0,4534
921	1484/1	G47	4 a	0,1113
922	1484/2	G61	4 a	0,1018
923	1485	G457	4 a	0,0664
924	1487/3	G32	4 a	0,0406
925	1487/4	G304	4 a	0,0587
926	1488	G32	4 a	0,0652
927	1489	G90	4 a	0,1577



Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
928	1490	G61	4 a	0,1801
929	1501	G47	4 a	0,2829
930	1502	G67	4 a	0,2161
931	1503/1	G32	4 a	0,1227
932	1503/2	G30	4 a	0,0477
933	1503/3	G351	4 a	0,1049
934	1504	G67	4 a	0,3059
935	1509	G67	4 a	0,0160
936	1514/30	G59	4 d	0,3936
937	1514/44	G32	4 d	0,0273
938	1514/45	G32	4 f	0,2628
939	1514/48	G433	4 d	0,0088
940	1514/49	G433	4 d	0,4251
941	1515/1	G67	4 d	0,1537
942	1515/10	G90	4 d	0,0734
943	1515/11	G61	4 d	0,0406
944	1515/12	G67	4 d	0,0454
945	1515/2	G61	4 d	0,1752
946	1515/3	G433	4 d	0,0277
947	1515/4	G30	4 d	0,0394
948	1515/5	G30	4 d	0,0554
949	1515/6	G7	4 d	0,0475
950	1515/7	G32	4 d	0,1581
951	1515/8	G47	4 d	0,3499
952	1515/9	G350	4 d	0,1835
953	1516/1	G67	4 d	0,0113
954	1516/10	G67	4 c	0,0877
955	1516/11	G61	4 c	0,0481
956	1516/12	G30	4 c	0,0264
957	1516/13	G32	4 c	0,0518
958	1516/14	G59	4 c	0,0958
959	1516/15	G59	4 c	0,0525
960	1516/16	G32	4 c	0,0531
961	1516/17	G30	4 d	0,0192
962	1516/18	G61	4 d	0,0415
963	1516/6	G433	4 c	0,0682
964	1516/7	G90	4 c	0,0422
965	1516/8	G30	4 c	0,0251
966	1516/9	G7	4 c	0,0217
967	1517/1	G61	4 c	0,3339
968	1534	G61	4 a	0,0649
969	1535	G59	4 a	0,1196
970	1538	G351	4 a	0,1292
971	1539	G29	4 a	0,0178
972	1559	G59	4 b	0,0790
973	1563/1	G59	4 b	0,0253
974	1563/2	G32	4 b	0,0147
975	1564	G59	4 b	0,0202
976	1566	G433	4 b	0,1099
977	1574/15	G433	4 a	0,0556
978	1574/4	G90	4 a	0,0277
979	1574/5	G32	4 a	0,0533
980	1574/6	G44	4 a	0,0178
981	1574/7	G30	4 a	0,0145
982	1574/8	G30	4 a	0,0240
983	1574/9	G59	4 a	0,1753
984	1578	G61	4 b	0,0343
985	1580/3	G433	4 b	0,0322
986	1580/4	G61	4 b	0,0303
987	1580/5	G67	4 b	0,0314
988	1581/1	G32	4 b	0,0305
989	1581/2	G30	4 b	0,0209
990	1582/1	G47	4 b	0,0372
991	1582/2	G30	4 b	0,0411
992	1583	G67	4 b	0,1185
993	1588	G47	4 b	0,0176
994	1589	G67	4 b	0,0260
995	1592/1	G157	4 b	0,1079
996	1592/2	G32	4 b	0,0747
997	1593/1	G131	4 b	1,2605
998	1593/3	G131	4 b	0,3158
999	1593/4	G42	4 b	0,0377
1000	1619	G42	4 b	0,1790
1001	1625	G63	4 b	0,0132
1002	1626	G63	4 b	0,0178
1003	1627	G131	4 b	0,0961
1004	1628/1	G187	4 b	0,0128
1005	1628/4	G187	4 b	0,0271

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1006	1643/11	G57	4 i	0,1235
1007	1643/17	G131	4 c	2,2994
1008	1643/8	G44	4 g	0,2541
1009	1654/2	G133	4 i	0,0769
1010	1654/3	G174	4 i	0,3476
1011	1654/4	G336	4 i	0,3503
1012	1655/10	G133	4 i	0,2011
1013	1655/13	G187	4 h	0,2581
1014	1655/22	G37	4 h	0,5910
1015	1655/23	G188	4 h	0,1255
1016	1655/3	G331	4 i	0,1311
1017	1655/4	G187	4 i	2,8683
1018	1655/6	G188	4 h	0,8751
1019	1655/7	G184	4 h	1,0552
1020	1665/3	G174	4 j	0,2406
1021	1667/2	G187	4 h	0,0212
1022	1668	G187	4 h	0,0912
1023	1674	G174	4 b	0,0234
1024	1699/1	G37	4 b	0,1633
1025	1699/2	G58	4 b	0,0633
1026	1702	G187	4 b	0,0735
1027	1708/1	G187	4 b	0,3118
1028	1708/4	G184	4 b	0,0472
1029	1709	G187	4 b	0,0555
1030	1710	G187	4 b	0,2330
1031	1711	G187	4 b	0,0727
1032	1715	G184	4 b	0,0245
1033	1716	G184	4 b	0,1170
1034	1717	G184	4 b	0,0471
1035	1723/7	G256	4 b	0,5246
1036	1723/8	G118	4 b	0,2498
1037	1725/2	G245	4 b	0,0892
1038	1725/3	G245	4 b	0,0517
1039	1728/14	G119	4 m	0,2606
1040	1728/8	G191	4 m	0,0364
1041	1728/9	G259	4 j,m	0,2105
1042	1732/2	G245	4 m	0,8537
1043	1733/1	G245	4 l	0,1341
1044	1733/2	G245	4 l	0,1119
1045	1735/9	G245	4 l	1,1845
1046	1737/12	G118	4 b	0,0865
1047	1737/15	G397	4 o	0,5038
1048	1737/2	G259	4 j	0,1448
1049	1737/22	G118	4 t	0,5564
1050	1737/23	G191	4 t	0,5764
1051	1737/24	G191	4 m	0,3644
1052	1737/25	G245	4 m	0,5209
1053	1737/26	G245	4 p	0,3997
1054	1737/27	G245	4 n	2,5307
1055	1737/36	G188	4 k	0,0719
1056	1737/9	G245	4 p	0,6570
1057	1738/1	G245	4 p	0,1163
1058	1774	G190	1 d	0,0935
1059	1860	G74	2 b	0,0081
1060	1923	G219	2 b	0,0088
1061	2028	G308	3 p	0,2642
1062	2030	G252	2 t	0,1092
1063	2033	G304	4 a	0,1112
1064	2034	G304	4 a	1,0894
1065	2035	G304	4 a	0,4348
1066	2057	G171	5 g	0,3128
1067	2059	G179	5 dx	0,4574
1068	2060	G179	5 dx	0,1613
1069	2061	G179	5 ix	0,0217
1070	2062	G199	5 ix	0,3788
1071	2063	G199	5 ix	0,1572
1072	2065	G199	5 gx	0,1328
1073	2066	G199	5 dx	0,4851
1074	2076	G320	5 lx	0,2637
1075	2077	G326	5 nx,px	0,3813
1076	2080	G327	5 k	0,5760
1077	2082	G64	5 g	0,3117
1078	2086	G366	5 w	0,3506
1079	2087	G366	5 nx,px	0,7463
1080	2091	G366	5 bx,w	0,2736
1081	2092	G367	5 s,y	0,2311
1082	2093	G367	5 s	0,3009
1083	2102	G95	3 s	0,1225

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1084	2103	G95	5 w	0,2860
1085	2104	G95	5 z	0,1747
1086	2105	G95	5 s	0,4886
1087	2106	G95	5 s	0,1822
1088	2107	G95	5 g	0,0360
1089	2108	G95	5 g	0,1605
1090	2110	G95	4 b	0,1046
1091	2111	G82	2 t	0,5752
1092	2112	G82	2 t	0,3655
1093	2113	G82	2 t	0,2045
1094	2116	G402	2 j,m	0,7389
1095	2119	G25	4 b	0,1970
1096	2124	G25	5 s	0,1508
1097	2125	G25	5 s	0,1422
1098	2127	G25	5 w	0,2570
1099	2136	G37	4 h	0,6663
1100	2139	G37	4 s	0,6661
1101	2141	G415	2 u	0,0367
1102	2145	G415	3 l	0,1336
1103	2146	G415	5 b	0,1615
1104	2148	G214	5 lx	0,1688
1105	2149	G214	4 r	0,0628
1106	2152	G384	4 a	0,0781
1107	2157	G238	4 b	0,3520
1108	2161	G360	5 ix	0,1638
1109	2166	G453	5 ix	0,1618
1110	2168	G48	5 g	0,1301
1111	2177	G298	5 ix	0,2536
1112	2178	G300	5 ix	0,2600
1113	2185	G201	2 s	0,4030
1114	2189	G201	2 j	0,2922
1115	2193	G29	4 a	0,0789
1116	2194	G391	4 a	0,3307
1117	2198	G29	2 k	0,2099
1118	2200	G52	2 u	0,3792
1119	2202	G335	4 a	0,2378
1120	2209	G371	4 b	0,2531
1121	2210	G188	4 i	2,3300
1122	2211	G188	4 j	0,5814
1123	2214	G188	4 b	0,5755
1124	2215	G188	4 j	0,1248
1125	2216	G188	4 b	0,1361
1126	2217	G188	4 b	0,0613
1127	2220	G182	2 t	0,1681
1128	2223	G117	5 g	0,2142
1129	2224	G117	5 s	0,1553
1130	2232	G180	5 w	0,1387
1131	2240	G112	4 b	0,1269
1132	2264	G184	4 b	0,4783
1133	2272	G292	2 b	0,1826
1134	2273	G340	1 d	0,3557
1135	2274	G190	1 i	0,3404
1136	2276	G142	1 c,f	3,4519
1137	2277	G142	1 c,r	1,6366
1138	2290	G355	4 b	0,1053
1139	2291	G60	4 b	0,3307
1140	2292	G356	3 s	0,1873
1141	2293	G356	5 w	0,1998
1142	2295	G189	5 ix	0,0509
1143	2298	G189	5 gx	0,0557
1144	2301	G31	2 u	0,5542
1145	2307	G119	4 b	0,4713
1146	2309	G119	4 j	1,2798
1147	2310	G119	4 b,r	0,7275
1148	2344	G219	2 s	0,3028
1149	2348	G395	2 h	0,1578
1150	2349	G24	5 g	0,2701
1151	2350	G265	5 g	0,1289
1152	2355	G366	5 dx	0,5295
1153	2357	G173	5 g	0,2519
1154	2360	G101	5 s	0,1847
1155	2364	G252	2 u	0,1188
1156	2365/1	G418	4 b	0,0197
1157	2365/2	G413	4 b	0,0954



## 14 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	963/4	0,0317	Ls	IV	0,0317	0,0317	K150320006-101 -p -00	0,0465	GUR
INNE WYL	969	0,0296	Ls	IV	0,0148	0,0148	K150320006-101 -p -00	0,0465	GUR
INNE WYL	477	0,0349	Ls	IV	0,0349	0,0349	K150320006-103 -r -00	0,0349	RÓW, PRZEPUST DR,
INNE WYL	765/26	1,3871	Ls	III	1,3871	0,0458	K150320006-103 -x -00	0,0458	GUR
INNE WYL	1737/36	0,0719	Ls	IV	0,0165	0,0165	K150320006-104 -k -00	0,0165	Garaż
INNE WYL	815/19	0,0543	Ls	IV	0,0543	0,0166	K150320006-993 -w -00	0,0166	Droga

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 14.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
12150320006.306/18	0.0458

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12150320006.1051/37	0.4775	0.9011	0.4236

### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12150320006.1051/37.LsIV	0.4775	0.9011	-0.4236

### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
ZACHEŁMNA	306/18	0,0139

## 15 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

BP	budowa pionowa
DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

## ZWARCIE DRZEWOSTANU

ZW	zwarcie drzewostanu
PEŁ	pełne
UM	umiarkowane
PRZ	przerywane
LUŻ	luźne
ZM	zmieszanie
JDN	jednostkowe
GRP	grupowe
DKĘP	drobnokępowe
KĘP	kępowe
WKĘP	wielkokępowe
RZĘD	rzędowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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



## **16 MAPA PRZEGLĄDOWA**