

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Łękawica

Gmina: Stryków

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	25
5	Zestawienie zadań gospodarczych	81
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	83
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	85
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	119
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	120
10	Wykaz gruntów do zalesienia	121
11	Wykaz właścicieli	123
12	Wykaz działek	129
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	139
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	141
14	Wykaz skrótów	143

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Łękawica**

Położonego w gminie **Stryków** powiat **Wadowicki** województwo **Małopolskie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.03.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **87,1850 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **87,1850 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **86,7702 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **82,7969 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,6465 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,3268 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

869 m³ grubizny brutto (734 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 72,0668 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1841 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 76,2123 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,9504 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,1951 [ha]

- 3) Trzebieże 72,0668 [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..... 3,6667 [ha]

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

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **87,1850** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **87,1850** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
87,1850	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 **87,1850** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	667	87,1850
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

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

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
BMw	Db - So	So 50%, Db 30%, Brz 10% i inne 10%
BMb	Brz - So	So 50%, Brz 30%, Ol 10% i inne 10%
LMśw	So - Db	Db 30%, So 30%, Bk 20%, Md 10% i inne 10%
LMw	So - Db	Db 40%, So 30%, Bk 10%, Ol 10% i inne 10%
LMB	Brz - Ol	Ol 50%, Brz 30%, So 10% i inne 10%
Lw	Js - Db	Db 60%, Js 10%, Wz 10%, Ol 10% i inne 10%
Ol	Ol	Ol 90%, Js 10%, Brz i inne
Lł	Db	Db 50%, Ol 20%, Js 20%, Wz 10%, Lp i inne
LMwyż	Md – Db – Bk	Bk 30%, Db 30%, Md 20%, Jd 10% i inne 10%
Lwyż	Db - Bk	Bk 40%, Db 20%, Jd 10%, Lp 10%, Md 10% i inne 10%
BWG	Św	Św 70%, Jrz 10%, Bk 10% i inne 10%
BG	Św	Św 50%, Md 10%, Bk 10%, Jrz 10%, Jw 10% i inne 10%
BMG	Bk – Św	Św 40%, Bk 30%, Md 10%, Jd 10% i inne 10%
LMGśw	Św – Jd – Bk	Bk 50%, Jd 20%, Św 20% i inne 10%
LMGw	Św – Bk – Jd	Jd 40%, Bk 30%, Św 20% i inne 10%
LGśw	Jd – Bk	Bk 40%, Jd 30%, Md 10%, Jw 10% i inne 10%
LGw	Bk – Jd	Jd 50%, Bk 30% i inne 20%
LłG	Ol	Ol 50%, Js 20%, Jw 20% i inne 10%
Lłwyż	Js - Db	Db 40%, Js 30%, Wz 10%, Jw 10%, Ol10%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	65,5719
LMWYŻŚW	10,2029
LWYŻW	8,0101
LŁWYŻ	1,6362
INNE	0,7416
BMWYŻŚW	0,5315

TSL	Powierzchnia [ha]
OLJWYŻ	0,4908

1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębny

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna mięszość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
2240	2390	869	869	136	1005

1.5.2 Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2234** m³ grubizny brutto
- **1841** m³ grubizny netto

na powierzchni **72,0668** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość mięszości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej mięszości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% mięszości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń

rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 m³), ale na działce tej rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
15111	5214,85	2234	14,78	42,84

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	z
POPR	1	dx
POPR	2	w
POPR	2	kx
POPR	3	o
POPR	3	kx
POPR	4	n
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	hx
ODN-ZŁOŻ	2	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	3	jx
ODN-ZŁOŻ	3	mx
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	gx
CW	1	z
CW	1	cx
CP	1	h
CP	1	z
CP	1	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	kx
CP	4	n
AGROT	1	p
AGROT	1	z
AGROT	1	dx
AGROT	1	hx
AGROT	2	n
AGROT	2	w
AGROT	2	kx
AGROT	3	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	gx
AGROT	3	jx
AGROT	3	kx
AGROT	3	mx
AGROT	4	f
AGROT	4	n
AGROT	4	gx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie części lasów będących przedmiotem opracowania spełniają 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 chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,

- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody 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.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

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 krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	290						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra 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. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia 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. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO				0,6022				0,5315	6,2414	5,4713						12,8464	12,8464	
				36				138	1679	1490						3343	3343	
MD				0,6083	1,2941			0,2309								2,1333	2,1333	
				36	149			76								262	262	
ŚW				1,0502	0,7934											1,8436	1,8436	
		2		28	44											74	74	
JD	0,1464			1,4464			2,2813	1,6887	3,7742	2,0605						11,2511	11,3975	
		1		85			741	765	1339	618						3550	3550	
DB	2,3005			1,7604			5,6645	5,4965	9,6612	5,6964	0,2385					28,5175	30,8180	
		32		79			1364	1334	1933	1259	56					6058	6058	
BK	0,5099			0,0581				1,0075	0,1102							1,1758	1,6857	
		5						196	21							223	223	
GB				0,1316		0,1613	1,1365	1,2383	0,5761							3,2438	3,2438	
				6		13	159	180	98							455	455	
JS	0,5503				0,3514	0,1676	0,8372	0,8458	1,4061							3,6081	4,1584	
		2			46	20	140	135	272							615	615	
JW				0,2586	0,1142	0,1546	3,1894	0,6260	0,9715							5,3143	5,3143	
		10		6	9	19	608	97	160							909	909	
OL	0,1394			1,1069	1,3722	2,8240	0,5616		0,2331							6,0978	6,2372	
		15		111	145	468	102		56							897	897	
BRZ				0,4466	0,1867	0,4361	0,9886		0,9051							2,9631	2,9631	
		20		30	18	59	181		176							484	484	
AK							0,2791									0,2791	0,2791	
							50									50	50	
TP						0,1111										0,1111	0,1111	
						26										26	26	
OS				0,1900	0,6971	2,1110	0,4138									3,4119	3,4119	
				59	260	43										363	363	
WB																		
		28														28	28	
LP																		
		3														3	3	
CZR.P																		
		8														8	8	
JB																		
		10														10	10	
Razem	3,6465			1,9504	6,4060	6,2230	4,2685	14,9382	11,6652	23,8789	13,2282	0,2385				82,7969	86,4434	
		136		79	399	669	648	3345	2922	5735	3368	56				17358	17358	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	3,6465			1,9504	6,4060	6,2230	4,2685	14,9382	11,6652	23,8789	13,2282	0,2385				82,7969	86,4434	
		136		79	399	669	648	3345	2922	5735	3368	56				17358	17358	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMWYŻŚW	SO								0,5315								0,5315	0,5315	
									138								138	138	
BMWYŻŚW	Razem								0,5315								0,5315	0,5315	
									138								138	138	
LMWYŻŚW	SO								2,4875	1,5189							4,0064	4,0064	
									721	486							1207	1207	
LMWYŻŚW	MD								0,2309								0,2309	0,2309	
									76								76	76	
LMWYŻŚW	ŚW				0,3046												0,3046	0,3046	
					17												17	17	
LMWYŻŚW	JD	0,1464							1,6272								1,6272	1,7736	
			1						675								676	676	
LMWYŻŚW	DB						0,1695			0,8542							1,0237	1,0237	
							42			162							204	204	
LMWYŻŚW	BK	0,1465																0,1465	
LMWYŻŚW	GB				0,1316												0,1316	0,1316	
					6												6	6	
LMWYŻŚW	JS						0,5174										0,5174	0,5174	
							83										83	83	
LMWYŻŚW	JW				0,0720		0,3321										0,4041	0,4041	
					1		63										64	64	
LMWYŻŚW	OL				0,1506		0,1707										0,3213	0,3213	
					10		36										46	46	
LMWYŻŚW	BRZ				0,0475				0,9051								0,9526	0,9526	
					5				176								181	181	
LMWYŻŚW	AK						0,2791										0,2791	0,2791	
							50										50	50	
LMWYŻŚW	TP				0,1111												0,1111	0,1111	
					26												26	26	
LMWYŻŚW	Razem	0,2929			0,2511	0,4552	0,1111	1,4688	0,2309	5,0198	2,3731						9,9100	10,2029	
			1		12	27	26	273	76	1573	648						2636	2636	
LWYŻW	ŚW																2	2	
																	2	2	
LWYŻW	DB								0,8548								0,8548	0,8548	
									144								161	161	
LWYŻW	JS	0,5503				0,1676			1,0287								1,1963	1,7466	
						20			201								223	223	
LWYŻW	JW																5	5	
																	5	5	
LWYŻW	OL				0,6605	0,9090	2,0120	0,3909									3,9724	3,9724	
					76	109	350	66									612	612	
LWYŻW	BRZ							0,2214									0,2214	0,2214	
								31									31	31	
LWYŻW	OS			0,1900		1,0249											1,2149	1,2149	
						130											130	130	
LWYŻW	WB																25	25	
																	25	25	
LWYŻW	LP																		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
			powierzchnia w ha / miąższość w m3																
			3														3	3	
LWYŻW	JB		10														10	10	
LWYŻW	Razem	0,5503		0,1900	0,6605	1,9339	2,1796	0,6123		1,8835							7,4598	8,0101	
			74		76	239	370	97		345							1202	1202	
LWYŻŚW	SO				0,6022					3,7539	3,9524						8,3085	8,3085	
					36					957	1004						1998	1998	
LWYŻŚW	MD				0,6083	1,2941											1,9024	1,9024	
					36	149											185	185	
LWYŻŚW	ŚW				1,0502	0,4888											1,5390	1,5390	
					28	27											55	55	
LWYŻŚW	JD				1,4464			2,2813	1,6887	2,1470	2,0605						9,6239	9,6239	
					85			741	765	664	618						2874	2874	
LWYŻŚW	DB	2,3005		1,7604				5,4950	5,4965	8,8064	4,8422	0,2385					26,6390	28,9395	
			15	79				1323	1334	1788	1097	56					5693	5693	
LWYŻŚW	BK	0,3634			0,0581					1,0075	0,1102						1,1758	1,5392	
			5							196	21						223	223	
LWYŻŚW	GB					0,1613	1,1365	1,2383	0,5761								3,1122	3,1122	
						13	159	180	98								449	449	
LWYŻŚW	JS						0,3198	0,1521									0,4719	0,4719	
							58	21									78	78	
LWYŻŚW	JW			0,1866	0,1142	0,1546		2,8573	0,6260	0,9715							4,9102	4,9102	
			5	5	9	19		545	97	160							839	839	
LWYŻŚW	OL			0,1144	0,3126	0,8120											1,2390	1,2390	
			5	5	26	118											154	154	
LWYŻŚW	BRZ			0,3991	0,1867	0,4361		0,7672									1,7891	1,7891	
			20	26	18	59		150									272	272	
LWYŻŚW	OS			0,6971	1,0861	0,4138											2,1970	2,1970	
				59	130	43											233	233	
LWYŻŚW	CZR.P																		
			8														8	8	
LWYŻŚW	Razem	2,6639		1,7604	5,1624	3,4825	1,9778	12,8571	10,2091	16,3651	10,8551	0,2385					62,9080	65,5719	
			58	79	281	358	252	2974	2593	3690	2720	56					13061	13061	
LŁWYŻ	JS								0,6937	0,3774							1,0711	1,0711	
									114	72							186	186	
LŁWYŻ	OL				0,3320					0,2331							0,5651	0,5651	
					30					56							86	86	
LŁWYŻ	Razem				0,3320				0,6937	0,6105							1,6362	1,6362	
					30				114	128							272	272	
OLJWYŻ	JS				0,3514												0,3514	0,3514	
					46												46	46	
OLJWYŻ	OL	0,1394																0,1394	
OLJWYŻ	WB																		
			3														3	3	
OLJWYŻ	Razem	0,1394			0,3514												0,3514	0,4908	
			3		46												49	49	
Ogółem	SO				0,6022				0,5315	6,2414	5,4713						12,8464	12,8464	

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						
				36				138	1679	1490							3343	3343	
Ogółem	MD			0,6083	1,2941			0,2309									2,1333	2,1333	
				36	149			76									262	262	
Ogółem	ŚW			1,0502	0,7934												1,8436	1,8436	
			2	28	44												74	74	
Ogółem	JD	0,1464		1,4464			2,2813	1,6887	3,7742	2,0605							11,2511	11,3975	
			1	85			741	765	1339	618							3550	3550	
Ogółem	DB	2,3005		1,7604			5,6645	5,4965	9,6612	5,6964	0,2385						28,5175	30,8180	
			32	79			1364	1334	1933	1259	56						6058	6058	
Ogółem	BK	0,5099		0,0581				1,0075	0,1102								1,1758	1,6857	
			5					196	21								223	223	
Ogółem	GB			0,1316		0,1613	1,1365	1,2383	0,5761								3,2438	3,2438	
				6		13	159	180	98								455	455	
Ogółem	JS	0,5503			0,3514	0,1676	0,8372	0,8458	1,4061								3,6081	4,1584	
			2		46	20	140	135	272								615	615	
Ogółem	JW			0,2586	0,1142	0,1546	3,1894	0,6260	0,9715								5,3143	5,3143	
			10	6	9	19	608	97	160								909	909	
Ogółem	OL	0,1394		1,1069	1,3722	2,8240	0,5616		0,2331								6,0978	6,2372	
			15	111	145	468	102		56								897	897	
Ogółem	BRZ			0,4466	0,1867	0,4361	0,9886		0,9051								2,9631	2,9631	
			20	30	18	59	181		176								484	484	
Ogółem	AK						0,2791										0,2791	0,2791	
							50										50	50	
Ogółem	TP					0,1111											0,1111	0,1111	
						26											26	26	
Ogółem	OS			0,1900	0,6971	2,1110	0,4138										3,4119	3,4119	
				59	260	43											363	363	
Ogółem	WB																		
			28														28	28	
Ogółem	LP																		
			3														3	3	
Ogółem	CZR.P																		
			8														8	8	
Ogółem	JB																		
			10														10	10	
Ogółem	Razem	3,6465		1,9504	6,4060	6,2230	4,2685	14,9382	11,6652	23,8789	13,2282	0,2385					82,7969	86,4434	
			136	79	399	669	648	3345	2922	5735	3368	56					17358	17358	
OGÓŁEM:		3,6465		1,9504	6,4060	6,2230	4,2685	14,9382	11,6652	23,8789	13,2282	0,2385					82,7969	86,4434	
			136	79	399	669	648	3345	2922	5735	3368	56					17358	17358	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,3268
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		3,6465		1,9504	6,4060	6,2230	4,2685	14,9382	11,6652	23,8789	13,2282	0,2385					82,7969	86,4434	
			136	79	399	669	648	3345	2922	5735	3368	56					17358	17358	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,2941	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G663	DRZEW	MD	6	22	1,0	16	16	I	75	97	7,22 9,35	TW	1,2941	30	26			
				SO	3	22		11	12	IA	30	39	3,59 4,64							
				ŚW	1	22		10	11	I	10	13	3,06 3,96							
				BRZ	MJS	22														
				JW	MJS	22														
				LP	MJS	22														
				OS	MJS	22														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
				BRZ																
				JW																
				Razem							115	149								
1-b	0,1521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G663, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	JS	6	60	0,6	28	22	II	80	12	1,91 0,29	TP	0,1521	3	2			
				JS	2	40		18	18	I	25	4	0,95 0,15							
				CZR.P	1	60		26	22	II	15	2	0,24 0,04							
				JW	1	60		28	22	II	15	2	0,44 0,07							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				JW																
				Razem							135	20								
1-c	0,2357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G206	DRZEW	DB	6	45	0,9	22	18	II	105	25	4,66 1,10	TP	0,2357	6	5			
				JW	4	45		23	20	I	70	16	2,74 0,64							
				WB	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JW	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
			OS	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JW																
				OS																
			Razem								175	41								
1-d	0,5174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G206	DRZEW	JS	3	50	0,6	28	22	I	50	26	1,25 0,64	TP	0,5174	11	9			
				JW	3	50		26	21	I	50	26	1,69 0,87							
				JS	2	70		36	24	II	30	16	0,50 0,26							
				GB	2	50		20	19	II	30	16	1,14 0,59							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				JW																
			Razem								160	84								
1-f	0,4772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G742	DRZEW	DB	4	50	0,7	25	21	I	85	41	2,87 1,37	TP	0,4772	16	13			
				OS	3	50		30	23	I	85	41	1,99 0,95							
				BRZ	2	50		30	22	I	40	19	0,91 0,43							
				JW	1	50		28	22	I	20	10	0,68 0,32							
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				BK	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
				DB	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				JW																
				LSZ																
				OS																
				Razem							230	111								
1-g	0,6021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G205, G315, G339, G742	DRZEW	OL	2	25	0,5	14	14	III	15	9	0,80 0,48	PRZEST	0,6021	30	23			
				WB	2	25		12	11	III	15	9	0,90 0,54	TW	0,6021	7	5			
				JW	1	35		17	17	I	5	3	0,29 0,17							
				OL	1	35		20	18	II	10	6	0,36 0,22							
				OS	1	35		20	18	I	10	6	0,41 0,24							
				WB	1	35		18	16	II	10	6	0,40 0,24							
				GB	1	25		12	12	I	5	3	0,58 0,35							
				OS	1	25		15	14	I	10	6	0,60 0,36							
				DB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				CZR.P	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				LP	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				BRZ																
				JW																
				OS																
				PRZES	WB		65	45	20	IV	20	12								
				JW			65	27	22	II	5	3								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	OL		65		30	22	III	5	3								
1-h	0,0581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G205, G339	DRZEW	BK	10	15	1,0		9	I				CP	0,0581					
1-i	0,6022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G742, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	4	20	0,9	10	10	IA	30	18	4,73 2,85	TW	0,6022	7	6			
				ŚW	3	20		10	10	I	10	6	4,56 2,75							
				BRZ	2	20		12	13	I	10	6	0,74 0,45							
				OS	1	20		13	14	I	10	6	0,76 0,46							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				OS																
			Razem								60	36								
1-j	0,0626	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G339, INFO: Zabudowania i sad	PRZES	JB		50		33	14	IV	10	1		PRZEST	0,0626	10	8			
1-k	1,4464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G339, G663, G742	DRZEW	JD	2	20	0,8	7	8	I	7	10		PRZEST	1,4464	3	3			
				JW	2	20		10	10	I	10	14	2,64 3,82	TW	1,4464	15	13			
				LP	2	20		10	10	III	7	10	0,54 0,78							
				SO	2	20		10	10	IA	15	22	2,37 3,42							
				BRZ	1	20		12	12	I	10	14	0,74 1,08							
				GB	1	20		7	9	I	7	10	1,85 2,68							
				CZR.P	MJS	20														
				IWA	MJS	20														
				JS	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				GB																
				JW																
				LP																
			PRZES	CZR.P		60		36	22	II	3	4								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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								59	84								
1-l	2,4555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166, G663, G742, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	DB	2	70	0,6	33	23	II	45	110	1,07 2,62	TP	2,4555	52	41			
				JW	2	70		35	23	II	40	98	0,95 2,33							
				BRZ	1	70		37	23	II	20	49	0,24 0,58							
				GB	1	70		30	21	II	20	49	0,47 1,16							
				BRZ	1	45		20	20	I	15	37	0,40 0,98							
				DB	1	45		18	17	II	10	25	0,44 1,09							
				GB	1	45		18	16	II	10	25	0,44 1,09							
				JW	1	45		20	20	I	15	37	0,59 1,44							
				BK	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				GB																
				OS																
				ŚW																
			Razem								175	430								
1-m	0,0475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	12	12	I	100	5	7,44 0,35	TW	0,0475	1	1			
				JW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JW																
1-n	0,6658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G265, G313, G315, G742	DRZEW	GB	3	50	0,5	22	18	II	40	27	1,52 1,01	TP	0,6658	13	12			
				JS	2	50		24	21	I	35	23	0,87 0,58							

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
				JW	2	50		24	21	I	35	23	1,18 0,79							
				OL	2	50		26	21	II	20	13	0,45 0,30							
				OS	1	50		26	22	II	20	13	0,46 0,31							
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				JW																
				KRU																
				Razem							150	99								
1-o	0,1187	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G265, G339, G663																		
1-p	1,2383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1077, G1140, G128, G136, G166, G192, G265, G266, G290, G339, G354, G378, G742, G925	DRZEW	GB	2	60	0,5	25	20	II	35	43	1,03 1,28	IVD	1,2383	72	66			
				JS	2	60		30	23	I	35	43	0,62 0,77	ODN-ZŁOŻ	0,4953					
				JW	2	60		30	23	I	35	43	0,93 1,15	PIEL	0,4953					
				BRZ	1	60		33	23	I	20	25	0,33 0,41	AGROT	0,4953					
				BRZ	1	30		17	17	I	10	12	0,46 0,57							
				GB	1	30		14	15	I	5	6	0,38 0,47							
				JW	1	30		16	17	I	5	6	0,38 0,47							

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
				BK	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				JW	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	GB		0,6													
					LP															
					LSZ															
				Razem							145	178								
1-r	0,4361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G663, G742	DRZEW	BRZ	2	40	0,6	18	18	I	20	9	0,63 0,27	TP	0,4361	8	7			
				JW	2	40		18	18	I	25	11	1,16 0,51							
				OS	2	40		20	19	II	25	11	0,83 0,36							
				BRZ	1	60		28	22	II	25	11	0,40 0,18							
				DB	1	60		26	20	II	20	9	0,59 0,26							
				DB	1	40		15	16	II	10	4	0,53 0,23							
				OL	1	40		18	17	III	10	4	0,30 0,13							
			PODSZ	DB			0,7													
				JW																
				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]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								135	59										
1-s	0,0642	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																				
1-t	0,0112	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																				
1-w	0,3950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G663	DRZEW	ŚW	10	20	0,8	8	10	I	20	8	9,12 3,60	PRZEST	0,3950	10	9					
				BRZ	MJS	20									TW	0,3950	1	1				
				DB	MJS	20																
				JW	MJS	20																
				LP	MJS	20																
				OS	MJS	20																
				PODSZ	OS			0,2														
					ŚW																	
					PRZES	DB		80		36	24	II	5	2								
			JW		80		35	24	II	5	2											
			Razem							30	12											
1-x	0,0079	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, G206, INFO: Zabudowania																				
1-y	0,1565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G200	DRZEW	OS	6	35	0,5	16	16	II	70	11	2,83 0,44	TW	0,1565	2	2					
				BRZ	3	35		16	16	II	30	5	1,14 0,18									
				JW	1	35		15	14	II	5	1	0,34 0,05									
				PODSZ	BEZ.C			0,7														
					LSZ																	
					OS																	
					Razem								105	17								
1-z	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1140	DRZEW	OS	7	7	0,6		3	I				POPR	0,0760							
				OL	2	7			2	II					AGROT	0,0760						
				BRZ	1	7			3	II					PIEL	0,0760						

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	BEZ.C			0,3							CW	0,1900					
				LSZ										CP	0,1900					
				OS																
1-ax	0,2573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1140, G126	DRZEW	OS	6	35	0,5	16	16	II	70	18	2,83 0,73	TW	0,2573	4	4			
				BRZ	3	35		16	16	II	30	8	1,14 0,29							
				JW	1	35		15	14	II	5	1	0,34 0,09							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								105	27								
1-bx	0,4888	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G339	DRZEW	ŚW	6	25	1,0	10	11	I	45	22	9,02 4,41	TW	0,4888	5	4			
				BK	4	25		7	11	I	10	5								
				BRZ	MJS	25														
				GB	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			Razem								55	27								
1-cx	1,7604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G1019, G1082, G1140, G126, G342, G53, G614, G663, G742, G833, G984	DRZEW	DB	3	7	0,8		1	II				PRZEST	1,7604	45	37			
				BK	2	7			1	II				CW	1,7604					
				ŚW	2	7			1	II				CP	1,7604					
				BK	1	12			3	II										
				DB	1	12			3	II										
				ŚW	1	12			2	II										
				BRZ	MJS	7														
				OL	MJS	7														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BRZ																
				OL																
				OS																
			PRZES	DB		50		24	18	II	10	18								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ		50		25	20	II	15	26								
				OL		50		24	18	III	5	9								
				BRZ		30		16	16	I	5	9								
				BK		50		25	21	I	5	9								
				CZR.P		50		26	20	II	5	9								
				Razem							45	80								
1-dx	0,1144	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G192	DRZEW	OL	3	20	0,5	14	14	II	20	2	1,40 0,16	POPR	0,0572					
				JS	2	20		12	13	I	5	1	1,80 0,21	AGROT	0,0572					
				JW	2	20		12	12	I	5	1	1,32 0,15	PIEL	0,0572					
				OS	2	20		14	14	I	10	1	0,76 0,09	TW	0,1144	1	1			
				BRZ	1	20		13	14	I	5	1	0,37 0,04							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				JW																
				OS																
				Razem							45	6								
1-fx	0,3046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G192	DRZEW	ŚW	6	25	1,0	10	10	I	45	14	9,02 2,75	TW	0,3046	3	3			
				BK	4	25		7	10	II	10	3								
				BRZ	MJS	25														
				GB	MJS	25														
				MD	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	GB			0,1													
				OS																
				Razem							55	17								
1-gx	0,0415	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G614, G742, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		

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-hx	0,1111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G140, G179, G920	DRZEW	TP	10	40	0,7	26	22	I	230	26	7,75 0,86	IVDU	0,1111	26	24			
				OS	MJS	40							ODN-ZŁOŻ	0,1111						
			PODSZ	CZM			0,3						PIEL	0,1111						
				KRU									AGROT	0,1111						
1-ix	0,8542	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G179, G240, G251, G284, G350, G393, G546, G64, G688, G782, G95	DRZEW	DB	4	75	0,6	36	23	II	85	73	1,83 1,56	TP	0,8542	19	15			
				JW	3	50		25	21	I	50	43	1,69 1,44							
				LP	1	75		38	23	III	20	17	0,17 0,14							
				DB	1	50		25	20	I	20	17	0,68 0,58							
				MD	1	50		29	22	II	15	13	0,43 0,36							
				JW	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				MD																
				OS																
			Razem								190	163								
1-jx	0,1301	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G20	DRZEW	BRZ	4	20	0,8	8	9	II	30	4	2,29 0,30	TW	0,1301	1	1			
				JW	3	20		9	9	I	10	1	2,64 0,34							
				OL	2	20		7	7	IV	10	1	0,75 0,10							
				JS	1	20		8	8	I	2	0	0,72 0,09							
				CZR.P	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OL																
			Razem								52	6								
1-kx	0,0642	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G230, INFO: Zabudowania																		
1-lx	0,0518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	OL	7	30	0,7	12	12	IV	55	3	2,41 0,12	TW	0,0518	1	1			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	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
		GRP, NR REJ: G215, G230, G238		JW	3	30		10	11	II	15	1	1,39 0,07							
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	JW			0,3													
				OL																
				WB																
			Razem								70	4								
1-mx	0,1506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144, G183	DRZEW	OL	7	25	0,5	9	12	III	45	7	2,40 0,36	TW	0,1506	2	2			
				BRZ	3	25		8	9	III	20	3	1,20 0,18							
				JW	MJS	25														
				WB	MJS	25														
				OL	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JW																
				WB																
			Razem								65	10								
1-nx	0,6552	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G51	DRZEW	ŚW	6	20	0,9	8	8	I	10	7	4,56 2,99	TW	0,6552	3	3			
				SO	3	20		8	9	IA	10	7	1,58 1,03							
				DB	1	20		7	8	II	5	3	2,71 1,77							
				BRZ	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,5													
				LSZ																
			Razem								25	17								
1-ox	0,3321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G144, G183, G234	DRZEW	JW	5	50	0,7	24	20	I	100	33	3,38 1,12	TP	0,3321	9	7			
				JW	2	70		32	23	II	45	15	1,07 0,35							
				BRZ	2	50		22	20	II	30	10	0,67 0,22							

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	1	50		21	19	II	15	5	0,57 0,19							
				AK	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				JW																
				OS																
				Razem							190	63								
1-px	0,6783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G209, G218, G237	DRZEW	DB	3	60	0,7	26	20	II	60	41	1,77 1,20	TP	0,6783	13	10			
				DB	2	80		30	21	III	40	27	0,91 0,62							
				GB	2	60		20	18	III	30	20	1,06 0,72							
				DB	2	35		15	14	II	15	10	1,01 0,68							
				GB	1	35		14	13	II	5	3	0,34 0,23							
				BK	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
				Razem							150	101								

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-rx	0,4545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G146, G273, G838	DRZEW	OS	4	25	0,6	14	13	II	45	20	2,73 1,24	PRZEST	0,4545	15	14			
				OL	3	25		13	13	III	25	11	1,33 0,61	TW	0,4545	6	5			
				BRZ	1	25		13	14	I	10	5	0,57 0,26							
				JW	1	25		12	12	I	5	2	0,58 0,26							
				WB	1	25		14	12	III	10	5	0,60 0,27							
				CZR.P	MJS	25														
				JS	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,5													
				LSZ																
				OS																
				WB																
			PRZES	DB		60		26	18	III	15	7								
			Razem								110	50								
1-sx	0,0191	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻSW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, G234, G525, INFO: Zabudowania																		
1-tx	0,1719	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Zbiorniki wodne	PODSZ	BRZ			0,4													
				JS																
				JW																
				OL																
				OS																
1-wx	0,1142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G775	DRZEW	JW	5	30	0,5	17	16	I	30	3	2,28 0,26	TW	0,1142	1	1			
				JW	2	55		23	19	II	25	3	0,83 0,09							
				DB	2	30		14	14	I	10	1	0,76 0,09							
				BRZ	1	30		20	17	I	10	1	0,46 0,05							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JS	MJS	30														
				OS	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JW			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								75	8								
1-Lz	0,2312	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, G1077, G16, G339, G742, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	18,2201															451	384			
2-a	0,1060	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G502, G64, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-b	0,1400	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G343, G347, G502, G64, INFO: podwórko																		
2-c	0,4603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G337, G343, G347, G372, G502, G64	DRZEW	BK	3	60	0,6	40	23	I	60	28	1,91 0,88	TP	0,4603	15	14			
				DB	3	60		38	24	I	65	30	1,72 0,79							
				GB	1	60		30	22	II	15	7	0,44 0,20							
				JS	1	60		36	23	I	20	9	0,35 0,16							
				LP	1	60		38	24	II	20	9	0,32 0,15							
				OL	1	40		20	20	II	20	9	0,61 0,28							
				BK	MJS	80														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				GB																
				OS																
			Razem								200	92								
2-d	0,5472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ,	DRZEW	BK	3	60	0,5	40	23	I	60	33	1,91 1,04	TP	0,5472	17	16			

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
		ZM: KĘP, NR REJ: G343		DB	3	60		38	24	I	65	36	1,72 0,94							
				GB	1	60		30	22	II	15	8	0,44 0,24							
				JS	1	60		36	23	I	20	11	0,35 0,19							
				LP	1	60		38	24	II	20	11	0,32 0,17							
				OL	1	40		20	20	II	10	5	0,30 0,17							
				BK	MJS	80														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				GB																
				OS																
			Razem								190	104								
2-f	0,2608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G202, G57	DRZEW	OL	3	30	0,5	16	16	II	30	8	1,30 0,34	TW	0,2608	3	2			
				BRZ	2	30		16	16	I	20	5	0,91 0,24							
				JS	2	30		14	15	I	15	4	1,08 0,28							
				WB	2	30		14	13	III	15	4	0,72 0,19							
				JW	1	30		15	15	I	5	1	0,38 0,10							
				JD	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								85	22								
2-g	0,5556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ,	DRZEW	JD	2	70	0,6	32	22	II	70	39	2,18 1,21	TP	0,5556	15	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]	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 ZM: GRP, NR REJ: G202, G57	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	1	70		32	23	II	20	11	0,56 0,31							
				JW	1	70		33	23	II	20	11	0,47 0,26							
				OL	1	70		35	23	II	25	14	0,34 0,19							
				BK	1	45		15	15	II	10	6	0,71 0,40							
				GB	1	45		16	15	II	10	6	0,44 0,25							
				JD	1	45		15	13	II	15	8	1,41 0,78							
				JW	1	45		16	17	II	10	6	0,44 0,25							
				OL	1	45		18	18	III	15	8	0,40 0,22							
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				WB	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							195	109								
2-h	0,7672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	BRZ	3	50	0,7	23	22	I	60	46	1,36 1,04	TP	0,7672	21	17			
				JS	3	50		23	21	I	60	46	1,49 1,15							
				BK	1	70		30	22	II	20	15	0,56 0,43							
				BK	1	50		21	20	I	20	15	0,89 0,68							
				GB	1	50		18	17	II	15	12	0,57 0,44							
				JW	1	50		22	20	I	20	15	0,68 0,52							

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
				DB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				CZR.P	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				IWA	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				GB																
				LSZ																
				Razem							195	149								
2-i	0,1029	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61, G62, INFO: podwórko																		
2-j	0,1293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G62, G730	DRZEW	OL	5	40	0,8	21	18	III	85	11	2,59 0,34	TP	0,1293	3	2			
				BRZ	4	40		20	17	II	60	8	1,89 0,24							
				DB	1	40		16	14	II	10	1	0,53 0,07							
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							155	20								
2-k	0,6083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G407, G730	DRZEW	MD	5	20	0,8	9	10	II	45	27	7,14 4,35	TW	0,6083	7	6			
				ŚW	3	20			7	I										
				OL	2	20		7	11	III	15	9	1,04 0,63							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ	MJS	20															
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JRZ																
				OL																
				ŚW																
			Razem								60	36								
2-l	0,6937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G203, G214, G407, G48, G60, G752	DRZEW	JS	4	60	0,6	28	22	II	55	38	1,31 0,91	TP	0,6937	15	12			
				JW	2	60		26	22	II	40	28	1,18 0,82							
				JS	2	45		21	20	I	30	21	0,91 0,63							
				DB	1	80		38	25	II	20	14	0,39 0,27							
				OL	1	60		28	22	II	20	14	0,34 0,24							
				GB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				OL																
			Razem								165	115								
2-m	0,3320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G214, G408, G606, G63, G752	DRZEW	OL	8	20	0,9	10	11	III	75	25	5,21 1,73	TW	0,3320	6	5			
				BRZ	1	20		9	9	II	10	3	0,76 0,25							
				WB	1	20		9	8	IV	5	2	0,43 0,14							
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				OL																
				WB																
			Razem								90	30								
2-n	0,2331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1045, G43, G44, G93	DRZEW	OL	6	70	0,7	31	23	II	160	37	2,15 0,50	IVDU	0,2331	56	44			
				OL	4	50		25	20	III	80	19	1,85 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,2331					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj 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
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,2331					
				OS	MJS	50								AGROT	0,2331					
				PODSZ	JW		0,5													
				OL																
				WB																
				Razem							240	56								
2-o	0,3774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1032, G44, G450	DRZEW	JS	4	65	0,7	32	22	II	60	23	1,18 0,45	TP	0,3774	9	7			
				JW	2	65		30	23	II	50	19	1,32 0,50							
				OL	2	50		27	20	III	40	15	0,92 0,35							
				DB	1	65		32	23	II	20	8	0,53 0,20							
				LP	1	65		30	22	III	20	8	0,24 0,09							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				WB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				JS																
				JW																
				Razem							190	73								
2-p	0,2584	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1034, G44, INFO: zabudowania																		
2-r	0,2385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	DB	4	85	0,5	40	25	II	80	19	1,43 0,34	TP	0,2385	7	6			
				JD	3	85		37	24	II	100	24	1,79 0,43							
				LP	1	85		40	23	III	20	5	0,11 0,03							
				BRZ	1	55		25	22	I	15	4	0,29 0,07							
				JD	1	55		20	17	II	20	5	1,14 0,27							
				JW	MJS	75														

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.P	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				KSZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				PODR	GB	10	20	0,4		8	II									
				PODSZ	BK			0,4												
				GB																
				JD																
				LP																
				ŚW																
				Razem							235	57								
2-s	0,0850	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153, G293	DRZEW	JD	6	70	0,8	30	22	II	285	24	8,87 0,75	TP	0,0850	6	5			
				JD	4	50		23	19	I	150	13	9,21 0,78							
				BK	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				PODSZ	JD		0,4													
				JW																
				Razem							435	37								
2-t	0,0152	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G401	PODSZ	BRZ			0,6													
				JW																
				LSZ																
2-w	0,0720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G164, G48, G669	DRZEW	JW	7	20	0,5	7	7	II	6	0	3,25 0,23	POPR	0,0360					
				MD	3	20		7	8	III	10	1		AGROT	0,0360					
				BRZ	MJS	20								PIEL	0,0360					
				OS	MJS	20								TW	0,0720					
				Razem							16	1								
2-x	0,2911	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1072, G635	DRZEW	DB	3	80	0,5	33	22	III	55	16	1,25 0,36	TP	0,2911	4	3			
				GB	2	80		30	20	III	30	9	0,68 0,20							
				DB	2	45		18	17	II	10	3	0,44 0,13							

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
				BRZ	1	45		18	18	II	10	3	0,26 0,08							
				GB	1	45		15	15	II	10	3	0,44 0,13							
				JW	1	45		18	18	II	10	3	0,44 0,13							
				JS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,7													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								125	37								
2-y	0,1102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G153, G154, G600, G794	DRZEW	BK	6	70	0,6	38	23	II	115	13	3,23 0,36	TP	0,1102	3	3			
				SO	2	70		35	22	I	45	5	0,91 0,10							
				JW	2	50		25	20	I	35	4	1,18 0,13							
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				LSZ																
			Razem								195	22								
2-z	0,9715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G148, G47	DRZEW	JW	2	70	0,6	28	22	II	45	44	1,07 1,04	TP	0,9715	22	17			
				BRZ	1	70		30	23	II	20	19	0,24 0,23							
				DB	1	70		28	22	II	20	19	0,47 0,46							
				JS	1	70		32	23	II	20	19	0,33 0,32							
				BK	1	45		17	18	I	10	10	0,56 0,54							
				BRZ	1	45		20	20	I	15	15	0,40 0,39							
				DB	1	45		17	17	II	10	10	0,44 0,43							
				GB	1	45		17	16	II	10	10	0,44 0,43							
				JW	1	45		18	18	II	15	15	0,67 0,65							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				IWA	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
					GB															
					JW															
				Razem							165	161								
2-ax	0,0364	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G283, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-bx	0,4090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G283, G726, G99	DRZEW	JD	6	60	0,8	25	21	I	305	125	12,32	TP	0,4090	31	27			
				SO	2	60		27	22	I	55	22	5,04							
				JD	2	40		18	18	I	40	16	1,35							
				BK	MJS	60							0,55							
				BRZ	MJS	60							4,34							
				DB	MJS	60							1,77							
				JW	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,3													
					JD															
					LSZ															
				Razem							400	163								
2-cx	0,0719	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, G794, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-dx	0,2990	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1029, G1033, G283, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-fx	1,2797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1029, G1033, G283, G42	DRZEW	JD	5	60	0,8	28	22	I	255	326	10,30	TP	1,2797	114	98			
				JD	3	80		38	24	II	160	205	13,18							
				BK	1	60		33	22	I	25	32	3,44							
													4,41							
				SO	1	60		29	22	I	30	38	0,79							
													1,02							
													0,73							
													0,94							

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	100														
				GB	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,4													
				GB																
				JD																
				Razem							470	601								
2-gx	2,0605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1072, G115, G148, G47, G542	DRZEW	JD	2	75	0,7	33	22	II	90	185	2,33 4,79	TP	2,0605	87	73			
				SO	2	75		36	23	I	55	113	1,03 2,11							
				BK	1	75		35	23	II	25	52	0,63 1,29							
				DB	1	75		33	23	II	25	52	0,54 1,11							
				GB	1	75		30	21	III	25	52	0,63 1,30							
				ŚW	1	75		36	23	II	40	82	1,01 2,08							
				BK	1	50		20	17	II	10	21	0,54 1,12							
				JD	1	50		20	18	I	30	62	1,84 3,80							
				BK	MJS	120														
				DG	MJS	120														
				JD	MJS	120														
				JW	MJS	120														
				DB.C	MJS	75														
				DG	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				SW	MJS	30														
				PODR	JD	10	20	0,2		4	II									
				PODSZ	BK			0,4												
				DB																
				GB																
				JD																
				SW																
				Razem							300	619								
2-hx	0,1621	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262	PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				GB																
2-ix	0,0315	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G283, G99, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-jx	0,6968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153, G154, G795	DRZEW	JD	5	70	0,8	38	24	I	310	216	8,63 6,02	TP	0,6968	48	40			
				BK	2	70		36	23	II	50	35	1,41 0,98							
				SO	2	70		37	22	I	60	42	1,22 0,85							
				JD	1	50		21	19	I	40	28	2,46 1,71							
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				PODSZ	BK			0,3												
				JD																
				JW																
				Razem							460	321								

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
2-kx	0,0364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G591	DRZEW	JW	6	15	0,7		6	II				POPR	0,0109					
				BRZ	2	15			7	II				AGROT	0,0109					
				DB	2	15			5	II				PIEL	0,0109					
			PODSZ	DB			0,3							CP	0,0364					
				JW																
				LSZ																
Razem	12,4390															489	410			
3-a	0,0588	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1023, G334, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-b	0,4707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1023, G1028, G334, G843, G951	DRZEW	GB	3	45	0,6	18	17	II	35	16	1,55 0,73	TP	0,4707	8	7			
				JS	2	65		30	23	II	30	14	0,59 0,28							
				JW	2	45		20	18	II	25	12	1,11 0,52							
				GB	1	65		26	20	II	15	7	0,39 0,19							
				DB	1	45		20	17	II	10	5	0,44 0,21							
				JS	1	45		20	18	II	10	5	0,49 0,23							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				IWA	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,5													
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								125	59								

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			
3-c	0,2214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1028, G318	DRZEW	BRZ	2	50	0,5	26	22	I	25	6	0,57 0,13	TP	0,2214	4	3			
				JS	2	50		24	21	I	25	6	0,62 0,14							
				WB	2	50		25	17	IV	25	6	0,53 0,12							
				BRZ	1	70		35	22	II	15	3	0,18 0,04							
				JS	1	70		35	22	II	15	3	0,25 0,05							
				JW	1	50		25	21	I	15	3	0,51 0,11							
				OS	1	50		27	22	II	20	4	0,46 0,10							
			PODSZ	JS			0,7													
				JW																
				LSZ																
				WB																
			Razem								140	31								
3-d	0,2290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G318	DRZEW	DB	10	70	0,5	33	22	II	160	37	3,79 0,87	TP	0,2290	4	3			
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,6													
				JW																
				LSZ																
3-f	0,0874	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G843, G951, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-g	1,0287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1001, G1067, G123, G237, G244, G356, G775	DRZEW	JS	3	70	0,6	32	24	II	55	57	0,91 0,94	TP	1,0287	24	19			
				JW	2	70		30	24	II	50	51	1,19 1,22							
				OL	1	70		35	24	II	30	31	0,40 0,41							
				DB	1	45		20	20	I	15	15	0,59 0,60							
				JS	1	45		22	20	I	15	15	0,46 0,47							
				JW	1	45		23	20	I	15	15	0,59 0,60							
				LP	1	45		21	20	II	15	15	0,41							

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
				DB	MJS	90							0,43							
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				PODSZ	JS		0,5													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				OL																
				Razem							195	199								
3-h	2,1439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1055, G116, G1160, G118, G17, G196, G22, G271, G355, G402, G490, G521, G54, G56, G592, G74, G927	DRZEW	DB	2	80	0,8	35	22	III	50	107	1,14 2,44	TP	2,1439	78	61			
				JW	2	80		36	23	II	90	193	1,76 3,77							
				GB	1	80		30	21	III	20	43	0,46 0,98							
				JS	1	80		37	23	II	20	43	0,24 0,52							
				DB	1	50		20	20	I	20	43	0,68 1,45							
				GB	1	50		20	18	II	20	43	0,76 1,63							
				JS	1	50		22	21	I	20	43	0,50 1,07							
				JW	1	50		20	20	I	20	43	0,68 1,45							
				DB	MJS	100														
				JW	MJS	100														
				LP	MJS	100														
				BRZ	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	GB			0,5													
				JW																
				LSZ																
			Razem								260	558								
3-i	0,6109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118, G209, G218, G97	DRZEW	DB	3	70	0,6	5	23	II	60	37	1,42 0,87	TP	0,6109	12	10			
				DB	2	45		18	17	II	20	12	0,89 0,54							
				JW	1	70		32	23	II	20	12	0,47 0,29							
				LP	1	70		30	21	III	20	12	0,20 0,12							
				GB	1	45		15	15	II	10	6	0,44 0,27							
				JW	1	45		18	18	II	15	9	0,67 0,41							
				LP	1	45		19	18	III	15	9	0,39 0,24							
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																
				LSZ																
			Razem								160	97								
3-j	0,5704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G111, G23, G728	DRZEW	OS	4	25	0,7	18	17	I	60	34	3,62 2,07	TW	0,5704	14	13			
				OL	3	25		16	16	II	40	23	2,15 1,23							
				BRZ	2	25		16	16	I	20	11	1,14 0,65							
				OS	1	35		22	19	I	20	11	0,81 0,46							
				BRZ	MJS	35														
				IWA	MJS	25														
				JW	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								140	79								
3-k	0,1643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: .	DRZEW	DB	10	70	0,5	30	22	II	165	27	3,91 0,64	TP	0,1643	3	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
		NR REJ: G264, G318	PODSZ	DB			0,7													
				JW																
				LSZ																
3-l	0,0579	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G318	PODSZ	BRZ			0,5													
				LSZ																
				OL																
				OS																
3-m	1,4326	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1122, G23, G244	DRZEW	DB	4	80	0,6	35	24	II	90	129	1,76 2,52	TP	1,4326	35	28			
				SO	2	80		36	24	I	50	72	0,86 1,23							
				DB	2	55		22	20	II	30	43	1,00 1,43							
				GB	1	55		18	18	II	15	21	0,50 0,71							
				JW	1	55		23	21	I	20	29	0,59 0,85							
				GB	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								205	294								
3-n	0,1867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1124, G264	DRZEW	BRZ	7	25	0,6	15	15	I	60	11	3,42 0,64	TW	0,1867	3	2			
				OS	3	25		16	16	I	35	7	2,11 0,39							
				ŚW	MJS	20														
			Razem								95	18								

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
3-o	0,4422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1067, G211, G756	DRZEW	OL	6	20	0,7	14	14	II	60	27	4,21 1,86	POPR	0,1327					
				BRZ	2	20		13	14	I	15	7	1,12 0,49	AGROT	0,1327					
				OS	2	20		14	14	I	20	9	1,52 0,67	PIEL	0,1327					
				CZR.P	MJS	20								TW	0,4422	8	6			
				IWA	MJS	20														
				JS	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				PODSZ	BRZ		0,4													
					KRU															
					OS															
				Razem							95	43								
3-p	0,0497	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G74, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-r	0,0783	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1124, G264, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-s	0,2690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1124, G264	DRZEW	BRZ	5	20	0,9	12	11	I	50	13	3,72 1,00	TW	0,2690	4	3			
				ŚW	3	20		8	8	I	10	3	4,56 1,23							
				SO	2	20		9	10	IA	10	3	1,58 0,42							
				DB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				LP	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				Razem							70	19								
3-t	0,6905	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1020, G211, G300, G371, G46	DRZEW	DB	3	70	0,7	33	22	II	60	41	1,42 0,98	TP	0,6905	14	11			
				DB	3	45		18	18	II	45	31	2,00 1,38							
				JS	1	70		33	23	II	20	14	0,33 0,23							

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	70		33	23	II	20	14	0,47 0,33							
				JW	1	45		20	18	II	15	10	0,67 0,46							
				LP	1	45		18	18	III	10	7	0,26 0,18							
				GB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				WB	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							170	117								
3-w	0,1079	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-x	3,7539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G178, G196, G217, G240, G300, G403, G668, G996	DRZEW	SO	4	70	0,7	37	24	I	110	413	2,23 8,38	TP	3,7539	153	127			
				DB	3	50		24	20	I	60	225	2,03 7,61							
				DB	1	70		33	24	II	30	113	0,71 2,67							
				ŚW	1	70		35	24	II	35	131	1,00 3,74							
				JW	1	50		24	21	I	20	75	0,68 2,54							
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							255	957								
3-y	2,3256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G190, G31, G322, G344, G650, G671, G77, G813	DRZEW	JW	3	45	0,7	20	19	I	55	128	2,15 5,00	TP	2,3256	65	51			
				JS	2	45		20	20	I	35	81	1,06 2,47							
				OS	2	45		22	20	II	40	93	1,11 2,57							
				BRZ	1	45		20	20	I	20	47	0,53 1,24							
				GB	1	45		18	17	II	15	35	0,67 1,55							
				OL	1	45		22	20	II	20	47	0,52 1,21							
				PODSZ	GB		0,5													
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							185	431								
3-z	3,1478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1060, G1070, G169, G178, G189, G201, G245, G455	DRZEW	DB	2	70	0,7	32	23	II	45	142	1,07 3,36	TP	3,1478	90	71			
				DB	2	50		25	20	I	40	126	1,35 4,26							
				GB	2	50		22	18	II	30	94	1,14 3,59							
				JW	1	70		33	23	II	25	79	0,59 1,87							
				LP	1	70		35	23	III	25	79	0,25 0,79							
				JW	1	50		24	21	I	20	63	0,68 2,13							
				LP	1	50		25	20	III	20	63	0,43 1,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							205	646								
3-ax	0,0737	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G245, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-bx	0,2456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G455, G671	DRZEW	OL	5	35	0,6	18	18	II	80	20	2,87	TW	0,2456	4	3			
				BRZ	2	35		17	17	I	20	5	0,75							
				OS	2	35		18	18	I	35	9	1,42							
				AK	1	35		17	17	I	10	2	0,38							
				IWA	MJS	35							0,09							
			PODSZ	OL			0,6													
				OS																
				Razem							145	36								
3-cx	0,0980	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1060, G201, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-dx	1,6995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G404, G79	DRZEW	DB	5	60	0,8	28	22	II	100	170	2,94	TP	1,6995	79	63			
				DB	2	80		36	24	II	60	102	5,00							
													1,17							
													1,99							

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	80		35	24	II	60	102	1,29 2,19							
				SO	1	80		37	24	I	60	102	1,03 1,76							
				JW	1	60		26	23	I	30	51	0,80 1,35							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				LSZ																
				Razem							310	527								
3-fx	0,1564	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G927	DRZEW	OS	10	25	0,7	15	14	I	150	23	9,06 1,42	TW	0,1564	4	4			
				JW	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,6													
				OS																
3-gx	3,8753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G241, G288, G74, G751, G77, G883	DRZEW	SO	4	80	0,7	36	26	I	115	446	1,98 7,67	IVD	3,8753	395	330			
				BRZ	2	80		35	26	I	55	213	0,51 1,96	ODN- ZŁOŻ	1,5501					
				BK	1	80		33	26	I	30	116	0,60 2,32	PIEL	1,5501					
				DB	1	80		33	25	II	25	97	0,49 1,89	AGROT	1,5501					
				BK	1	50		21	21	I	15	58	0,67 2,59							
				DB	1	50		20	19	II	15	58	0,57 2,21							
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				IWA	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,7													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								255	988								
3-hx	0,3909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1060	DRZEW	OL	6	45	0,6	22	20	II	115	45	2,99 1,17	TP	0,3909	8	6			
				OL	3	30		16	16	II	40	16	1,73 0,68							
				BRZ	1	45		20	20	I	15	6	0,40 0,16							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OL																
				OS																
			Razem								170	67								
3-ix	0,2645	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1060, G169, G201, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-jx	1,5189	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻSW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1060, G201, G241	DRZEW	SO	5	80	0,9	35	24	I	190	289	3,27 4,97	IVD	1,5189	194	162			
				DB	2	80		33	24	II	70	106	1,37 2,08	ODN- ZŁOŻ	0,6076					
				DB	2	50		20	20	I	40	61	1,35 2,05	PIEL	0,6076					
				GB	1	50		18	17	II	20	30	0,76 1,16	AGROT	0,6076					
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW																
				LSZ																
				Razem							320	486								
3-kx	0,6971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1060, G169, G201	DRZEW	OS	3	20	0,7	12	12	I	35	24	2,67 1,86	POPR	0,2091					
				BRZ	2	20		11	11	I	15	10	1,12 0,78	AGROT	0,2091					
				BRZ	1	30		16	16	I	5	3	0,23 0,16	PIEL	0,2091					
				JW	1	30		15	15	I	5	3	0,38 0,26	TW	0,6971	11	10			
				OS	1	30		17	16	I	5	3	0,25 0,17							
				JW	1	20		8	10	I	5	3	1,32 0,92							
				OL	1	20		12	12	III	15	10	1,04 0,73							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JW																
				OS																
				Razem							85	56								
3-ix	0,0974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1060	DRZEW	OL	5	30	0,5	20	18	II	55	5	2,38 0,23	TP	0,0974	2	2			
				OS	3	30		20	18	I	30	3	1,48 0,14							
				BRZ	2	30		18	17	I	20	2	0,91 0,09							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				LSZ																
				OL																
				Razem							105	10								
3-mx	0,0771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G241, G242	DRZEW	SO	10	80	0,5	35	24	I	210	16	3,62 0,28	IVDU	0,0771	16	13			
				BK	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,0771					
				DB	MJS	40								PIEL	0,0771					
				OS	MJS	40								AGROT	0,0771					
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				LSZ																

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	
3-nx	4,7821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129, G324, G358, G536, G825	DRZEW	DB	3	50	0,8	22	20	I	70	335	2,37 11,31	TP	4,7821	164	133				
				BRZ	2	50		23	21	I	45	215	1,02 4,88								
				JD	2	50		20	19	I	70	335	4,30 20,56								
				DB	1	75		33	22	II	30	143	0,64 3,08								
				GB	1	75		28	21	III	15	72	0,38 1,81								
				GB	1	50		20	18	II	15	72	0,57 2,73								
				BRZ	MJS	75															
				JW	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				CZR.P	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				SO	MJS	50															
					PODSZ	DB			0,6												
			GB																		
			KRU																		
			LSZ																		
			Razem								245	1172									
3-ox	0,0355	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G324																			
Razem	32,1396															1396	1143				
4-a	0,1394	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1156, G147	PODSZ	OL			0,3							PRZEST	0,1394	3	2				
				WB																	
			PRZES	WB		80		42	21	IV	3	0									
4-b	0,3514	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1156, G125, G258, G32, G359, G38, G507	DRZEW	JS	4	30	0,7	13	13	I	35	12	2,53 0,89	TW	0,3514	6	5				
				JS	3	50		30	23	I	60	21	1,49 0,53								
				OL	3	30		16	14	III	35	12	1,50 0,53								
				OL	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				WB	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
			PODSZ	OL			0,4													
				WB																
			Razem								130	45								
4-c	0,1546	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G132, G268, G876	DRZEW	JW	3	40	0,5	18	17	I	30	5	1,39 0,22	TP	0,1546	2	2			
				TP	3	40		30	23	I	50	8	1,68 0,26							
				LP	2	40		19	17	III	20	3	0,64 0,10							
				DB	1	40		16	15	II	10	2	0,53 0,08							
				WB	1	40		20	16	III	10	2	0,32 0,05							
				WB	MJS	70														
				JS	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	JW			0,7													
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								120	20								
4-d	0,1613	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G262, G961	DRZEW	GB	8	35	0,9	15	13	II	80	13	5,38 0,87	TW	0,1613	2	2			
				GB	2	20		8	8	II	2	0	1,08 0,17							
				BRZ	MJS	35														
				JW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				GB																
			Razem								82	13								
4-f	0,5761	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G325, G40, G777, G977, G978	DRZEW	GB	6	70	0,6	38	20	III	90	52	2,52 1,45	IVD	0,5761	39	36			
				DB	2	70		39	24	II	50	29	1,19 0,68	ODN-ZŁOŻ	0,2304					

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	50		25	20	I	30	17	1,01 0,58	PIEL	0,2304					
				JS	MJS	70								AGROT	0,2304					
				CZR.P	MJS	50														
				PODSZ	CZR.P		0,5													
				GB																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							170	98								
4-g	0,0289	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-h	0,2309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1010	DRZEW	MD	8	60	1,0	36	25	II	280	65	6,09 1,41	TP	0,2309	13	11			
				BK	2	60		28	22	I	50	12	1,59 0,37							
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,2													
				BRZ																
				Razem							330	77								
4-i	0,1316	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G865	DRZEW	GB	6	20	0,9	9	9	I	25	3	6,61 0,87	TW	0,1316	1	1			
				OL	4	20		11	11	III	20	3	1,39 0,18							
				CZR.P	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				WB	MJS	20														
				Razem							45	6								
4-j	0,3198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G125, G268, G506, G764	DRZEW	JS	4	50	0,6	23	20	I	70	22	1,74 0,56	TP	0,3198	7	6			
				BRZ	3	50		25	21	I	50	16	1,13 0,36							
				OL	3	50		26	21	II	60	19	1,35 0,43							
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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	50														
				LP	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,7													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							180	57								
4-k	0,1707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G232, G69	DRZEW	OL	6	42	0,8	23	20	II	140	24	3,99 0,68	TP	0,1707	6	5			
				OL	4	30		18	16	II	70	12	3,03 0,52							
				BRZ	MJS	42														
				DB	MJS	42														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OL																
				WB																
				KRU																
				Razem							210	36								
4-l	0,1695	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G69, G950	DRZEW	DB	7	50	0,8	29	20	I	165	28	5,58 0,95	TP	0,1695	6	5			
				DB	3	70		36	23	II	80	14	1,90 0,32							
				BK	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				JW																
				Razem							245	42								
4-m	0,9746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G167, G185, G188, G194, G67	DRZEW	DB	5	75	0,7	33	23	II	110	107	2,36 2,30	TP	0,9746	29	23			
				JW	2	50		22	22	I	50	49	1,69 1,65							
				DB	1	50		22	21	I	20	19	0,68 0,66							
				GB	1	50		20	18	II	15	15	0,57 0,56							
				LP	1	50		23	22	II	20	19	0,46							

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	50							0,45							
				CZR.P	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,3													
					GB															
					JW															
					KRU															
				Razem							215	209								
4-n	0,1502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G248	DRZEW	JW	2	15	0,6		8	II				POPR	0,0601					
				BRZ	1	25		13	13	I	5	1	0,28 0,04	AGROT	0,0601					
				GB	1	25		10	10	II	5	1	0,77 0,12	PIEL	0,0601					
				JS	1	25		10	12	I	5	1	0,61 0,09	CP	0,1502					
				JW	1	25		12	12	I	5	1	0,58 0,09							
				BRZ	1	15		8	8	I	5	1	0,53 0,08							
				GB	1	15			6	II										
				OL	1	15		8	9	III	5	1	0,49 0,07							
				OS	1	15		8	8	II	5	1	0,52 0,08							
				OL	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				PODSZ	GB		0,5													
					JW															
					OL															
					OS															
				Razem							35	7								
4-o	0,6260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1154, G286, G303, G628	DRZEW	JW	3	60	0,6	25	22	II	65	41	1,91 1,20	TP	0,6260	13	10			
				JS	2	60		26	22	II	25	16	0,60 0,37							

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
				DB	1	60		24	22	II	20	13	0,59 0,37							
				LP	1	60		25	20	III	15	9	0,22 0,14							
				GB	1	40		16	16	II	10	6	0,53 0,33							
				JW	1	40		18	18	I	10	6	0,46 0,29							
				LP	1	40		18	18	II	10	6	0,33 0,21							
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				Razem							155	97								
4-p	0,2791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G186, G601	DRZEW	AK	8	45	0,8	20	18	II	135	38	3,57 1,00	TP	0,2791	7	6			
				AK	2	65		25	20	III	45	13	0,59 0,16							
				Razem							180	51								
4-r	1,6371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1007, G130, G152, G285, G29, G326, G351, G774, G838, G90, G948	DRZEW	OL	3	35	0,7	22	20	II	75	123	2,69 4,41	TP	1,6371	38	30			
				JW	2	35		18	18	I	25	41	1,43 2,35							
				WB	2	35		18	15	III	25	41	0,97 1,59							
				LP	1	55		27	22	II	20	33	0,38 0,62							
				OL	1	55		30	23	II	25	41	0,49 0,80							
				JS	1	35		18	18	I	10	16	0,50 0,83							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				KL	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	OS	MJS	35														
				KRU			0,7													
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								180	295								
4-s	0,0560	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130	PODSZ	KRU			0,4													
				OL																
				OS																
4-t	0,2183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G248, G800	DRZEW	OL	9	20	0,8	16	16	I	140	31	9,67 2,11	PRZEST	0,2183	5	4			
				BRZ	1	20		14	14	I	10	2	0,74 0,16	TW	0,2183	7	5			
				DB	MJS	20														
				JW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				LSZ																
				OL																
			PRZES	OL		50		30	20	III	5	1								
			Razem								155	34								
4-w	0,1676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G170, G873	DRZEW	JS	6	35	0,6	18	18	I	60	10	3,02 0,51	TW	0,1676	3	2			
				JS	4	55		26	21	II	60	10	1,76 0,30							
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				WB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				LSZ																
				WB																
			Razem								120	20								
4-x	0,0676	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G248, G800, INFO: Grunt																		

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		
		użytkowany rolniczo																				
4-y	0,5315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: JD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G37, G403	DRZEW	SO	8	55	0,8	30	20	I	210	112	5,73 3,04	TP	0,5315	23	19					
				GB	1	75			32	25	II	30	16					0,64 0,34				
				DB	1	55			21	19	II	20	11					0,66 0,35				
				BRZ	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					DB																	
					GB																	
					JRZ																	
					JW																	
		Razem								260	139											
4-z	0,8120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G1007, G286, G948	DRZEW	OL	3	35	0,6	18	18	II	45	37	1,62 1,31	TW	0,8120	14	11					
				OL	2	50			26	20	III	40	32					0,92 0,75				
				JW	2	35			17	17	I	20	16					1,15 0,93				
				JS	1	50			23	20	I	15	12					0,37 0,30				
				JW	1	50			22	20	I	15	12					0,51 0,41				
				JS	1	35			17	17	I	10	8					0,50 0,41				
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				GB	MJS	35																
				LP	MJS	35																
				PODSZ	JS			0,7														
					JW																	
					KRU																	
		LSZ																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								145	117								
4-ax	0,0447	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G286	PODSZ	LSZ			0,5													
				OL																
4-bx	2,4875	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G193, G327, G938	DRZEW	SO	5	70	0,9	33	22	I	175	435	3,55 8,84	TP	2,4875	115	96			
				BRZ	2	70		33	23	II	50	124	0,59 1,46							
				BRZ	1	45		18	18	II	20	50	0,53 1,32							
				DB	1	45		17	17	II	15	37	0,67 1,66							
				ŚW	1	45		18	18	I	30	75	1,66 4,12							
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,7													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								290	721								
4-cx	0,0975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G873	DRZEW	DB	4	60	0,6	28	22	II	70	7	2,06 0,20	TP	0,0975	2	2			
				BRZ	3	60		30	22	II	50	5	0,81 0,08							
				LP	3	60		30	22	III	50	5	0,74 0,07							
			PODSZ	DB			0,5													
				KRU																
				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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								170	17								
4-dx	0,0545	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G873	PODSZ	KRU			0,5							PRZEST	0,0545	12	12			
				LSZ																
				OL																
			PRZES	WB		70		50	16	IV	5	0								
				LP		70		36	25	II	3	0								
				ŚW		70		33	25	II	2	0								
				DB		70		35	24	II	2	0								
			Razem								12	0								
4-fx	0,0112	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G329, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-gx	0,9051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G305, G329, G358, G767	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	33	23	II	100	91	1,18 1,07	IVD	0,9051	71	59			
				DB	2	70		31	22	II	45	41	1,07 0,97	ODN- ZŁOŻ	0,3620					
				BRZ	1	45		18	18	II	15	14	0,40 0,36	PIEL	0,3620					
				DB	1	45		18	18	II	15	14	0,67 0,60	AGROT	0,3620					
				OS	1	45		20	19	II	20	18	0,55 0,50							
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JW																
				LSZ																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								195	178								
4-hx	0,5317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G948	DRZEW	JW	4	50	0,7	25	22	I	80	43	2,70 1,44	TP	0,5317	15	12			
				DB	2	50		24	21	I	40	21	1,35 0,72							
				JS	1	50		26	21	I	20	11	0,50 0,26							
				LP	1	50		25	21	II	20	11	0,46 0,24							
				OL	1	50		26	22	II	25	13	0,56 0,30							
				OS	1	50		28	23	I	30	16	0,70 0,37							
				GB	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				OS																
			Razem								215	115								
4-ix	0,3522	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G327, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-jx	1,9058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1104, G1105, G177, G327, G593, G597, G616, G617, G696, G85, G948	DRZEW	DB	5	60	0,8	27	22	II	125	238	3,68 7,01	TP	1,9058	66	52			
				SO	2	60		28	22	I	50	95	1,22 2,33							
				DB	1	85		35	23	II	30	57	0,53 1,02							
				DB	1	40		18	17	I	15	29	0,70 1,33							
				GB	1	40		15	15	II	10	19	0,53 1,02							
				BK	MJS	60														
				BRZ	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	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							230	438								
4-kx	0,2095	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G161, G969	DRZEW	OL	10	30	0,7	18	17	II	155	32	6,71 1,41	TW	0,2095	5	4			
			PODSZ	LSZ			0,8													
4-ix	2,3632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1104, G116, G118, G286, G863, G969	DRZEW	DB	4	70	0,7	33	23	II	90	213	2,13 5,04	TP	2,3632	69	54			
				SO	3	70		36	24	I	80	189	1,62 3,84							
				BK	1	70		35	25	I	30	71	0,74 1,74							
				JD	1	50		20	18	I	25	59	1,54 3,63							
				JW	1	50		25	21	I	20	47	0,68 1,60							
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				JW																
				LSZ																
				Razem							245	579								
4-mx	0,2034	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161	PODSZ	OL			0,2							PRZEST	0,2034	2	2			
			PRZES	JS		40		22	17	I	2	0								
4-nx	0,1726	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161, G296, G330																		
4-ox	2,2813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G161, G218, G296, G330, G496, INFO: teren silnie jarowaty	DRZEW	JD	3	50	0,8	21	19	I	110	251	6,76 15,41	TP	2,2813	141	124			
				BRZ	2	50		26	22	I	45	103	1,02 2,33							
				BRZ	1	75		33	24	II	25	57	0,25 0,57							
				JD	1	75		32	25	II	60	137	1,55 3,54							
				SO	1	75		35	23	I	30	68	0,56 1,28							
				DB	1	50		24	21	I	20	46	0,68 1,54							
				ŚW	1	50		23	21	I	35	80	1,62 3,69							
				DB	MJS	75														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,2													
				DB																
				GB																
				JD																
			Razem								325	742								

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			
4-px	1,1154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G295, G957, G958, G959	DRZEW	DB	5	55	0,7	27	23	I	110	123	3,27 3,65	TP	1,1154	33	26						
				JW	2	55		28	23	I		45	50	1,34 1,49									
				BK	1	55		25	22	I		20	22	0,74 0,83									
				BRZ	1	55		28	23	I		20	22	0,39 0,43									
				JD	1	55		25	21	I		30	33	1,48 1,65									
				BK	MJS	35																	
				BRZ	MJS	35																	
				CZR.P	MJS	35																	
				JD	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
				PODSZ	BRZ				0,6														
					DB																		
					JW																		
		LSZ																					
		Razem									225	250											
4-rx	0,9297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	OS	3	25	0,7	16	16	I	50	46	3,02 2,81	TW	0,9297	18	16						
				BRZ	2	25		14	14	I		25	23	1,42 1,32									
				OS	2	15		10	10	I		10	9	1,01 0,94									
				OS	1	35		20	18	I		20	19	0,81 0,75									
				SO	1	25		10	10	I		5	5	0,48 0,45									
				BRZ	1	15		10	10	I		5	5	0,53 0,49									
				BK	MJS	35																	
				CZR.P	MJS	25																	
				JS	MJS	25																	
				JW	MJS	25																	
				WB	MJS	25																	
				PODSZ	BRZ				0,7														
					KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								115	107								
4-sx	0,8096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	JD	3	70	0,6	30	23	II	110	89	3,42 2,77	TP	0,8096	28	24			
				JD	3	45		18	17	I	60	49	4,74 3,84							
				BRZ	2	70		32	23	II	35	28	0,41 0,33							
				DB	1	70		30	22	II	20	16	0,47 0,38							
				SO	1	70		33	23	I	20	16	0,41 0,33							
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,6													
					JD															
					LSZ															
		Razem								245	198									
4-tx	0,1464	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1105, G656, G696	PODSZ	JD			0,5							PRZEST	0,1464	1	1			
				ŚW																
			PRZES	JD		30		15	15	I	1	0								
4-wx	1,6272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1105, G116, G294	DRZEW	JD	4	70	0,8	38	24	I	245	399	6,82 11,10	TP	1,6272	101	84			
				SO	2	70		35	24	I	60	98	1,22 1,98							
				JD	2	45		18	18	I	50	81	3,95 6,43							
				DB	1	70		32	24	II	30	49	0,71 1,16							
				SO	1	45		20	18	I	30	49	1,06 1,72							
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				JD																
				JW																
				Razem							415	676								
4-Lz	0,1836	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1081, G40, G48, G838, INFO: LZ ze względu na powierzchnie																		
Razem	24,3863															903	753			
Ogółem	87,1850															3239	2690			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	8,1137	771	653
IVDU	0,4213	98	81
PRZEST	5,4830	136	115
TP	57,9796	2024	1662
TW	14,0872	210	179

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 gx	0,0415	INNE WYL
1 j	0,0626	INNE WYL
1 kx	0,0642	INNE WYL
1 s	0,0642	INNE WYL
1 sx	0,0191	INNE WYL
1 t	0,0112	INNE WYL
1 tx	0,1719	SUKCESJA
1 x	0,0079	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,4426	
2 a	0,1060	INNE WYL
2 ax	0,0364	INNE WYL
2 b	0,1400	INNE WYL
2 cx	0,0719	INNE WYL
2 dx	0,2990	INNE WYL
2 hx	0,1621	SUKCESJA
2 i	0,1029	INNE WYL
2 ix	0,0315	INNE WYL
2 p	0,2584	INNE WYL
2 t	0,0152	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,2234	
3 a	0,0588	INNE WYL
3 ax	0,0737	INNE WYL
3 cx	0,0980	INNE WYL
3 f	0,0874	INNE WYL
3 ix	0,2645	INNE WYL
3 l	0,0579	SUKCESJA
3 p	0,0497	INNE WYL
3 r	0,0783	INNE WYL
3 w	0,1079	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,8762	
4 a	0,1394	SUKCESJA
4 ax	0,0447	SUKCESJA
4 dx	0,0545	SUKCESJA
4 fx	0,0112	INNE WYL
4 g	0,0289	INNE WYL
4 ix	0,3522	INNE WYL
4 mx	0,2034	SUKCESJA
4 s	0,0560	SUKCESJA
4 tx	0,1464	SUKCESJA
4 x	0,0676	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,1043	
RAZEM:	2,5422	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G11	G11	248/2	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0354		4	PRZEST	0,0354	1/1	
		248/3	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0320		4	TW	0,0354		
													PRZEST	0,0320	1/1	
													TW	0,0320		
Razem:										0,0674		7			2/2	
G16	G16	60	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0212		0				
Razem:										0,0212		0			0/0	
G17	G17	218/80	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0741		19	TP	0,0741	3/2	
Razem:										0,0741		19			3/2	
G20	G20	458/1	LsV	1-jx	D-STAN		BRZ	20	II	0,0812		4	TW	0,0812	1/1	
Razem:										0,0812		4			1/1	
G22	G22	159/57	LsV	4-i	D-STAN		GB	20	I	0,0636		3	TW	0,0636		
		218/18	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,2190		57	TP	0,2190	8/6	
Razem:										0,2826		60			8/6	
G23	G23	213/68	LsIV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,1946		40	TP	0,1946	5/4	
			LsV	3-j	D-STAN		OS	25	I	0,0075		1	TW	0,0075		
				3-m	D-STAN		DB	80	II	0,2765		57	TP	0,2765	7/5	
		240	LsV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,0388		8	TP	0,0388	1/1	
Razem:										0,5174		106			13/10	
G29	G29	2105/8	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0072		1	TP	0,0072		
		2145/2	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0414		7	TP	0,0414	1/1	
Razem:										0,0486		9			1/1	
G31	G31	218/26	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,2240		41	TP	0,2240	6/5	
Razem:										0,2240		41			6/5	
G32	G32	2751/1	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0231		3	TW	0,0231		
		2751/2	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0238		3	TW	0,0238		
Razem:										0,0469		6			0/0	
G37	G37	1999/1	LsIV	4-y	D-STAN		SO	55	I	0,2245		58	TP	0,2245	10/8	
Razem:										0,2245		58			10/8	
G38	G38	156/2	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0247		3	TW	0,0247		
Razem:										0,0247		3			0/0	
G40	G40	149/7	LsV	4-f	D-STAN		GB	70	III	0,1572		27	IVD	0,1572	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0629		
													PIEL	0,0629		
													AGROT	0,0629		
		159/37	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0280		0				
Razem:										0,1852		27			11/10	
G42	G42	1569/3	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	60	I	0,1550		73	TP	0,1550	14/12	
		1584/9	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	60	I	0,0286		13	TP	0,0286	3/2	
Razem:										0,1836		86			17/14	
G43	G43	1179/3	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,1008		24	IVDU	0,1008	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1008		
													PIEL	0,1008		
													AGROT	0,1008		
Razem:										0,1008		24			24/19	
G44	G44	1153/4	LsV	2-o	D-STAN		JS	65	II	0,0675		13	TP	0,0675	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
		1160/3	LsV	2-o	D-STAN		JS	65	II	0,0115		2	TP	0,0115		
		7200/1	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0370		9	IVDU	0,0370	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0370		
													PIEL	0,0370		
		7200/2	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0553		13	AGROT	0,0370		
													IVDU	0,0553	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0553		
													PIEL	0,0553		
													AGROT	0,0553		
		7200/3	Ls	2-p	INNE WYL			0		0,0116		0				
			LsV	2-p	INNE WYL			0		0,0411		0				
		7200/4	LsV	2-p	INNE WYL			0		0,0482		0				
		7200/5	LsV	2-p	INNE WYL			0		0,0063		0				
Razem:										0,2785		37			24/18	
G46	G46	354/3	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0392		7	TP	0,0392	1/1	
		355	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0482		8	TP	0,0482	1/1	
Razem:										0,0874		15			2/2	
G47	G47	1864/3	LsIV	2-gx	D-STAN		JD	75	II	0,7891		237	TP	0,7891	33/28	
		1864/6	LsIV	2-z	D-STAN		JW	70	II	0,1317		22	TP	0,1317	3/2	
Razem:										0,9208		258			36/30	
G48	G48	1097/2	LsV	2-l	D-STAN		JS	60	II	0,0101		2	TP	0,0101		
		148/1	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0736		0				
		1888/3	LsV	2-w	D-STAN		JW	20	II	0,0224		0	POPR	0,0112		
													AGROT	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													TW	0,0224		
		1889/2	LsV	2-w	D-STAN		JW	20	II	0,0212		0	POPR	0,0106		
													AGROT	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													TW	0,0212		
Razem:										0,1273		2			0/0	
G51	G51	267/3	LsIV	1-tx	SUKCESJ A			0		0,0398		0				
		268/2	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	30	I	0,0809		6	TW	0,0809	1/1	
		7202/2	LsII	1-nx	D-STAN		ŚW	20	I	0,6552		16	TW	0,6552	3/3	
			LsIV	1-tx	SUKCESJ A			0		0,1321		0				
Razem:										0,9080		22			4/4	
G53	G53	537/2	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,0053		0	PRZEST	0,0053		
													CW	0,0053		
													CP	0,0053		
Razem:										0,0053		0			0/0	
G54	G54	213/7	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0404		11	TP	0,0404	1/1	
		214/19	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,2049		53	TP	0,2049	7/6	
Razem:										0,2453		64			8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G56	G56	218/16	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0912		24	TP	0,0912	3/3	
Razem:										0,0912		24			3/3	
G57	G57	1066	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	II	0,1198		10	TW	0,1198	1/1	
		1067	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	II	0,0016		0	TW	0,0016		
		1138/1	LsV	2-g	D-STAN		JD	70	II	0,3355		65	TP	0,3355	9/8	
				2-h	D-STAN		BRZ	50	I	0,4126		80	TP	0,4126	11/9	
		1138/3	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	50	I	0,3546		69	TP	0,3546	10/8	
Razem:										1,2241		225			31/26	
G60	G60	1126	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,0442		7	TP	0,0442	1/1	
		1127	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,1026		17	TP	0,1026	2/2	
		1128	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,0408		7	TP	0,0408	1/1	
		1129	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,1591		26	TP	0,1591	3/3	
		1131	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,0068		1	TP	0,0068		
		1132	LsV	2-i	D-STAN		JS	60	II	0,0040		1	TP	0,0040		
Razem:										0,3575		59			7/7	
G61	G61	1138/11	LsV	2-i	INNE WYL			0		0,0882		0				
Razem:										0,0882		0			0/0	
G62	G62	1133/3	LsV	2-j	D-STAN		OL	40	III	0,0097		2	TP	0,0097		
				2-i	INNE WYL			0		0,0147		0				
Razem:										0,0244		2			0/0	
G63	G63	1153/15	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0543		5	TW	0,0543	1/1	
		1154/2	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0140		1	TW	0,0140		
Razem:										0,0683		6			1/1	
G64	G64	1019/1	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0344		7	TP	0,0344	1/1	
		983/2	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0535		11	TP	0,0535	2/2	
		984/3	LsV	2-b	INNE WYL			0		0,0575		0				
		985/2	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0607		0				
			LsV	2-b	INNE WYL			0		0,0047		0				
Razem:										0,2108		17			3/3	
G67	G67	1970/1	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,3328		72	TP	0,3328	10/8	
Razem:										0,3328		72			10/8	
G69	G69	1985/23	LsIV	4-k	D-STAN		OL	42	II	0,1559		33	TP	0,1559	5/5	
				4-l	D-STAN		DB	50	I	0,0033		1	TP	0,0033		
Razem:										0,1592		34			5/5	
G74	G74	173/11	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	1,1510		294	IVD	1,1510	117/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,4604		
													PIEL	0,4604		
													AGROT	0,4604		
		214/30	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,1394		36	TP	0,1394	5/4	
		2720/1	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0014		0	TP	0,0014		
				3-p	INNE WYL			0		0,0497		0				
Razem:										1,3415		330			122/102	
G77	G77	173/12	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	0,5755		147	IVD	0,5755	59/49	

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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
		213/88	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,0268		5	AGROT	0,2302		
		214/14	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,0734		14	TP	0,0734	1/1	
		214/15	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,0144		3	TP	0,0144	2/2	
Razem:										0,6901		168			62/52	
G79	G79	173/8	LsIV	3-dx	D-STAN		DB	60	II	0,9059		281	TP	0,9059	42/34	
Razem:										0,9059		281			42/34	
G85	G85	2175/112	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,9062		208	TP	0,9062	31/25	
Razem:										0,9062		208			31/25	
G90	G90	2100/2	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0996		18	TP	0,0996	2/2	
		2105/1	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0177		3	TP	0,0177		
Razem:										0,1173		21			2/2	
G93	G93	1179/2	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0064		2	IVDU	0,0064	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
Razem:										0,0064		2			2/1	
G95	G95	1076/45	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0345		7	TP	0,0345	1/1	
		1077/1	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,1612		31	TP	0,1612	4/3	
		1078/5	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0796		15	TP	0,0796	2/1	
Razem:										0,2753		52			7/5	
G97	G97	237	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,2368		38	TP	0,2368	5/4	
Razem:										0,2368		38			5/4	
G99	G99	1572/5	LsV	2-bx 2-ix	D-STAN INNE WYL		JD	60 0	I	0,1483 0,0295		59 0	TP	0,1483	11/10	
Razem:										0,1778		59			11/10	
G101	G101	457/1	LsV	1-jx	D-STAN		BRZ	20	II	0,0136		1	TW	0,0136		
		458/2	LsV	1-jx	D-STAN		BRZ	20	II	0,0353		2	TW	0,0353		
Razem:										0,0489		3			0/0	
G103	G103	5	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0043		0				
		928/2	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0408		0				
		931	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0114		0				
Razem:										0,0565		0			0/0	
G104	G104	90	LsV	1-sx	INNE WYL			0		0,0078		0				
				1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,1585		30	TP	0,1585	4/3	
		91	LsV	1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,0629		12	TP	0,0629	2/1	
Razem:										0,2292		42			6/4	
G107	G107	2037/4	LsV	4-w	D-STAN		JS	35	I	0,0782		9	TW	0,0782	1/1	
		2056	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0014		0	TP	0,0014		
		2057	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,1658		36	TP	0,1658	5/4	
		2175/12	LsIV	4-px	D-STAN		DB	55	I	0,7092		160	TP	0,7092	21/17	
Razem:										0,9546		205			27/22	
G111	G111	213/83	LsV	3-j	D-STAN		OS	25	I	0,3272		46	TW	0,3272	8/7	
		239/2	LsV	3-j	D-STAN		OS	25	I	0,0434		6	TW	0,0434	1/1	

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
Razem:										0,3706		52			9/8	
G115	G115	1856/2	LsIV	2-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0879		26	TP	0,0879	4/3	
Razem:										0,0879		26			4/3	
G116	G116	214/23	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0414		11	TP	0,0414	2/1	
		2175/38	LsIV	4-lx	D-STAN		DB	70	II	0,0906		22	TP	0,0906	3/2	
				4-wx	D-STAN		JD	70	I	0,4492		186	TP	0,4492	28/23	
Razem:										0,5812		219			33/26	
G118	G118	212/2	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,1408		23	TP	0,1408	3/2	
		213/4	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,0712		11	TP	0,0712	1/1	
		214/20	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,1413		37	TP	0,1413	5/4	
		214/24	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0288		7	TP	0,0288	1/1	
		2175/37	LsIV	4-lx	D-STAN		DB	70	II	0,5397		132	TP	0,5397	16/12	
Razem:										0,9218		210			26/20	
G120	G120	964/2	LsV	1-m	D-STAN		BRZ	20	I	0,0475		5	TW	0,0475	1/1	
				1-t	INNE WYL			0		0,0112		0				
		965/5	LsV	1-x	INNE WYL			0		0,0042		0				
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0089		1	TP	0,0089		
Razem:										0,0718		6			1/1	
G123	G123	2705	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0066		1	TP	0,0066		
		293/2	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0067		1	TP	0,0067		
		296/1	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0064		1	TP	0,0064		
		296/2	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0114		2	TP	0,0114		
		296/3	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		296/4	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0572		11	TP	0,0572	1/1	
		297/1	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0360		7	TP	0,0360	1/1	
Razem:										0,1333		26			2/2	
G125	G125	156/1	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0060		1	TW	0,0060		
		1962/1	LsV	4-j	D-STAN		JS	50	I	0,0006		0	TP	0,0006		
		1962/2	LsV	4-j	D-STAN		JS	50	I	0,0901		16	TP	0,0901	2/2	
		1963	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0150		2	TW	0,0150		
		1967/3	LsV	4-j	D-STAN		JS	50	I	0,0030		1	TP	0,0030		
		1967/4	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0126		2	TW	0,0126		
Razem:										0,1273		21			2/2	
G126	G126	721/4	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,1335		6	PRZEST	0,1335	3/3	
													CW	0,1335		
													CP	0,1335		
				1-ax	D-STAN		OS	35	II	0,1273		13	TW	0,1273	2/2	
Razem:										0,2608		19			5/5	
G128	G128	576/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0111		2	IVD	0,0111	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		593/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0097		1	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0208		3			2/2	
G129	G129	2177/31	LsIV	3-nx	D-STAN		DB	50	I	1,1569		283	TP	1,1569	40/32	
Razem:										1,1569		283			40/32	
G130	G130	2100/6	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0425		8	TP	0,0425	1/1	
				4-s	SUKCESJ A			0		0,0560		0				
		2102	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,1212		22	TP	0,1212	3/2	
Razem:										0,2197		29			4/3	
G132	G132	1946/7	LsV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0870		10	TP	0,0870	1/1	
		1948/2	LsV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0070		1	TP	0,0070		
Razem:										0,0940		11			1/1	
G136	G136	756/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0475		7	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0475 0,0190 0,0190 0,0190	3/3	
Razem:										0,0475		7			3/3	
G140	G140	1029/1	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0144		3	TP	0,0144		
		1032/3	LsIV	1-hx	D-STAN		TP	40	I	0,0216		5	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0216 0,0216 0,0216 0,0216	5/5	
Razem:										0,0360		8			5/5	
G142	G142	173/1	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,3457		64	TP	0,3457	10/8	
		217/1	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,3447		64	TP	0,3447	10/8	
Razem:										0,6904		128			20/16	
G144	G144	81/2	LsV	1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,0113		2	TP	0,0113		
		82/2	LsV	1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,0044		1	TP	0,0044		
				1-mx	D-STAN		OL	25	III	0,0040		0	TW	0,0040		
Razem:										0,0197		3			0/0	
G146	G146	249/2	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0053		1	PRZEST TW	0,0053 0,0053		
		250/2	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,3023		33	PRZEST TW	0,3023 0,3023	10/9 4/3	
Razem:										0,3076		34			14/12	
G147	G147	1935	LsV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0423		0	PRZEST	0,0423	1/1	
Razem:										0,0423		0			1/1	
G148	G148	1850/2	LsIV	2-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0135		4	TP	0,0135	1/0	
		1864/2	LsIV	2-z	D-STAN		JW	70	II	0,8398		139	TP	0,8398	19/15	
Razem:										0,8533		143			20/15	
G152	G152	2105/10	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0331		6	TP	0,0331	1/1	
		2105/6	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0050		1	TP	0,0050		
		2105/9	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0076		1	TP	0,0076		
		2107/1	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0022		0	TP	0,0022		
		2107/3	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0012		0	TP	0,0012		
Razem:										0,0491		9			1/1	
G153	G153	1511/1	LsIV	2-jx	D-STAN		JD	70	I	0,2276		105	TP	0,2276	16/13	
		1512/2	LsIV	2-y	D-STAN		BK	70	II	0,0187		4	TP	0,0187	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]	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
				2-cx	INNE WYL			0		0,0309		0				
		1513	LsIV	2-cx	INNE WYL			0		0,0112		0				
				2-jx	D-STAN		JD	70	I	0,2060		95	TP	0,2060	14/12	
		1547	LsV	2-s	D-STAN		JD	70	II	0,0040		2	TP	0,0040		
		1548	LsV	2-s	D-STAN		JD	70	II	0,0335		15	TP	0,0335	2/2	
Razem:										0,5319		219			33/28	
G154	G154	1511/2	LsIV	2-jx	D-STAN		JD	70	I	0,2157		99	TP	0,2157	15/12	
		1518/23	LsIV	2-y	D-STAN		BK	70	II	0,0275		5	TP	0,0275	1/1	
Razem:										0,2432		105			16/13	
G158	G158	1994/5	LsV	4-p	D-STAN		AK	45	II	0,0206		4	TP	0,0206	1/0	
		1999/4	LsIV	4-y	D-STAN		SO	55	I	0,1133		29	TP	0,1133	5/4	
Razem:										0,1339		33			6/4	
G161	G161	2022/2	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	50	I	0,0266		9	TP	0,0266	2/1	
			LsV	4-ox	D-STAN		JD	50	I	0,0153		5	TP	0,0153	1/1	
				4-nx	L ENERG			0		0,0362		0				
				4-mx	SUKCESJ A			0		0,2034		0	PRZEST	0,2034	2/2	
		2088/2	LsV	4-kx	D-STAN		OL	30	II	0,0475		7	TW	0,0475	1/1	
Razem:										0,3290		21			6/5	
G162	G162	1188/1	LsIV	2-r	D-STAN		DB	85	II	0,1968		46	TP	0,1968	6/5	
		1189	LsIV	2-r	D-STAN		DB	85	II	0,0417		10	TP	0,0417	1/1	
Razem:										0,2385		56			7/6	
G164	G164	1888/2	LsV	2-w	D-STAN		JW	20	II	0,0168		0	POPR	0,0084		
													AGROT	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													TW	0,0168		
		1889/1	LsV	2-w	D-STAN		JW	20	II	0,0036		0	POPR	0,0018		
													AGROT	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													TW	0,0036		
Razem:										0,0204		0			0/0	
G165	G165	2175/54	LsIV	4-sx	D-STAN		JD	70	II	0,8096		198	TP	0,8096	28/24	
				4-rx	D-STAN		OS	25	I	0,9297		107	TW	0,9297	18/16	
Razem:										1,7393		305			46/40	
G166	G166	576/3	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0126		2	IVD	0,0126	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		582	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0079		1	IVD	0,0079		
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
		725/1	LsIV	1-I	D-STAN		DB	70	II	0,0939		16	TP	0,0939	2/2	
		726/2	LsIV	1-I	D-STAN		DB	70	II	0,0849		15	TP	0,0849	2/1	
		727/2	LsIV	1-I	D-STAN		DB	70	II	0,0487		9	TP	0,0487	1/1	
Razem:										0,2480		43			6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G167	G167	2058/12	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0742		16	TP	0,0742	2/2	
Razem:										0,0742		16			2/2	
G169	G169	181/5	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,0116		1	POPR	0,0035		
													AGROT	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													TW	0,0116		
		182/4	LsIV	3-ix	INNE WYL			0		0,0535		0				
		187/15	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0975		20	TP	0,0975	3/2	
		187/9	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0648		13	TP	0,0648	2/1	
		196/1	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0849		17	TP	0,0849	2/2	
Razem:										0,3123		52			7/5	
G170	G170	2059/3	LsV	4-w	D-STAN		JS	35	I	0,0694		8	TW	0,0694	1/1	
Razem:										0,0694		8			1/1	
G177	G177	2175/35	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,5812		134	TP	0,5812	20/16	
Razem:										0,5812		134			20/16	
G178	G178	211/10	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,3050		78	TP	0,3050	12/10	
		211/11	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,2350		48	TP	0,2350	7/5	
		213/19	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,0234		6	TP	0,0234	1/1	
		213/46	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,0168		4	TP	0,0168	1/1	
		213/47	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,4877		124	TP	0,4877	20/16	
		213/75	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,3706		95	TP	0,3706	15/13	
Razem:										1,4385		355			56/46	
G179	G179	1020/2	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0225		4	TP	0,0225	1/0	
		1030/3	LsIV	1-hx	D-STAN		TP	40	I	0,0135		3	IVDU	0,0135	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
		1033/3	LsIV	1-hx	D-STAN		TP	40	I	0,0660		15	IVDU	0,0660	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0660		
													PIEL	0,0660		
													AGROT	0,0660		
Razem:										0,1020		23			19/17	
G183	G183	81/1	LsV	1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,0905		17	TP	0,0905	2/2	
							OL	25	III	0,0511		3	TW	0,0511	1/1	
		82/1	LsV	1-mx	D-STAN		OL	25	III	0,0835		5	TW	0,0835	1/1	
		83/1	LsV	1-mx	D-STAN		OL	25	III	0,0120		1	TW	0,0120		
Razem:										0,2371		27			4/4	
G185	G185	1970/2	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,2320		50	TP	0,2320	7/5	
		1971/22	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0036		1	TP	0,0036		
		2058/9	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0900		19	TP	0,0900	3/2	
Razem:										0,3256		70			10/7	
G186	G186	1994/4	LsV	4-p	D-STAN		AK	45	II	0,0094		2	TP	0,0094		
		2047/2	LsV	4-p	D-STAN		AK	45	II	0,0389		7	TP	0,0389	1/1	
		2048/2	LsV	4-p	D-STAN		AK	45	II	0,0088		2	TP	0,0088		
		2049/2	LsV	4-p	D-STAN		AK	45	II	0,1073		19	TP	0,1073	3/2	
Razem:										0,1644		30			4/3	
G188	G188	1970/3	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0492		11	TP	0,0492	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
Razem:										0,0492		11			1/1	
G189	G189	209/3	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0730		15	TP	0,0730	2/2	
		210	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0525		11	TP	0,0525	2/1	
		211/3	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,5988		123	TP	0,5988	17/14	
		213/17	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,9032		185	TP	0,9032	26/20	
		213/18	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,2809		58	TP	0,2809	8/6	
Razem:										1,9084		391			55/43	
G190	G190	162	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,0016		0	TP	0,0016		
Razem:										0,0016		0			0/0	
G192	G192	651/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0375		5	IVD	0,0375	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													AGROT	0,0150		
		653	LsIII	1-fx	D-STAN		ŚW	25	I	0,3046		17	TW	0,3046	3/3	
		654	LsIII	1-dx	D-STAN		OL	20	II	0,1029		5	POPR	0,0515		
													AGROT	0,0515		
													PIEL	0,0515		
													TW	0,1029	1/1	
		655	LsIII	1-dx	D-STAN		OL	20	II	0,0115		1	POPR	0,0057		
													AGROT	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													TW	0,0115		
Razem:										0,4565		27			6/6	
G193	G193	2175/120	LsV	4-bx	D-STAN		SO	70	I	0,9360		271	TP	0,9360	43/36	
Razem:										0,9360		271			43/36	
G194	G194	2058/10	LsV	4-m	D-STAN		DB	75	II	0,0256		6	TP	0,0256	1/1	
Razem:										0,0256		6			1/1	
G196	G196	213/63	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,6507		166	TP	0,6507	27/22	
		214/27	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0710		18	TP	0,0710	3/2	
Razem:										0,7217		184			30/24	
G200	G200	720/1	LsV	1-y	D-STAN		OS	35	II	0,1565		16	TW	0,1565	2/2	
Razem:										0,1565		16			2/2	
G201	G201	177/2	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,1033		9	POPR	0,0310		
													AGROT	0,0310		
													PIEL	0,0310		
													TW	0,1033	2/1	
		178/2	LsIV	3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0640		20	IVD	0,0640	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0256		
													PIEL	0,0256		
													AGROT	0,0256		
		181/4	LsIV	3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0527		17	IVD	0,0527	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0211		
													PIEL	0,0211		
													AGROT	0,0211		
		182/3	LsIV	3-ix	INNE WYL			0		0,0432		0				
		186/3	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0084		2	TP	0,0084		

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
		187/10	LsV	3-cx	INNE WYL			0		0,0419		0				
		187/14	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0190		4	TP	0,0190	1/0	
		187/16	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,1195		24	TP	0,1195	3/3	
Razem:										0,4520		76			21/17	
G202	G202	1138/2	LsV	2-g	D-STAN		JD	70	II	0,2201		43	TP	0,2201	6/5	
		1143	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	II	0,1025		9	TW	0,1025	1/1	
		1144	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	II	0,0263		2	TW	0,0263		
		1147/24	LsV	2-f	D-STAN		OL	30	II	0,0106		1	TW	0,0106		
Razem:										0,3595		55			7/6	
G203	G203	1097/1	LsV	2-l	D-STAN		JS	60	II	0,0088		1	TP	0,0088		
Razem:										0,0088		1			0/0	
G205	G205	790	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0088		1	PRZEST TW	0,0088 0,0088		
		791	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0257		3	PRZEST TW	0,0257 0,0257	1/1	
				1-h	D-STAN		BK	15	I	0,0035		0	CP	0,0035		
Razem:										0,0380		4			1/1	
G206	G206	963/1	LsV	1-s	INNE WYL			0		0,0522		0				
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0409		7	TP	0,0409	1/1	
		963/7	LsV	1-s	INNE WYL			0		0,0120		0				
		964/1	LsV	1-x	INNE WYL			0		0,0037		0				
				1-c	D-STAN		DB	45	II	0,1595		28	TP	0,1595	4/3	
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,4676		75	TP	0,4676	10/8	
		964/3	LsV	1-c	D-STAN		DB	45	II	0,0762		13	TP	0,0762	2/2	
Razem:										0,8121		123			17/14	
G209	G209	227	LsIV	1-px	D-STAN		DB	60	II	0,5308		80	TP	0,5308	10/8	
		236	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,1308		21	TP	0,1308	3/2	
Razem:										0,6616		101			13/10	
G211	G211	337	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0036		0	POPR AGROT PIEL TW	0,0011 0,0011 0,0011 0,0036		
		338/1	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0152		1	POPR AGROT PIEL TW	0,0046 0,0046 0,0046 0,0152		
		339/1	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0101		1	POPR AGROT PIEL TW	0,0030 0,0030 0,0030 0,0101		
		340	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0137		1	POPR AGROT PIEL TW	0,0041 0,0041 0,0041 0,0137		
		341	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0406		4	POPR AGROT PIEL	0,0122 0,0122 0,0122		

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
		342	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0040		0	TW POPR	0,0406 0,0012	1/1	
													AGROT PIEL	0,0012 0,0012		
		343	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,2388		23	TW POPR	0,0040 0,0716	4/3	
													AGROT PIEL	0,0716 0,0716		
		344	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0370		4	TW POPR	0,2388 0,0111	1/1	
													AGROT PIEL	0,0111 0,0111		
		345	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0317		3	TW POPR	0,0370 0,0095	1/1	
													AGROT PIEL	0,0095 0,0095		
		346	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0191		2	TW POPR	0,0317 0,0057	1/0	
													AGROT PIEL	0,0057 0,0057		
		347	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0020		0	TW POPR	0,0191 0,0006		
													AGROT PIEL	0,0006 0,0006		
		348	LsV	3-w	INNE WYL			0		0,1079		0	TW	0,0020		
		351	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0094		2	TP	0,0094		
		352	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0345		6	TP	0,0345	1/1	
Razem:										0,5676		47			8/6	
G214	G214	1098	LsV	2-1	D-STAN		JS	60	II	0,0537		9	TP	0,0537	1/1	
				2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0222		2	TW	0,0222		
		1107	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0063		1	TW	0,0063		
Razem:										0,0822		11			1/1	
G215	G215	59/6	LsV	1-ix	D-STAN		OL	30	IV	0,0195		1	TW	0,0195		
Razem:										0,0195		1			0/0	
G217	G217	211/6	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,3201		82	TP	0,3201	13/11	
		213/21	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,0460		12	TP	0,0460	2/2	
		213/22	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,0417		11	TP	0,0417	2/1	
		213/23	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,0655		17	TP	0,0655	3/2	
Razem:										0,4733		121			20/16	
G218	G218	212/1	LsV	3-i	D-STAN		DB	70	II	0,0313		5	TP	0,0313	1/1	
		2175/48	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	50	I	0,5178		168	TP	0,5178	32/28	
		222/1	LsIV	1-px	D-STAN		DB	60	II	0,0579		9	TP	0,0579	1/1	
Razem:										0,6070		182			34/30	
G230	G230	464	LsV	1-ix	D-STAN		OL	30	IV	0,0081		1	TW	0,0081		
				1-kx	INNE WYL			0		0,0030		0				
		465	LsV	1-kx	INNE WYL			0		0,0612		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0723		1			0/0	
G232	G232	1985/21	LsIV	4-k	D-STAN		OL	42	II	0,0148		3	TP	0,0148	1/0	
Razem:										0,0148		3			1/0	
G234	G234	137/4	LsV	1-sx	INNE WYL			0		0,0097		0				
				1-ox	D-STAN		JW	50	I	0,0045		1	TP	0,0045		
Razem:										0,0142		1			0/0	
G237	G237	226/5	LsIV	1-px	D-STAN		DB	60	II	0,0896		13	TP	0,0896	2/1	
		293/1	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0156		3	TP	0,0156		
		295/12	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0028		1	TP	0,0028		
Razem:										0,1080		17			2/1	
G238	G238	59/23	LsV	1-lx	D-STAN		OL	30	IV	0,0242		2	TW	0,0242		
Razem:										0,0242		2			0/0	
G240	G240	1076/11	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0088		2	TP	0,0088		
		1078/2	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0480		9	TP	0,0480	1/1	
		1079/2	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0483		9	TP	0,0483	1/1	
		213/74	LsIV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,2841		72	TP	0,2841	12/10	
Razem:										0,3892		92			14/12	
G241	G241	173/14	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	1,3255		338	IVD	1,3255	135/113	
													ODN- ZŁOŻ	0,5302		
													PIEL	0,5302		
													AGROT	0,5302		
		173/15	LsIV	3-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0332		7	IVDU	0,0332	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0332		
													PIEL	0,0332		
													AGROT	0,0332		
				3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,6648		213	IVD	0,6648	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,2659		
													PIEL	0,2659		
													AGROT	0,2659		
		2157/6	LsIV	3-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0036		1	IVDU	0,0036	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
		2157/7	LsIV	3-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0178		4	IVDU	0,0178	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		
Razem:										2,0449		562			232/194	
G242	G242	173/16	LsIV	3-mx	D-STAN		SO	80	I	0,0225		5	IVDU	0,0225	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
Razem:										0,0225		5			5/4	
G244	G244	212/5	LsV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,0237		5	TP	0,0237	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:		357/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	70	II	0,0421		7	TP	0,0421	1/1	
G265	G265	738/2	LsV	1-o	L ENERG			0		0,0041		0				
				1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0650		9	IVD	0,0650	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
		756/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0486		7	IVD	0,0486	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
		763/2	LsV	1-n	D-STAN		GB	50	II	0,0201		3	TP	0,0201		
Razem:										0,1378		19			7/6	
G266	G266	576/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0436		6	IVD	0,0436	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
		593/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0417		6	IVD	0,0417	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0167		
													PIEL	0,0167		
													AGROT	0,0167		
Razem:										0,0853		12			5/4	
G268	G268	1946/4	LsV	4-j	D-STAN		JS	50	I	0,0659		12	TP	0,0659	1/1	
				4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0072		1	TP	0,0072		
Razem:										0,0731		13			1/1	
G271	G271	218/58	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,3071		80	TP	0,3071	11/9	
Razem:										0,3071		80			11/9	
G273	G273	263/7	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0095		1	PRZEST	0,0095		
													TW	0,0095		
		267/2	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0286		3	PRZEST	0,0286	1/1	
													TW	0,0286		
		268/4	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0294		3	PRZEST	0,0294	1/1	
													TW	0,0294		
Razem:										0,0675		7			2/2	
G283	G283	1568	LsIV	2-dx	INNE WYL			0		0,2554		0				
		1569/2	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	60	I	0,6373		300	TP	0,6373	57/49	
		1570/1	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	60	I	0,0244		11	TP	0,0244	2/2	
				2-dx	INNE WYL			0		0,0093		0				
		1570/2	LsV	2-bx	D-STAN		JD	60	I	0,0002		0	TP	0,0002		
				2-ax	INNE WYL			0		0,0021		0				
		1572/1	LsV	2-bx	D-STAN		JD	60	I	0,1814		73	TP	0,1814	14/12	
				2-ax	INNE WYL			0		0,0343		0				
		1584/16	LsV	2-ix	INNE			0		0,0020		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1584/8	LsIV	2-dx	WYL INNE WYL			0		0,0122		0				
Razem:										1,1586		384			73/63	
G284	G284	1026/1	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0133		3	TP	0,0133		
		1026/2	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0259		5	TP	0,0259	1/0	
Razem:										0,0392		7			1/0	
G285	G285	2105/4	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0043		1	TP	0,0043		
		2105/5	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0054		1	TP	0,0054		
		2145/4	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0352		6	TP	0,0352	1/1	
Razem:										0,0449		8			1/1	
G286	G286	2081/6	LsV	4-o	D-STAN		JW	60	II	0,0060		1	TP	0,0060		
		2084	LsV	4-ax	SUKCESJ A			0		0,0447		0				
		2091	LsV	4-z	D-STAN		OL	35	II	0,0464		7	TW	0,0464	1/1	
		2094	LsV	4-z	D-STAN		OL	35	II	0,1549		22	TW	0,1549	3/2	
		2175/10	LsIV	4-lx	D-STAN		DB	70	II	0,5857		143	TP	0,5857	17/13	
Razem:										0,8377		174			21/16	
G288	G288	172	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	0,2267		58	IVD	0,2267	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0907		
													PIEL	0,0907		
													AGROT	0,0907		
		2458	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	0,0097		2	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
Razem:										0,2364		60			24/20	
G290	G290	577	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0093		1	IVD	0,0093	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
		579/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0065		1	IVD	0,0065		
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
Razem:										0,0158		2			1/0	
G293	G293	1865	LsV	2-s	D-STAN		JD	70	II	0,0475		21	TP	0,0475	3/3	
Razem:										0,0475		21			3/3	
G294	G294	2175/6	LsIV	4-wx	D-STAN		JD	70	I	1,0805		448	TP	1,0805	67/56	
Razem:										1,0805		448			67/56	
G295	G295	2175/110	LsIV	4-px	D-STAN		DB	55	I	0,3861		87	TP	0,3861	11/9	
Razem:										0,3861		87			11/9	
G296	G296	2175/21	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	50	I	0,1281		42	TP	0,1281	8/7	
				4-nx	L ENERG			0		0,0050		0				
Razem:										0,1331		42			8/7	
G300	G300	211/9	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,3537		60	TP	0,3537	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]	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
		2180/2	LsIV	3-nx	D-STAN		DB	50	I	0,6421		157	TP	0,6421	22/18	
Razem:										2,7611		668			94/76	
G325	G325	149/6	LsV	4-f	D-STAN		GB	70	III	0,2474		42	IVD	0,2474	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0990		
													PIEL	0,0990		
													AGROT	0,0990		
		159/10	LsV	4-f	D-STAN		GB	70	III	0,0120		2	IVD	0,0120	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
													AGROT	0,0048		
Razem:										0,2594		44			18/16	
G326	G326	2099	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,1262		23	TP	0,1262	3/2	
		2103	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0133		2	TP	0,0133		
		2105/2	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0140		3	TP	0,0140		
		2105/7	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0083		1	TP	0,0083		
		2145/3	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0403		7	TP	0,0403	1/1	
Razem:										0,2021		36			4/3	
G327	G327	2175/32	LsV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,1882		43	TP	0,1882	7/5	
				4-bx	D-STAN		SO	70	I	1,4815		430	TP	1,4815	68/57	
				4-ix	INNE WYL			0		0,3522		0				
Razem:										2,0219		473			75/62	
G329	G329	2166/2	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0416		8	IVD	0,0416	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													AGROT	0,0166		
		2168	LsV	4-fx	INNE WYL			0		0,0112		0				
		2172	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0050		1	IVD	0,0050		
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
Razem:										0,0578		9			3/3	
G330	G330	2175/44	LsIV	4-ox	D-STAN		JD	50	I	1,1489		373	TP	1,1489	71/62	
				4-nx	L ENERG			0		0,1314		0				
Razem:										1,2803		373			71/62	
G334	G334	375/11	LsV	3-b	D-STAN		GB	45	II	0,0593		7	TP	0,0593	1/1	
		375/18	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0289		0				
				3-b	D-STAN		GB	45	II	0,1166		15	TP	0,1166	2/2	
Razem:										0,2048		22			3/3	
G337	G337	1000/1	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0076		2	TP	0,0076		
Razem:										0,0076		2			0/0	
G339	G339	669/1	LsII	1-bx	D-STAN		ŚW	25	I	0,2710		15	TW	0,2710	3/2	
		669/2	LsII	1-bx	D-STAN		ŚW	25	I	0,2178		12	TW	0,2178	2/2	
		679/3	LsII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0322		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		745/5	LsIII	1-k	D-STAN		JD	20	I	0,1219		7	PRZEST TW	0,1219 0,1219	1/1	
		745/6	LsIII	1-o 1-j	L ENERG INNE WYL			0 0		0,0314 0,0626		0 0	PRZEST	0,0626	10/8	
		747/4	LsII	1-k	D-STAN		JD	20	I	0,0986		6	PRZEST TW	0,0986 0,0986	1/1	
				1-o	L ENERG			0		0,0312		0				
		748/1	LsII	1-o 1-p	L ENERG D-STAN		GB	60	II	0,0104 0,0198		0 3	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0198 0,0079	1/1	
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		
		792	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0108		1	PRZEST TW	0,0108 0,0108	1/0	
		793	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0730		8	PRZEST TW	0,0730 0,0730	4/3 1/1	
		794	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0435		5	PRZEST TW	0,0435 0,0435	2/2 1/0	
		795	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0540		6	PRZEST TW	0,0540 0,0540	3/2 1/0	
		796	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0118		1	PRZEST TW	0,0118 0,0118	1/0	
				1-h	D-STAN		BK	15	I	0,0546		0	CP	0,0546		
Razem:										1,1446		64			32/23	
G342	G342	718/1	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,0491		2	PRZEST CW CP	0,0491 0,0491 0,0491	1/1	
Razem:										0,0491		2			1/1	
G343	G343	987	LsV	2-d 2-c 2-b	D-STAN D-STAN INNE WYL		BK	60 60 0	I I I	0,0986 0,0237 0,0658		19 5 0	TP TP	0,0986 0,0237	3/3 1/1	
		988	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,2318		46	TP	0,2318	8/7	
		990	LsV	2-d	D-STAN		BK	60	I	0,3676		70	TP	0,3676	11/11	
		991	LsV	2-d	D-STAN		BK	60	I	0,0468		9	TP	0,0468	1/1	
		992/1	LsV	2-d	D-STAN		BK	60	I	0,0342		6	TP	0,0342	1/1	
		995	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0320		6	TP	0,0320	1/1	
Razem:										0,9005		161			26/25	
G344	G344	214/6	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,2177		40	TP	0,2177	6/5	
		218/52	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,0670		12	TP	0,0670	2/1	
Razem:										0,2847		53			8/6	
G347	G347	983/1	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0572		11	TP	0,0572	2/2	
		984/2	LsV	2-c 2-b	D-STAN INNE WYL		BK	60 0	I I	0,0156 0,0006		3 0	TP	0,0156	1/0	
Razem:										0,0734		15			3/2	
G350	G350	1020/1	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0292		6	TP	0,0292	1/1	
Razem:										0,0292		6			1/1	
G351	G351	2145/6	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,6578		118	TP	0,6578	15/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6578		118			15/12	
G354	G354	738/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,2435		35	IVD	0,2435	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0974		
													PIEL	0,0974		
													AGROT	0,0974		
Razem:										0,2435		35			14/13	
G355	G355	214/26	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0543		14	TP	0,0543	2/2	
		218/13	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0954		25	TP	0,0954	3/3	
Razem:										0,1497		39			5/5	
G356	G356	297/2	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,1475		29	TP	0,1475	3/3	
Razem:										0,1475		29			3/3	
G358	G358	2175/57	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0816		16	IVD	0,0816	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0326		
													PIEL	0,0326		
													AGROT	0,0326		
		2175/58	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0040		1	IVD	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		2177/24	LsIV	3-nx	D-STAN		DB	50	I	0,4649		114	TP	0,4649	16/13	
Razem:										0,5505		131			22/18	
G359	G359	1940	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,1001		13	TW	0,1001	2/1	
Razem:										0,1001		13			2/1	
G371	G371	354/4	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0352		6	TP	0,0352	1/1	
Razem:										0,0352		6			1/1	
G372	G372	1000/8	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0044		1	TP	0,0044		
		996/2	LsV	2-c	D-STAN		BK	60	I	0,0314		6	TP	0,0314	1/1	
Razem:										0,0358		7			1/1	
G378	G378	645/3	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0450		7	IVD	0,0450	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		646	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,1762		26	IVD	0,1762	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0705		
													PIEL	0,0705		
													AGROT	0,0705		
		660/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0165		2	IVD	0,0165	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
Razem:										0,2377		34			14/12	
G393	G393	1078/4	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,0218		4	TP	0,0218		
Razem:										0,0218		4			0/0	
G401	G401	1875/1	LsV	2-t	SUKCESJ			0		0,0152		0				

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
		718/2	LsV	1-cx	WYL D-STAN			7	II	0,0712		3	PRZEST CW CP	0,0712 0,0712 0,0712	2/1	
		721/5	LsV	1-cx	D-STAN			7	II	0,1679		8	PRZEST CW CP	0,1679 0,1679 0,1679	4/4	
Razem:										0,6202		27			16/11	
G616	G616	2175/74	LsIV	4-jx	D-STAN			60	II	0,0340		8	TP	0,0340	1/1	
		2175/89	LsIV	4-jx	D-STAN			60	II	0,1235		28	TP	0,1235	4/3	
Razem:										0,1575		36			5/4	
G617	G617	2175/67	LsIV	4-jx	D-STAN			60	II	0,0158		4	TP	0,0158	1/0	
Razem:										0,0158		4			1/0	
G628	G628	2081/4	LsV	4-o	D-STAN			60	II	0,2674		41	TP	0,2674	6/4	
Razem:										0,2674		41			6/4	
G635	G635	1861	LsV	2-x	D-STAN			80	III	0,1424		18	TP	0,1424	2/1	
Razem:										0,1424		18			2/1	
G650	G650	214/7	LsV	3-y	D-STAN			45	I	0,1644		30	TP	0,1644	5/4	
Razem:										0,1644		30			5/4	
G656	G656	2175/80	LsIV	4-tx	SUKCESJ A			0		0,0368		0	PRZEST	0,0368		
Razem:										0,0368		0			0/0	
G663	G663	535	LsV	1-cx	D-STAN			7	II	0,0281		1	PRZEST CW CP	0,0281 0,0281 0,0281	1/1	
		537/1	LsV	1-cx	D-STAN			7	II	0,0140		1	PRZEST CW CP	0,0140 0,0140 0,0140		
		727/3	LsIV	1-l	D-STAN			70	II	0,0163		3	TP	0,0163		
		729/1	LsIV	1-l	D-STAN			70	II	1,3016		228	TP	1,3016	28/22	
		729/2	LsIV	1-l	D-STAN			70	II	0,1644		29	TP	0,1644	3/3	
		729/6	LsIV	1-r	D-STAN			40	I	0,3336		45	TP	0,3336	6/5	
				1-l	D-STAN			70	II	0,5462		96	TP	0,5462	12/9	
				1-w	D-STAN			20	I	0,3950		12	PRZEST TW	0,3950 0,3950	10/9 1/1	
		739/1	LsIII	1-k	D-STAN			20	I	0,3460		20	PRZEST TW	0,3460 0,3460	1/1 4/3	
		746	LsII	1-k	D-STAN			20	I	0,0036		0	PRZEST TW	0,0036 0,0036		
		747/2	LsII	1-k	D-STAN			20	I	0,0608		4	PRZEST TW	0,0608 0,0608	1/1	
				1-o	L ENERG			0		0,0410		0				
		747/3	LsII	1-k	D-STAN			20	I	0,1051		6	PRZEST TW	0,1051 0,1051	1/1	
				1-o	L ENERG			0		0,0006		0				
		747/5	LsII	1-k	D-STAN			20	I	0,1940		11	PRZEST TW	0,1940 0,1940	2/2	
		812	LsV	1-b	D-STAN			60	II	0,1521		21	TP	0,1521	3/2	
		896/1	LsIII	1-a	D-STAN			22	I	0,0462		5	TW	0,0462	1/1	
		896/2	LsIII	1-a	D-STAN			22	I	1,2479		144	TW	1,2479	29/25	

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
		727/4	LsIV	1-l	D-STAN		DB	70	II	0,0086		2	TP	0,0086		
		727/5	LsIV	1-l	D-STAN		DB	70	II	0,0028		0	TP	0,0028		
		733/1	LsIV	1-l	D-STAN		DB	70	II	0,1165		20	TP	0,1165	2/2	
		739/2	LsII	1-k	D-STAN		JD	20	I	0,3230		19	PRZEST	0,3230	1/1	
		747/1	LsII	1-k	D-STAN		JD	20	I	0,1934		11	PRZEST	0,1934	3/3	
		748/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0291		4	IVD	0,0291	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
		749	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,0368		4	PRZEST	0,0368	2/1	
													TW	0,0368		
		750/1	LsV	1-g	D-STAN		OL	25	III	0,1170		13	PRZEST	0,1170	6/4	
													TW	0,1170	1/1	
				1-n	D-STAN		GB	50	II	0,0474		7	TP	0,0474	1/1	
		750/2	LsV	1-n	D-STAN		GB	50	II	0,0887		13	TP	0,0887	2/2	
		751/1	LsV	1-n	D-STAN		GB	50	II	0,0406		6	TP	0,0406	1/1	
		763/1	LsV	1-n	D-STAN		GB	50	II	0,2477		37	TP	0,2477	5/4	
		816/1	LsII	1-i	D-STAN		SO	20	IA	0,6022		36	TW	0,6022	7/6	
				1-f	D-STAN		DB	50	I	0,4772		110	TP	0,4772	16/13	
Razem:										2,9766		335			66/56	
G751	G751	173/13	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	0,5755		147	IVD	0,5755	59/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
Razem:										0,5755		147			59/49	
G752	G752	1108	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0178		2	TW	0,0178		
		1109/2	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0048		0	TW	0,0048		
		1113/2	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0041		0	TW	0,0041		
		1114/3	LsV	2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0082		1	TW	0,0082		
		1114/6	LsV	2-l	D-STAN		JS	60	II	0,0222		4	TP	0,0222		
		1123/1	LsV	2-l	D-STAN		JS	60	II	0,0031		1	TP	0,0031		
		1125	LsV	2-l	D-STAN		JS	60	II	0,0492		8	TP	0,0492	1/1	
				2-m	D-STAN		OL	20	III	0,0201		2	TW	0,0201		
Razem:										0,1295		17			1/1	
G756	G756	338/2	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0088		1	POPR	0,0026		
													AGROT	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													TW	0,0088		
Razem:										0,0088		1			0/0	
G764	G764	1959/10	LsV	4-j	D-STAN		JS	50	I	0,0971		17	TP	0,0971	2/2	
Razem:										0,0971		17			2/2	
G767	G767	2166/4	LsV	4-gx	D-STAN		BRZ	70	II	0,0086		2	IVD	0,0086	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													AGROT	0,0034		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0086		2			1/1	
G774	G774	2145/5	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0112		2	TP	0,0112		
Razem:										0,0112		2			0/0	
G775	G775	286/4	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	30	I	0,0197		1	TW	0,0197		
		287	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0108		2	TP	0,0108		
		288	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0419		8	TP	0,0419	1/1	
		289	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0191		4	TP	0,0191		
		290	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0263		5	TP	0,0263	1/0	
		291	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,1119		22	TP	0,1119	3/2	
		292/1	LsIV	1-wx	D-STAN		JW	30	I	0,0136		1	TW	0,0136		
Razem:										0,2433		43			5/3	
G777	G777	159/62	LsV	4-f	D-STAN		GB	70	III	0,1132		19	IVD	0,1132	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
Razem:										0,1132		19			8/7	
G782	G782	1076/37	LsIV	1-ix	D-STAN		DB	75	II	0,1961		37	TP	0,1961	4/3	
Razem:										0,1961		37			4/3	
G794	G794	1518/38	LsIV	2-y 2-cx	D-STAN INNE WYL		BK	70 0	II	0,0614 0,0298		12 0	TP	0,0614	2/2	
Razem:										0,0912		12			2/2	
G795	G795	1517/1	LsIV	2-jx	D-STAN		JD	70	I	0,0475		22	TP	0,0475	3/3	
Razem:										0,0475		22			3/3	
G800	G800	2066	LsV	4-x	INNE WYL			0		0,0027		0				
				4-t	D-STAN		OL	20	I	0,0025		0	PRZEST TW	0,0025 0,0025		
		2068	LsV	4-x	INNE WYL			0		0,0221		0				
				4-t	D-STAN		OL	20	I	0,0369		6	PRZEST TW	0,0369 0,0369	1/1 1/1	
		2069	LsV	4-x	INNE WYL			0		0,0149		0				
				4-t	D-STAN		OL	20	I	0,0150		2	PRZEST TW	0,0150 0,0150		
Razem:										0,0941		8			2/2	
G813	G813	218/63	LsV	3-y	D-STAN		JW	45	I	0,1618		30	TP	0,1618	5/4	
Razem:										0,1618		30			5/4	
G825	G825	2177/28	LsIV	3-nx	D-STAN		DB	50	I	0,1611		39	TP	0,1611	6/4	
		2177/9	LsIV	3-nx	D-STAN		DB	50	I	0,0303		7	TP	0,0303	1/1	
Razem:										0,1914		47			7/5	
G833	G833	721/11	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,1240		6	PRZEST CW CP	0,1240 0,1240 0,1240	3/3	
Razem:										0,1240		6			3/3	
G838	G838	2105/11	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0094		2	TP	0,0094		
		2105/3	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0104		2	TP	0,0104		
		2112/2	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0448		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		263/6	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0018		0	PRZEST	0,0018		
		267/1	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0032		0	PRZEST	0,0032		
		268/3	LsIV	1-rx	D-STAN		OS	25	II	0,0070		1	PRZEST	0,0070		
													TW	0,0070		
Razem:										0,0766		5			0/0	
G843	G843	375/9	LsV	3-f	INNE WYL			0		0,0818		0				
				3-b	D-STAN		GB	45	II	0,0793		10	TP	0,0793	1/1	
Razem:										0,1611		10			1/1	
G863	G863	2175/11	LsIV	4-lx	D-STAN		DB	70	II	0,5312		130	TP	0,5312	16/12	
Razem:										0,5312		130			16/12	
G865	G865	159/58	LsV	4-i	D-STAN		GB	20	I	0,0680		3	TW	0,0680	1/1	
Razem:										0,0680		3			1/1	
G873	G873	2024/1	LsV	4-dx	SUKCESJ A			0		0,0545		0	PRZEST	0,0545	12/12	
		2024/2	LsV	4-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0187		3	TP	0,0187		
		2038	LsV	4-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0788		13	TP	0,0788	2/2	
		2039/2	LsV	4-w	D-STAN		JS	35	I	0,0200		2	TW	0,0200		
Razem:										0,1720		19			14/14	
G876	G876	7195/3	LsV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0534		6	TP	0,0534	1/1	
Razem:										0,0534		6			1/1	
G883	G883	170/20	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	80	I	0,0114		3	IVD	0,0114	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
Razem:										0,0114		3			1/1	
G920	G920	1033/1	LsIV	1-hx	D-STAN		TP	40	I	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0100		2			2/2	
G925	G925	576/4	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0112		2	IVD	0,0112	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
		593/3	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0097		1	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
Razem:										0,0209		3			2/2	
G927	G927	173/7	LsIV	3-fx	D-STAN		OS	25	I	0,1564		23	TW	0,1564	4/4	
		214/31	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,1114		29	TP	0,1114	4/3	
Razem:										0,2678		52			8/7	
G938	G938	2175/26	LsV	4-bx	D-STAN		SO	70	I	0,0700		20	TP	0,0700	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]	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
		2098	LsV	4-r	D-STAN		OL	35	II	0,0096			2	TP	0,0096	
Razem:										0,2336			34			4/3
G1010	G1010	1974/2	LsIV	4-h	D-STAN		MD	60	II	0,1834			61	TP	0,1834	10/9
		1985/17	LsIV	4-h	D-STAN		MD	60	II	0,0475			16	TP	0,0475	3/2
Razem:										0,2309			76			13/11
G1019	G1019	709/1	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,1075			5	PRZEST	0,1075	3/2
														CW	0,1075	
														CP	0,1075	
Razem:										0,1075			5			3/2
G1020	G1020	353/8	LsV	3-t	D-STAN		DB	70	II	0,0277			5	TP	0,0277	1/0
Razem:										0,0277			5			1/0
G1023	G1023	375/16	LsV	3-b	D-STAN		GB	45	II	0,1304			16	TP	0,1304	2/2
		375/17	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0299			0			
				3-b	D-STAN		GB	45	II	0,0672			8	TP	0,0672	1/1
Razem:										0,2275			25			3/3
G1028	G1028	375/3	LsV	3-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,0895			13	TP	0,0895	2/1
		375/5	LsV	3-b	D-STAN		GB	45	II	0,0143			2	TP	0,0143	
Razem:										0,1038			14			2/1
G1029	G1029	1569/1	LsIV	2-fx 2-dx	D-STAN INNE WYL		JD	60 0	I	0,3604 0,0113			169 0	TP	0,3604	32/28
Razem:										0,3717			169			32/28
G1032	G1032	1153/5	LsV	2-o	D-STAN		JS	65	II	0,1123			21	TP	0,1123	3/2
Razem:										0,1123			21			3/2
G1033	G1033	1584/7	LsIV	2-fx 2-dx	D-STAN INNE WYL		JD	60 0	I	0,0740 0,0108			35 0	TP	0,0740	7/6
Razem:										0,0848			35			7/6
G1034	G1034	2730/1	LsV	2-p	INNE WYL			0		0,1512			0			
Razem:										0,1512			0			0/0
G1045	G1045	2731/2	LsV	2-n	D-STAN		OL	70	II	0,0336			8	IVDU	0,0336	8/6
														ODN- ZŁOŻ	0,0336	
														PIEL	0,0336	
														AGROT	0,0336	
Razem:										0,0336			8			8/6
G1055	G1055	218/61	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0362			9	TP	0,0362	1/1
Razem:										0,0362			9			1/1
G1060	G1060	173/10	LsIV	3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,6185			198	IVD	0,6185	79/66
														ODN- ZŁOŻ	0,2474	
														PIEL	0,2474	
														AGROT	0,2474	
		176/2	LsIV	3-ix	INNE WYL			0		0,1367			0			
				3-hx	D-STAN		OL	45	II	0,3909			66	TP	0,3909	8/6
		177/1	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,2082			18	POPR	0,0625	
														AGROT	0,0625	

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	0,0625		
													TW	0,2082	3/3	
		178/1	LsIV	3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0979		31	IVD	0,0979	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0392		
													PIEL	0,0392		
													AGROT	0,0392		
		178/3	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,0627		5	POPR	0,0188		
													AGROT	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													TW	0,0627	1/1	
		178/5	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,1139		10	POPR	0,0342		
													AGROT	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													TW	0,1139	2/2	
		179/1	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,0222		2	POPR	0,0067		
													AGROT	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													TW	0,0222		
		180/2	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,0984		8	POPR	0,0295		
													AGROT	0,0295		
													PIEL	0,0295		
													TW	0,0984	2/1	
		180/4	LsIV	3-lx	D-STAN		OL	30	II	0,0503		5	TP	0,0503	1/1	
		181/1	LsIV	3-ix	INNE WYL			0		0,0311		0				
				3-lx	D-STAN		OL	30	II	0,0154		2	TP	0,0154		
		181/3	LsIV	3-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0210		7	IVD	0,0210	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													AGROT	0,0084		
		182/1	LsIV	3-lx	D-STAN		OL	30	II	0,0317		3	TP	0,0317	1/1	
		187/1	LsIV	3-kx	D-STAN		OS	20	I	0,0768		7	POPR	0,0230		
													AGROT	0,0230		
													PIEL	0,0230		
													TW	0,0768	1/1	
		187/6	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,1550		32	TP	0,1550	4/3	
				3-cx	INNE WYL			0		0,0561		0				
		192	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0083		2	TP	0,0083		
		193	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0615		13	TP	0,0615	2/1	
		194	LsV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0216		4	TP	0,0216	1/0	
		196/2	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0964		20	TP	0,0964	3/2	
Razem:										2,3746		432			124/100	
G1067	G1067	297/3	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,1554		30	TP	0,1554	4/3	
		298	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0644		13	TP	0,0644	2/1	
		299	LsV	3-g	D-STAN		JS	70	II	0,0410		8	TP	0,0410	1/1	
		339/2	LsV	3-o	D-STAN		OL	20	II	0,0176		2	POPR	0,0053		
													AGROT	0,0053		
													PIEL	0,0053		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2784		53	TW	0,0176		
G1070	G1070	213/15	LsIV	3-z	D-STAN		DB	70	II	0,0092		2	TP	0,0092		
Razem:										0,0092		2			0/0	
G1072	G1072	1850/3	LsIV	2-gx	D-STAN		JD	75	II	0,5116		153	TP	0,5116	22/18	
		1853	LsV	2-x	D-STAN		DB	80	III	0,1487		19	TP	0,1487	2/2	
		1855/2	LsIV	2-gx	D-STAN		JD	75	II	0,0040		1	TP	0,0040		
Razem:										0,6643		173			24/20	
G1077	G1077	647	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0324		5	IVD	0,0324	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		660/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0158		2	IVD	0,0158	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													AGROT	0,0063		
Razem:										0,1173		7			3/3	
G1081	G1081	159/190	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0372		0				
Razem:										0,0372		0			0/0	
G1082	G1082	709/4	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,0842		4	PRZEST	0,0842	2/2	
													CW	0,0842		
													CP	0,0842		
Razem:										0,0842		4			2/2	
G1104	G1104	2175/125	LsIV	4-lx	D-STAN		DB	70	II	0,5867		144	TP	0,5867	17/13	
		2175/129	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,0002		0	TP	0,0002		
Razem:										0,5869		144			17/13	
G1105	G1105	2175/115	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	60	II	0,0072		2	TP	0,0072		
													TP	0,0975	6/5	
		2175/116	LsIV	4-tx	SUKCESJ A			0		0,0871		0	PRZEST	0,0871	1/1	
Razem:										0,1918		42			7/6	
G1122	G1122	212/4	LsIV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,1638		34	TP	0,1638	4/3	
			LsV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,0340		7	TP	0,0340	1/1	
		213/27	LsIV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,1640		34	TP	0,1640	4/3	
		213/28	LsIV	3-m	D-STAN		DB	80	II	0,2766		57	TP	0,2766	7/5	
Razem:										0,6384		131			16/12	
G1124	G1124	358/11	LsIV	3-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,1684		16	TW	0,1684	3/2	
													TW	0,2482	4/3	
								0		0,0738		0				
Razem:										0,4904		33			7/5	
G1140	G1140	641/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0892		13	IVD	0,0892	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0357		
													PIEL	0,0357		
													AGROT	0,0357		
		642/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0028		0	IVD	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]	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	0,0011		
													PIEL	0,0011		
		648	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0295		4	AGROT	0,0011	2/2	
													IVD	0,0295		
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
		656/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0143		2	AGROT	0,0118		
													IVD	0,0143	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0057		
													PIEL	0,0057		
		656/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0127		2	AGROT	0,0057		
													IVD	0,0127	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
		658/1	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0388		6	AGROT	0,0051		
													IVD	0,0388	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
		658/2	LsV	1-p	D-STAN		GB	60	II	0,0374		5	AGROT	0,0155		
													IVD	0,0374	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
		718/3	LsV	1-cx	D-STAN		DB	7	II	0,0617		3	AGROT	0,0150		
													PRZEST	0,0617	2/1	
													CW	0,0617		
													CP	0,0617		
				1-ax	D-STAN		OS	35	II	0,0070		1	TW	0,0070		
		718/5	LsV	1-z	D-STAN		OS	7	I	0,1745		0	POPR	0,0698		
													AGROT	0,0698		
													PIEL	0,0698		
													CW	0,1745		
													CP	0,1745		
		719/2	LsV	1-z	D-STAN		OS	7	I	0,0155		0	POPR	0,0062		
													AGROT	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													CW	0,0155		
													CP	0,0155		
		721/3	LsV	1-ax	D-STAN		OS	35	II	0,1230		13	TW	0,1230	2/2	
Razem:										0,6064		49			17/16	
G1154	G1154	2081/3	LsV	4-o	D-STAN		JW	60	II	0,3050		47	TP	0,3050	6/5	
Razem:										0,3050		47			6/5	
G1156	G1156	155/4	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0761		10	TW	0,0761	1/1	
		156/5	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0146		2	TW	0,0146		
		1936	LsV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0514		0	PRZEST	0,0514	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1937	LsV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0457		0	PRZEST	0,0457	1/1	
		1939/4	LsV	4-b	D-STAN		JS	30	I	0,0132		2	TW	0,0132		
Razem:										0,2010		14			3/3	
G1160	G1160	218/17	LsV	3-h	D-STAN		DB	80	III	0,0820		21	TP	0,0820	3/2	
Razem:										0,0820		21			3/2	
Razem:										87,1850		17222			3227/2666	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,3268
Razem:	0,3268

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G101
2	RODO	G767
3	RODO	G329
4	RODO	G20
5	RODO	G17
6	RODO	G327
7	RODO	G600
8	RODO	G407
9	RODO	G730
10	RODO	G777
11	RODO	G17
12	RODO	G22
13	RODO	G17
14	RODO	G23
15	RODO	G401
16	RODO	G293
17	RODO	G450
18	RODO	G32
19	RODO	G42
20	RODO	G351
21	RODO	G22
22	RODO	G23
23	RODO	G393
24	RODO	G202
25	RODO	G202
26	RODO	G202
27	RODO	G756
28	RODO	G211
29	RODO	G37
30	RODO	G601
31	RODO	G118
32	RODO	G118
33	RODO	G154
34	RODO	G170
35	RODO	G194
36	RODO	G542
37	RODO	G38
38	RODO	G925
39	RODO	G295
40	RODO	G959
41	RODO	G1067
42	RODO	G103
43	RODO	G42
44	RODO	G42
45	RODO	G48
46	RODO	G43
47	RODO	G42
48	RODO	G183
49	RODO	G46
50	RODO	G958
51	RODO	G959
52	RODO	G130
53	RODO	G154
54	RODO	G343
55	RODO	G51
56	RODO	G51
57	RODO	G358
58	RODO	G129
59	RODO	G536
60	RODO	G305
61	RODO	G305
62	RODO	G129
63	RODO	G764
64	RODO	G53
65	RODO	G1023
66	RODO	G334
67	RODO	G925
68	RODO	G843
69	RODO	G951
70	RODO	G948
71	RODO	G656

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G56
73	RODO	G63
74	RODO	G60
75	RODO	G60
76	RODO	G16
77	RODO	G95
78	RODO	G95
79	RODO	G813
80	RODO	G961
81	RODO	G251
82	RODO	G1007
83	RODO	G140
84	RODO	G140
85	RODO	G164
86	RODO	G64
87	RODO	G179
88	RODO	G179
89	RODO	G202
90	RODO	G202
91	RODO	G202
92	RODO	G69
93	RODO	G161
94	RODO	G146
95	RODO	G167
96	RODO	G546
97	RODO	G593
98	RODO	G17
99	RODO	G286
100	RODO	G1104
101	RODO	G696
102	RODO	G408
103	RODO	G129
104	RODO	G77
105	RODO	G600
106	RODO	G79
107	RODO	G177
108	RODO	G128
109	RODO	G696
110	RODO	G85
111	RODO	G120
112	RODO	G185
113	RODO	G1029
114	RODO	G40
115	RODO	G273
116	RODO	G775
117	RODO	G925
118	RODO	G107
119	RODO	G111
120	RODO	G315
121	RODO	G726
122	RODO	G190
123	RODO	G209
124	RODO	G209
125	RODO	G23
126	RODO	G241
127	RODO	G825
128	RODO	G201
129	RODO	G11
130	RODO	G185
131	RODO	G22
132	RODO	G99
133	RODO	G794
134	RODO	G794
135	RODO	G67
136	RODO	G404
137	RODO	G402
138	RODO	G402
139	RODO	G217
140	RODO	G1019
141	RODO	G1020
142	RODO	G1082
143	RODO	G342
144	RODO	G614
145	RODO	G663
146	RODO	G742
147	RODO	G833
148	RODO	G371
149	RODO	G248

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G1154
151	RODO	G800
152	RODO	G1105
153	RODO	G696
154	RODO	G154
155	RODO	G284
156	RODO	G1072
157	RODO	G115
158	RODO	G154
159	RODO	G355
160	RODO	G62
161	RODO	G97
162	RODO	G116
163	RODO	G116
164	RODO	G322
165	RODO	G337
166	RODO	G355
167	RODO	G927
168	RODO	G294
169	RODO	G170
170	RODO	G194
171	RODO	G977
172	RODO	G978
173	RODO	G90
174	RODO	G104
175	RODO	G1124
176	RODO	G264
177	RODO	G126
178	RODO	G202
179	RODO	G313
180	RODO	G351
181	RODO	G152
182	RODO	G351
183	RODO	G152
184	RODO	G152
185	RODO	G351
186	RODO	G154
187	RODO	G154
188	RODO	G136
189	RODO	G325
190	RODO	G296
191	RODO	G154
192	RODO	G1140
193	RODO	G129
194	RODO	G154
195	RODO	G154
196	RODO	G154
197	RODO	G74
198	RODO	G372
199	RODO	G154
200	RODO	G154
201	RODO	G303
202	RODO	G1156
203	RODO	G359
204	RODO	G635
205	RODO	G147
206	RODO	G525
207	RODO	G1010
208	RODO	G93
209	RODO	G129
210	RODO	G1055
211	RODO	G154
212	RODO	G592
213	RODO	G592
214	RODO	G592
215	RODO	G355
216	RODO	G1001
217	RODO	G153
218	RODO	G154
219	RODO	G154
220	RODO	G873
221	RODO	G161
222	RODO	G23
223	RODO	G146
224	RODO	G146
225	RODO	G146
226	RODO	G161
227	RODO	G350

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G996
229	RODO	G668
230	RODO	G1122
231	RODO	G324
232	RODO	G324
233	RODO	G324
234	RODO	G324
235	RODO	G169
236	RODO	G324
237	RODO	G324
238	RODO	G324
239	RODO	G920
240	RODO	G271
241	RODO	G344
242	RODO	G165
243	RODO	G315
244	RODO	G490
245	RODO	G315
246	RODO	G315
247	RODO	G326
248	RODO	G232
249	RODO	G359
250	RODO	G162
251	RODO	G1081
252	RODO	G315
253	RODO	G206
254	RODO	G315
255	RODO	G315
256	RODO	G688
257	RODO	G166
258	RODO	G1160
259	RODO	G628
260	RODO	G355
261	RODO	G234
262	RODO	G838
263	RODO	G1028
264	RODO	G951
265	RODO	G1028
266	RODO	G951
267	RODO	G158
268	RODO	G154
269	RODO	G154
270	RODO	G455
271	RODO	G178
272	RODO	G262
273	RODO	G146
274	RODO	G950
275	RODO	G1045
276	RODO	G185
277	RODO	G146
278	RODO	G202
279	RODO	G123
280	RODO	G193
281	RODO	G186
282	RODO	G154
283	RODO	G196
284	RODO	G189
285	RODO	G146
286	RODO	G193
287	RODO	G203
288	RODO	G203
289	RODO	G132
290	RODO	G1077
291	RODO	G146
292	RODO	G507
293	RODO	G192
294	RODO	G146
295	RODO	G283
296	RODO	G188
297	RODO	G1032
298	RODO	G214
299	RODO	G1032
300	RODO	G214
301	RODO	G1032
302	RODO	G214
303	RODO	G969
304	RODO	G938
305	RODO	G324

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G29
307	RODO	G142
308	RODO	G205
309	RODO	G330
310	RODO	G959
311	RODO	G393
312	RODO	G146
313	RODO	G506
314	RODO	G205
315	RODO	G205
316	RODO	G506
317	RODO	G506
318	RODO	G751
319	RODO	G202
320	RODO	G597
321	RODO	G617
322	RODO	G315
323	RODO	G146
324	RODO	G1033
325	RODO	G125
326	RODO	G54
327	RODO	G54
328	RODO	G148
329	RODO	G215
330	RODO	G671
331	RODO	G266
332	RODO	G865
333	RODO	G339
334	RODO	G47
335	RODO	G218
336	RODO	G984
337	RODO	G300
338	RODO	G1034
339	RODO	G378
340	RODO	G521
341	RODO	G202
342	RODO	G200
343	RODO	G782
344	RODO	G863
345	RODO	G64
346	RODO	G64
347	RODO	G795
348	RODO	G237
349	RODO	G154
350	RODO	G616
351	RODO	G230
352	RODO	G268
353	RODO	G403
354	RODO	G240
355	RODO	G61
356	RODO	G240
357	RODO	G242
358	RODO	G244
359	RODO	G728
360	RODO	G322
361	RODO	G1070
362	RODO	G245
363	RODO	G57
364	RODO	G57
365	RODO	G31
366	RODO	G347
367	RODO	G22
368	RODO	G265
369	RODO	G450
370	RODO	G450
371	RODO	G144
372	RODO	G258
373	RODO	G154
374	RODO	G347
375	RODO	G606
376	RODO	G354
377	RODO	G774
378	RODO	G354
379	RODO	G502
380	RODO	G44
381	RODO	G876
382	RODO	G238
383	RODO	G752

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G285
385	RODO	G351
386	RODO	G154
387	RODO	G883
388	RODO	G154
389	RODO	G450
390	RODO	G32
391	RODO	G1060
392	RODO	G669
393	RODO	G650
394	RODO	G202
395	RODO	G957
396	RODO	G959
397	RODO	G496
398	RODO	G591
399	RODO	G154
400	RODO	G154
401	RODO	G288
402	RODO	G285
403	RODO	G351
404	RODO	G351
405	RODO	G285
406	RODO	G285
407	RODO	G351
408	RODO	G285
409	RODO	G351
410	RODO	G318
411	RODO	G318
412	RODO	G285
413	RODO	G351
414	RODO	G290
415	RODO	G925
416	RODO	G925
417	RODO	G925
418	RODO	G154
419	RODO	G356

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	5	G103	1 Lz	0,0043
2	59/23	G238	1 lx	0,1860
3	59/6	G215	1 lx	0,0371
4	60	G16	1 Lz	0,0212
5	81/1	G183	1 mx,ox	0,1416
6	81/2	G144	1 ox	0,0113
7	82/1	G183	1 mx	0,0851
8	82/2	G144	1 mx,ox	0,0933
9	83/1	G183	1 mx	0,0839
10	90	G104	1 ox,sx	0,1755
11	91	G104	1 ox	0,0629
12	137/3	G525	1 sx	0,0177
13	137/4	G234	1 ox,sx	0,0401
14	148/1	G48	4 Lz	1,1733
15	149/10	G978	4 f	0,0483
16	149/6	G325	4 f	0,2474
17	149/7	G40	4 f	0,1572
18	155/4	G1156	4 b	0,0761
19	156/1	G125	4 b	0,0298
20	156/2	G38	4 b	0,0398
21	156/3	G258	4 b	0,0580
22	156/5	G1156	4 b	0,0146
23	159/10	G325	4 f	0,7193
24	159/190	G1081	4 Lz	0,1285
25	159/37	G40	4 Lz	2,0871
26	159/57	G22	4 i	0,5870
27	159/58	G865	4 i	0,5530
28	159/62	G777	4 f	0,4564
29	159/64	G977	4 f	0,3319
30	162	G190	3 y	0,0050
31	170/20	G883	3 gx	0,5776
32	172	G288	3 gx	0,2267
33	173/1	G142	3 y	0,5201
34	173/10	G1060	3 jx	0,6185
35	173/11	G74	3 gx	1,1510
36	173/12	G77	3 gx	0,5755
37	173/13	G751	3 gx	0,5755
38	173/14	G241	3 gx	1,4935
39	173/15	G241	3 jx,mx	2,4131
40	173/16	G242	3 mx	0,0225
41	173/6	G671	3 bx	0,4690
42	173/7	G927	3 fx	1,2636
43	173/8	G79	3 dx	0,9059
44	173/9	G404	3 dx	0,9476
45	174/1	G455	3 bx	0,4388
46	176/2	G1060	3 hx,ix	0,5276
47	177/1	G1060	3 kx	0,2082
48	177/2	G201	3 kx	0,1033
49	178/1	G1060	3 jx	0,0979
50	178/2	G201	3 jx	0,0640
51	178/3	G1060	3 kx	0,0627
52	178/5	G1060	3 kx	0,1139
53	179/1	G1060	3 kx	0,0222
54	180/2	G1060	3 kx	0,0984
55	180/4	G1060	3 lx	0,0503
56	181/1	G1060	3 ix,lx	0,0465
57	181/3	G1060	3 jx	0,0210
58	181/4	G201	3 jx	0,0527
59	181/5	G169	3 kx	0,0706
60	182/1	G1060	3 lx	0,0317
61	182/3	G201	3 ix	0,0432
62	182/4	G169	3 ix	0,0535
63	186/3	G201	3 z	0,0800
64	187/1	G1060	3 kx	0,0768
65	187/10	G201	3 cx	0,0419
66	187/14	G201	3 z	0,0430
67	187/15	G169	3 z	0,0975
68	187/16	G201	3 z	0,1195
69	187/6	G1060	3 cx,z	0,2111

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	187/9	G169	3 z	0,1280
71	192	G1060	3 z	0,0083
72	193	G1060	3 z	0,0615
73	194	G1060	3 z	0,0216
74	196/1	G169	3 z	0,0849
75	196/2	G1060	3 z	0,0964
76	208	G455	3 z	0,0299
77	209/1	G245	3 ax,z	0,1690
78	209/2	G245	3 z	0,1331
79	209/3	G189	3 z	0,0730
80	210	G189	3 z	0,0525
81	211/10	G178	3 x	0,3170
82	211/11	G178	3 z	0,2350
83	211/3	G189	3 z	0,5988
84	211/5	G403	3 x	0,1439
85	211/6	G217	3 x	0,3201
86	211/7	G996	3 x	0,0906
87	211/9	G300	3 t	0,3633
88	212/1	G218	3 i	0,0416
89	212/2	G118	3 i	0,1413
90	212/4	G1122	3 m	0,1978
91	212/5	G244	3 m	0,0237
92	212/6	G244	3 m	0,0194
93	213/15	G1070	3 z	0,2856
94	213/17	G189	3 z	1,2588
95	213/18	G189	3 z	0,2809
96	213/19	G178	3 x	0,0234
97	213/20	G403	3 x	1,2351
98	213/21	G217	3 x	0,9290
99	213/22	G217	3 x	0,0417
100	213/23	G217	3 x	0,0655
101	213/24	G996	3 x	1,2696
102	213/27	G1122	3 m	0,1640
103	213/28	G1122	3 m	0,2766
104	213/36	G592	3 h	0,2464
105	213/4	G118	3 i	0,0712
106	213/46	G178	3 x	0,3504
107	213/47	G178	3 x	0,4877
108	213/51	G300	3 t	0,2587
109	213/52	G402	3 h	1,6387
110	213/56	G668	3 x	0,5674
111	213/58	G521	3 h	0,3330
112	213/62	G300	3 t,x	0,9000
113	213/63	G196	3 x	0,6507
114	213/68	G23	3 j,m	1,4150
115	213/69	G728	3 j	0,1447
116	213/7	G54	3 h	1,8793
117	213/74	G240	3 x	0,6463
118	213/75	G178	3 x	0,7507
119	213/83	G111	3 j	0,8362
120	213/88	G77	3 y	3,0496
121	214/10	G322	3 y	0,0878
122	214/11	G671	3 y	0,0615
123	214/12	G671	3 y	0,0590
124	214/14	G77	3 y	0,2575
125	214/15	G77	3 y	0,0885
126	214/18	G402	3 h	0,1593
127	214/19	G54	3 h	0,2237
128	214/20	G118	3 h	0,1413
129	214/21	G592	3 h	0,0717
130	214/23	G116	3 h	0,0414
131	214/24	G118	3 h	0,0288
132	214/26	G355	3 h	0,0543
133	214/27	G196	3 h	0,0710
134	214/29	G521	3 h	0,1236
135	214/30	G74	3 h	0,1394
136	214/31	G927	3 h	0,1208
137	214/6	G344	3 y	0,2719
138	214/7	G650	3 y	0,1644
139	217/1	G142	3 y	0,4377
140	217/2	G671	3 y	0,0709
141	218/13	G355	3 h	0,6168
142	218/14	G490	3 h	0,8650
143	218/16	G56	3 h	0,4492
144	218/17	G1160	3 h	0,5906
145	218/18	G22	3 h	1,3322
146	218/26	G31	3 y	0,2240
147	218/52	G344	3 y	1,1676

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	218/58	G271	3 h	1,5799
149	218/61	G1055	3 h	0,1557
150	218/63	G813	3 y	0,8667
151	218/69	G322	3 y	0,5996
152	218/71	G322	3 y	1,1657
153	218/80	G17	3 h	0,7897
154	222/1	G218	1 px	0,0795
155	226/5	G237	1 px	0,2400
156	227	G209	1 px	0,5308
157	236	G209	3 i	0,5184
158	237	G97	3 i	0,6510
159	239/2	G111	3 j	0,0572
160	240	G23	3 m	0,0388
161	241/1	G728	3 j	0,5151
162	243/5	G728	3 j	0,3552
163	248/2	G11	1 rx	0,2543
164	248/3	G11	1 rx	0,2284
165	249/2	G146	1 rx	0,3263
166	250/2	G146	1 rx	0,3541
167	263/6	G838	1 rx	0,0044
168	263/7	G273	1 rx	0,0396
169	267/1	G838	1 rx	0,0032
170	267/2	G273	1 rx	0,0304
171	267/3	G51	1 tx	0,0398
172	268/2	G51	1 wx	0,0809
173	268/3	G838	1 rx	0,0447
174	268/4	G273	1 rx	0,2483
175	270/2	G244	3 m	0,4262
176	271	G244	3 m	0,0842
177	272	G244	3 m	0,0673
178	273	G244	3 m	0,0688
179	274	G244	3 m	0,0233
180	275	G244	3 m	0,0094
181	277	G244	3 m	0,0076
182	278	G244	3 g	0,0787
183	279	G244	3 g	0,0191
184	280	G244	3 g	0,0550
185	281	G244	3 g	0,0086
186	286/4	G775	1 wx	0,0197
187	287	G775	3 g	0,0108
188	288	G775	3 g	0,0529
189	289	G775	3 g	0,0191
190	290	G775	3 g	0,0263
191	291	G775	3 g	0,1119
192	292/1	G775	1 wx	0,0136
193	292/2	G244	3 g	0,0157
194	293/1	G237	3 g	0,0156
195	293/2	G123	3 g	0,0067
196	295/12	G237	3 g	0,2275
197	296/1	G123	3 g	0,0424
198	296/2	G123	3 g	0,0114
199	296/3	G123	3 g	0,0090
200	296/4	G123	3 g	0,0572
201	297/1	G123	3 g	0,0628
202	297/2	G356	3 g	0,1475
203	297/3	G1067	3 g	0,1554
204	297/4	G1001	3 g	0,1044
205	298	G1067	3 g	0,0644
206	299	G1067	3 g	0,0410
207	337	G211	3 o	0,0180
208	338/1	G211	3 o	0,5701
209	338/2	G756	3 o	0,3219
210	339/1	G211	3 o	0,0101
211	339/2	G1067	3 o	0,0176
212	340	G211	3 o	0,0137
213	341	G211	3 o	0,0406
214	342	G211	3 o	0,2118
215	343	G211	3 o	0,2496
216	344	G211	3 o	0,0370
217	345	G211	3 o	0,0317
218	346	G211	3 o	0,0191
219	347	G211	3 o	0,1320
220	348	G211	3 w	0,1079
221	351	G211	3 t	0,0094
222	352	G211	3 t	0,0345
223	353/7	G300	3 t	0,0380
224	353/8	G1020	3 t	0,0277
225	353/9	G300	3 t	0,0316

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	354/3	G46	3 t	0,1778
227	354/4	G371	3 t	0,2557
228	355	G46	3 t	0,5586
229	356	G264	3 s	0,0191
230	357/1	G264	3 n,r,s	0,0245
231	357/2	G264	3 k	0,0421
232	358/11	G1124	3 n,r,s	0,7044
233	367	G318	3 d	0,0129
234	371/1	G318	3 c	0,0599
235	372	G318	3 k,l	0,5852
236	373/1	G318	3 k	0,0324
237	373/2	G318	3 k	0,0578
238	373/3	G318	3 c	0,0052
239	375/11	G334	3 b	0,5740
240	375/16	G1023	3 b	0,6378
241	375/17	G1023	3 a,b	0,1793
242	375/18	G334	3 a,b	0,3970
243	375/2	G318	3 c	0,0322
244	375/3	G1028	3 c	1,0269
245	375/5	G1028	3 b	0,5409
246	375/7	G951	3 b,f	0,0768
247	375/9	G843	3 b,f	0,6422
248	376/1	G318	3 d	0,2280
249	376/5	G318	3 c	0,0347
250	376/6	G318	3 c	0,0495
251	376/7	G318	3 c	0,0396
252	457/1	G101	1 jx	0,2826
253	458/1	G20	1 jx	0,0812
254	458/2	G101	1 jx	0,0353
255	464	G230	1 kx,lx	0,0338
256	465	G230	1 kx	0,1007
257	535	G663	1 cx	0,0281
258	537/1	G663	1 cx	0,0140
259	537/2	G53	1 cx	0,0053
260	576/1	G266	1 p	0,0468
261	576/2	G128	1 p	0,0111
262	576/3	G166	1 p	0,0126
263	576/4	G925	1 p	0,0112
264	577	G290	1 p	0,0129
265	579/2	G290	1 p	0,0065
266	582	G166	1 p	0,0079
267	592	G742	1 p	0,0734
268	593/1	G266	1 p	0,0417
269	593/2	G128	1 p	0,0097
270	593/3	G925	1 p	0,0097
271	641/1	G1140	1 p	0,5100
272	642/1	G1140	1 p	0,0651
273	645/3	G378	1 p	0,2154
274	646	G378	1 p	0,1762
275	647	G1077	1 p	0,0324
276	648	G1140	1 p	0,0295
277	651/2	G192	1 p	0,0375
278	653	G192	1 fx	0,3046
279	654	G192	1 dx	0,1029
280	655	G192	1 dx	0,0115
281	656/1	G1140	1 p	0,0143
282	656/2	G1140	1 p	0,0127
283	658/1	G1140	1 p	0,0388
284	658/2	G1140	1 p	0,0374
285	660/1	G378	1 p	0,0165
286	660/2	G1077	1 p	0,0158
287	666	G1077	1 Lz	0,0691
288	669/1	G339	1 bx	0,2710
289	669/2	G339	1 bx	0,2178
290	679/3	G339	1 Lz	0,0322
291	709/1	G1019	1 cx	0,1075
292	709/2	G984	1 cx	0,0673
293	709/3	G984	1 cx	0,1611
294	709/4	G1082	1 cx	0,0842
295	710	G614	1 cx	0,0111
296	711	G614	1 cx	0,0119
297	712	G614	1 cx	0,0205
298	713	G614	1 cx	0,0090
299	714/1	G614	1 cx	0,1006
300	714/2	G614	1 cx	0,1933
301	714/3	G614	1 cx	0,2429
302	715/1	G742	1 gx	0,4118
303	717	G614	1 gx	0,0115

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	718/1	G342	1 cx	0,0896
305	718/2	G614	1 cx	0,0712
306	718/3	G1140	1 ax,cx	0,0687
307	718/5	G1140	1 z	0,3338
308	719/2	G1140	1 z	0,0155
309	720/1	G200	1 y	0,1565
310	721/11	G833	1 cx	0,1240
311	721/12	G742	1 cx	0,0130
312	721/13	G742	1 cx	0,0080
313	721/3	G1140	1 ax	0,1230
314	721/4	G126	1 ax,cx	0,2608
315	721/5	G614	1 cx	0,1679
316	721/6	G742	1 cx	0,2949
317	721/7	G742	1 r	0,1025
318	721/8	G742	1 Lz	0,0522
319	725/1	G166	1 l	0,0939
320	725/2	G742	1 l	0,0539
321	726/1	G742	1 l	0,0827
322	726/2	G166	1 l	0,0849
323	727/2	G166	1 l	0,0487
324	727/3	G663	1 l	0,0163
325	727/4	G742	1 l	0,0298
326	727/5	G742	1 l	0,0134
327	729/1	G663	1 l	1,3816
328	729/2	G663	1 l	0,1644
329	729/6	G663	1 l,r,w	1,4656
330	733/1	G742	1 l	0,2438
331	738/1	G354	1 p	0,2435
332	738/2	G265	1 o,p	0,0691
333	739/1	G663	1 k	0,3460
334	739/2	G742	1 k	0,3230
335	745/5	G339	1 k	0,1219
336	745/6	G339	1 j,o	0,1079
337	746	G663	1 k	0,0036
338	747/1	G742	1 k	0,1934
339	747/2	G663	1 k,o	0,1018
340	747/3	G663	1 k,o	0,1057
341	747/4	G339	1 k,o	0,1298
342	747/5	G663	1 k	0,1940
343	748/1	G339	1 o,p	0,0302
344	748/2	G742	1 p	0,0291
345	749	G742	1 g	0,1877
346	750/1	G742	1 g,n	0,1644
347	750/2	G742	1 n	0,0887
348	751/1	G742	1 n	0,0406
349	756/1	G136	1 p	0,0475
350	756/2	G265	1 p	0,0486
351	763/1	G742	1 n	0,2593
352	763/2	G265	1 n	0,0201
353	764/2	G313	1 n	0,0471
354	765/1	G313	1 n	0,0288
355	787	G315	1 g,n	0,1701
356	789	G315	1 g	0,0068
357	790	G205	1 g	0,9629
358	791	G205	1 g,h	0,1331
359	792	G339	1 g	0,0108
360	793	G339	1 g	0,0834
361	794	G339	1 g	0,0435
362	795	G339	1 g	0,3528
363	796	G339	1 g,h	0,1406
364	812	G663	1 b	0,1521
365	816/1	G742	1 f,i	1,0794
366	896/1	G663	1 a	0,0462
367	896/2	G663	1 a	1,2479
368	928/2	G103	1 Lz	0,2803
369	931	G103	1 Lz	0,0417
370	963/1	G206	1 d,s	0,5756
371	963/7	G206	1 s	0,2930
372	964/1	G206	1 c,d,x	0,6680
373	964/2	G120	1 m,t	0,0587
374	964/3	G206	1 c	0,0762
375	965/5	G120	1 d,x	0,2448
376	983/1	G347	2 c	0,0592
377	983/2	G64	2 c	0,0563
378	984/2	G347	2 b,c	0,2009
379	984/3	G64	2 b	0,0575
380	985/1	G502	2 a,b,c	0,4017
381	985/2	G64	2 a,b	0,1482

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	987	G343	2 b,c,d	0,1881
383	988	G343	2 c	0,3140
384	990	G343	2 d	0,4356
385	991	G343	2 d	0,6370
386	992/1	G343	2 d	0,1439
387	995	G343	2 c	0,0910
388	996/2	G372	2 c	0,0338
389	1000/1	G337	2 c	0,4049
390	1000/8	G372	2 c	0,2190
391	1019/1	G64	1 ix	0,0515
392	1019/2	G251	1 ix	0,0902
393	1020/1	G350	1 ix	0,0440
394	1020/2	G179	1 ix	0,0225
395	1026/1	G284	1 ix	0,0133
396	1026/2	G284	1 ix	0,0259
397	1027/1	G688	1 ix	0,0076
398	1027/2	G546	1 ix	0,0561
399	1029/1	G140	1 ix	0,0706
400	1030/3	G179	1 hx	0,0135
401	1032/3	G140	1 hx	0,1870
402	1033/1	G920	1 hx	0,0833
403	1033/3	G179	1 hx	0,1727
404	1066	G57	2 f	0,1198
405	1067	G57	2 f	0,4902
406	1076/11	G240	1 ix	0,4330
407	1076/37	G782	1 ix	0,5390
408	1076/45	G95	1 ix	0,9521
409	1077/1	G95	1 ix	0,1612
410	1078/2	G240	1 ix	0,0974
411	1078/4	G393	1 ix	0,0218
412	1078/5	G95	1 ix	0,0796
413	1079/2	G240	1 ix	0,0539
414	1097/1	G203	2 l	0,0263
415	1097/2	G48	2 l	0,0101
416	1098	G214	2 l,m	0,0759
417	1107	G214	2 m	0,1111
418	1108	G752	2 m	0,0266
419	1109/1	G606	2 m	0,0130
420	1109/2	G752	2 m	0,0048
421	1110	G606	2 m	0,0673
422	1111	G606	2 m	0,0313
423	1112	G606	2 m	0,0342
424	1113/2	G752	2 m	0,3041
425	1114/3	G752	2 m	0,0236
426	1114/5	G407	2 l	0,0199
427	1114/6	G752	2 l	0,1017
428	1121/3	G407	2 l	0,4700
429	1121/5	G407	2 l	0,4882
430	1122/1	G407	2 l	0,0398
431	1122/2	G407	2 k,l	0,0810
432	1123/1	G752	2 l	0,0201
433	1123/2	G407	2 l	0,1054
434	1124	G407	2 l	0,0065
435	1125	G752	2 l,m	0,0881
436	1126	G60	2 l	0,0486
437	1127	G60	2 l	0,1334
438	1128	G60	2 l	0,4528
439	1129	G60	2 l	0,2611
440	1131	G60	2 l	0,5740
441	1132	G60	2 l	0,0720
442	1133/3	G62	2 i,j	0,0813
443	1138/1	G57	2 g,h	0,7481
444	1138/11	G61	2 i	0,0882
445	1138/12	G730	2 j,k	0,3990
446	1138/2	G202	2 g	0,2201
447	1138/3	G57	2 h	0,3546
448	1143	G202	2 f	0,1025
449	1144	G202	2 f	0,1115
450	1147/24	G202	2 f	0,8179
451	1152/24	G450	2 o	0,4671
452	1152/9	G730	2 k	0,3059
453	1153/15	G63	2 m	0,0901
454	1153/3	G450	2 o	0,1790
455	1153/4	G44	2 o	0,0675
456	1153/5	G1032	2 o	0,1123
457	1154/2	G63	2 m	0,0686
458	1159/47	G408	2 m	0,5898
459	1160/3	G44	2 o	0,0115

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	1179/2	G93	2 n	0,0887
461	1179/3	G43	2 n	0,1210
462	1188/1	G162	2 r	0,5956
463	1189	G162	2 r	0,0417
464	1511/1	G153	2 jx	0,2276
465	1511/2	G154	2 jx	0,2157
466	1512/2	G153	2 cx,y	0,0496
467	1513	G153	2 cx,jx	0,2172
468	1517/1	G795	2 jx	0,3751
469	1518/23	G154	2 y	0,0275
470	1518/31	G600	2 y	0,0247
471	1518/38	G794	2 cx,y	0,2124
472	1547	G153	2 s	0,0691
473	1548	G153	2 s	0,0579
474	1568	G283	2 dx	0,2554
475	1569/1	G1029	2 dx,fx	0,3717
476	1569/2	G283	2 fx	0,6373
477	1569/3	G42	2 fx	0,1624
478	1570/1	G283	2 dx,fx	0,0709
479	1570/2	G283	2 ax,bx	0,0090
480	1572/1	G283	2 ax,bx	0,2687
481	1572/4	G726	2 bx	0,0791
482	1572/5	G99	2 bx,ix	0,1778
483	1584/16	G283	2 ix	0,0234
484	1584/7	G1033	2 dx,fx	0,0942
485	1584/8	G283	2 dx	0,0122
486	1584/9	G42	2 fx	0,0401
487	1592/46	G591	2 kx	0,1488
488	1838/2	G542	2 gx	0,3636
489	1850/2	G148	2 gx	0,0135
490	1850/3	G1072	2 gx	0,5835
491	1853	G1072	2 x	0,1755
492	1855/2	G1072	2 gx	0,1604
493	1856/1	G262	2 hx	0,1621
494	1856/2	G115	2 gx	0,0879
495	1861	G635	2 x	0,1424
496	1864/2	G148	2 z	0,8398
497	1864/3	G47	2 gx	1,2115
498	1864/6	G47	2 z	0,1317
499	1864/7	G542	2 gx	0,2908
500	1865	G293	2 s	0,0543
501	1875/1	G401	2 t	0,7696
502	1888/1	G669	2 w	0,3614
503	1888/2	G164	2 w	0,4432
504	1888/3	G48	2 w	0,4104
505	1889/1	G164	2 w	0,0036
506	1889/2	G48	2 w	0,0212
507	1935	G147	4 a	0,1007
508	1936	G1156	4 a	0,0514
509	1937	G1156	4 a	0,0457
510	1939/4	G1156	4 b	0,0435
511	1940	G359	4 b	0,1025
512	1942	G507	4 b	0,0094
513	1946/4	G268	4 c,j	0,2209
514	1946/5	G506	4 j	0,0631
515	1946/7	G132	4 c	0,1226
516	1948/2	G132	4 c	0,0160
517	1959/10	G764	4 j	0,5698
518	1962/1	G125	4 j	0,0032
519	1962/2	G125	4 j	0,0910
520	1963	G125	4 b	0,0352
521	1967/3	G125	4 j	0,0211
522	1967/4	G125	4 b	1,8666
523	1970/1	G67	4 m	0,3400
524	1970/2	G185	4 m	0,2400
525	1970/3	G188	4 m	0,0492
526	1971/22	G185	4 m	0,0657
527	1974/2	G1010	4 h	0,1834
528	1978/6	G262	4 g	0,0868
529	1982/1	G961	4 d	0,0695
530	1982/4	G262	4 d	0,0918
531	1985/13	G950	4 l	0,3408
532	1985/17	G1010	4 h	0,0475
533	1985/21	G232	4 k	0,0148
534	1985/23	G69	4 k,l	0,2938
535	1994/13	G601	4 p	0,0941
536	1994/4	G186	4 p	0,0094
537	1994/5	G158	4 p	0,0206

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
538	1999/1	G37	4 y	0,2341
539	1999/4	G158	4 y	0,1314
540	1999/5	G403	4 y	0,1937
541	2022/2	G161	4 mx,nx,ox	0,2815
542	2024/1	G873	4 dx	0,0565
543	2024/2	G873	4 cx	0,0187
544	2037/4	G107	4 w	0,1792
545	2038	G873	4 cx	0,0788
546	2039/2	G873	4 w	0,1776
547	2047/2	G186	4 p	0,0389
548	2048/2	G186	4 p	0,4408
549	2049/2	G186	4 p	0,1073
550	2056	G107	4 m	0,0776
551	2057	G107	4 m	0,1658
552	2058/10	G194	4 m	0,0574
553	2058/12	G167	4 m	0,1814
554	2058/9	G185	4 m	0,1851
555	2059/3	G170	4 w	0,2774
556	2066	G800	4 t,x	0,9412
557	2067	G248	4 t,x	0,2133
558	2068	G800	4 t,x	0,0590
559	2069	G800	4 t,x	0,0299
560	2070	G248	4 n	0,1140
561	2071	G248	4 n	0,1018
562	2073	G248	4 n	1,2715
563	2081/3	G1154	4 o	0,3788
564	2081/4	G628	4 o	0,2786
565	2081/5	G303	4 o	0,6895
566	2081/6	G286	4 o	0,0361
567	2082	G1007	4 z	0,4070
568	2084	G286	4 ax	0,0447
569	2085	G969	4 kx,lx	0,6355
570	2088/2	G161	4 kx	0,0475
571	2090/1	G948	4 z	0,2482
572	2090/2	G948	4 r,z	0,7103
573	2091	G286	4 z	0,0464
574	2092	G1007	4 z	0,0662
575	2094	G286	4 z	0,8836
576	2098	G1007	4 r	0,1043
577	2099	G326	4 r	0,1262
578	2100/2	G90	4 r	0,0996
579	2100/6	G130	4 r,s	0,0985
580	2102	G130	4 r	0,1212
581	2103	G326	4 r	0,0133
582	2105/1	G90	4 r	0,0241
583	2105/10	G152	4 r	0,0331
584	2105/11	G838	4 r	0,0094
585	2105/2	G326	4 r	0,0140
586	2105/3	G838	4 r	0,0104
587	2105/4	G285	4 r	0,0043
588	2105/5	G285	4 r	0,0054
589	2105/6	G152	4 r	0,0050
590	2105/7	G326	4 r	0,0083
591	2105/8	G29	4 r	0,0072
592	2105/9	G152	4 r	0,0076
593	2107/1	G152	4 r	0,0633
594	2107/3	G152	4 r	0,0593
595	2112/2	G838	4 Lz	0,0604
596	2145/2	G29	4 r	0,0414
597	2145/3	G326	4 r	0,0403
598	2145/4	G285	4 r	0,0352
599	2145/5	G774	4 r	0,2226
600	2145/6	G351	4 r	0,6906
601	2157/6	G241	3 mx	0,0036
602	2157/7	G241	3 mx	0,0178
603	2166/2	G329	4 gx	0,7829
604	2166/4	G767	4 gx	0,3566
605	2168	G329	4 fx	0,5114
606	2172	G329	4 gx	0,0050
607	2175/10	G286	4 lx	0,5857
608	2175/105	G593	4 jx	0,0172
609	2175/107	G957	4 px	0,0023
610	2175/108	G958	4 px	0,0019
611	2175/109	G959	4 px	0,0159
612	2175/11	G863	4 lx	0,5312
613	2175/110	G295	4 px	0,3861
614	2175/112	G85	4 jx	1,7008
615	2175/115	G1105	4 jx,wx	0,1306

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
616	2175/116	G1105	4 tx	0,0890
617	2175/12	G107	4 px	0,7092
618	2175/120	G193	4 bx	1,6961
619	2175/124	G696	4 jx,tx	0,4839
620	2175/125	G1104	4 lx	0,5867
621	2175/129	G1104	4 jx	0,1692
622	2175/21	G296	4 nx,ox	0,1331
623	2175/26	G938	4 bx	0,1995
624	2175/28	G305	4 gx	1,2737
625	2175/32	G327	4 bx,ix,jx	6,1550
626	2175/35	G177	4 jx	0,6260
627	2175/37	G118	4 lx	0,5397
628	2175/38	G116	4 lx,wx	0,5398
629	2175/44	G330	4 nx,ox	2,4933
630	2175/48	G218	4 ox	0,5178
631	2175/50	G496	4 ox	0,9390
632	2175/54	G165	4 rx,sx	1,7393
633	2175/57	G358	4 gx	0,1510
634	2175/58	G358	4 gx	0,0405
635	2175/6	G294	4 wx	1,0805
636	2175/67	G617	4 jx	0,0830
637	2175/68	G597	4 jx	0,0794
638	2175/69	G593	4 jx	0,0785
639	2175/74	G616	4 jx	0,2961
640	2175/80	G656	4 tx	0,0937
641	2175/89	G616	4 jx	0,1817
642	2175/9	G948	4 hx,jx	1,5706
643	2177/2	G324	3 nx	2,6650
644	2177/23	G536	3 nx	0,2433
645	2177/24	G358	3 nx	0,4649
646	2177/28	G825	3 nx	0,4003
647	2177/31	G129	3 nx	1,6061
648	2177/4	G324	3 nx,ox	2,0401
649	2177/9	G825	3 nx	0,0303
650	2178	G324	3 nx,ox	0,0014
651	2179	G324	3 ox	0,0014
652	2180/2	G324	3 nx	0,6421
653	2458	G288	3 gx	0,0097
654	2705	G123	3 g	0,0066
655	2720/1	G74	3 h,p	0,8141
656	2721/2	G315	1 g,n	2,7431
657	2730/1	G1034	2 p	0,3510
658	2731/2	G1045	2 n	0,3042
659	2751/1	G32	4 b	0,3530
660	2751/2	G32	4 b	0,5015
661	7195/3	G876	4 c	0,9488
662	7200/1	G44	2 n	0,4120
663	7200/2	G44	2 n	0,5146
664	7200/3	G44	2 p	1,0866
665	7200/4	G44	2 p	0,3319
666	7200/5	G44	2 p	0,0120
667	7202/2	G51	1 nx,tx	1,9403

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	715/1	0,4118	Ls	V	0.03	0.03	K180720003-101 -gx -00	0,0415	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	717	0,0115	Ls	V	0.0115	0.0115	K180720003-101 -gx -00	0,0415	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	745/6	0,1079	Ls	III	0.094	0.0626	K180720003-101 -j -00	0,0626	Zabudowania i sad
INNE WYL	464	0,0338	Ls	V	0.0111	0.003	K180720003-101 -kx -00	0,0642	Zabudowania
INNE WYL	465	0,1007	Ls	V	0.0612	0.0612	K180720003-101 -kx -00	0,0642	Zabudowania
LZ-Ł	5	0,0043	Ls	V	0.0043	0.0043	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	60	0,0212	Ls	V	0.0212	0.0212	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	666	0,0691	Ls	IV	0.0691	0.0691	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	679/3	0,0322	Ls	II	0.0322	0.0322	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	721/8	0,0522	Ls	V	0.0522	0.0522	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	928/2	0,2803	Ls	V	0.0408	0.0408	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	931	0,0417	Ls	V	0.0114	0.0114	K180720003-101 -Lz -00	0,2312	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	963/1	0,5756	Ls	V	0.0931	0.0522	K180720003-101 -s -00	0,0642	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	963/7	0,2930	Ls	V	0.012	0.012	K180720003-101 -s -00	0,0642	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	137/3	0,0177	Ls	V	0.0016	0.0016	K180720003-101 -sx -00	0,0191	Zabudowania
INNE WYL	137/4	0,0401	Ls	V	0.0142	0.0097	K180720003-101 -sx -00	0,0191	Zabudowania
INNE WYL	90	0,1755	Ls	V	0.1663	0.0078	K180720003-101 -sx -00	0,0191	Zabudowania
INNE WYL	964/2	0,0587	Ls	V	0.0587	0.0112	K180720003-101 -t -00	0,0112	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	964/1	0,6680	Ls	V	0.6308	0.0037	K180720003-101 -x -00	0,0079	Zabudowania
INNE WYL	965/5	0,2448	Ls	V	0.0131	0.0042	K180720003-101 -x -00	0,0079	Zabudowania
INNE WYL	985/1	0,4017	Ls	IV	0.0453	0.0453	K180720003-102 -a -00	0,1060	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	985/2	0,1482	Ls	IV	0.0607	0.0607	K180720003-102 -a -00	0,1060	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1570/2	0,0090	Ls	V	0.0023	0.0021	K180720003-102 -ax -00	0,0364	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1572/1	0,2687	Ls	V	0.2157	0.0343	K180720003-102 -ax -00	0,0364	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	984/2	0,2009	Ls	V	0.0162	0.0006	K180720003-102 -b -00	0,1400	podwórko
INNE WYL	984/3	0,0575	Ls	V	0.0575	0.0575	K180720003-102 -b -00	0,1400	podwórko
INNE WYL	985/1	0,4017	Ls	V	0.0145	0.0114	K180720003-102 -b -00	0,1400	podwórko
INNE WYL	985/2	0,1482	Ls	V	0.0047	0.0047	K180720003-102 -b -00	0,1400	podwórko
INNE WYL	987	0,1881	Ls	V	0.1881	0.0658	K180720003-102 -b -00	0,1400	podwórko
INNE WYL	1512/2	0,0496	Ls	IV	0.0496	0.0309	K180720003-102 -cx -00	0,0719	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1513	0,2172	Ls	IV	0.2172	0.0112	K180720003-102 -cx -00	0,0719	Grunt użytkowany rolniczo

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1518/38	0,2124	Ls	IV	0.0912	0.0298	K180720003-102 -cx -00	0,0719	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1568	0,2554	Ls	IV	0.2554	0.2554	K180720003-102 -dx -00	0,2990	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1569/1	0,3717	Ls	IV	0.3717	0.0113	K180720003-102 -dx -00	0,2990	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1570/1	0,0709	Ls	IV	0.0337	0.0093	K180720003-102 -dx -00	0,2990	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1584/7	0,0942	Ls	IV	0.0848	0.0108	K180720003-102 -dx -00	0,2990	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1584/8	0,0122	Ls	IV	0.0122	0.0122	K180720003-102 -dx -00	0,2990	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1133/3	0,0813	Ls	V	0.0244	0.0147	K180720003-102 -i -00	0,1029	podwórko
INNE WYL	1138/11	0,0882	Ls	V	0.0882	0.0882	K180720003-102 -i -00	0,1029	podwórko
INNE WYL	1572/5	0,1778	Ls	V	0.1778	0.0295	K180720003-102 -ix -00	0,0315	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1584/16	0,0234	Ls	V	0.002	0.002	K180720003-102 -ix -00	0,0315	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2730/1	0,3510	Ls	V	0.1512	0.1512	K180720003-102 -p -00	0,2584	zabudowania
INNE WYL	7200/3	1,0866	Ls	V	0.0116	0.0116	K180720003-102 -p -00	0,2584	zabudowania
INNE WYL	7200/3	1,0866	Ls	V	0.0411	0.0411	K180720003-102 -p -00	0,2584	zabudowania
INNE WYL	7200/4	0,3319	Ls	V	0.0482	0.0482	K180720003-102 -p -00	0,2584	zabudowania
INNE WYL	7200/5	0,0120	Ls	V	0.0063	0.0063	K180720003-102 -p -00	0,2584	zabudowania
INNE WYL	375/17	0,1793	Ls	V	0.0971	0.0299	K180720003-103 -a -00	0,0588	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	375/18	0,3970	Ls	V	0.1455	0.0289	K180720003-103 -a -00	0,0588	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	209/1	0,1690	Ls	IV	0.169	0.0737	K180720003-103 -ax -00	0,0737	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	187/10	0,0419	Ls	V	0.0419	0.0419	K180720003-103 -cx -00	0,0980	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	187/6	0,2111	Ls	V	0.2111	0.0561	K180720003-103 -cx -00	0,0980	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	375/7	0,0768	Ls	V	0.0092	0.0056	K180720003-103 -f -00	0,0874	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	375/9	0,6422	Ls	V	0.1611	0.0818	K180720003-103 -f -00	0,0874	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	176/2	0,5276	Ls	IV	0.5276	0.1367	K180720003-103 -ix -00	0,2645	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	181/1	0,0465	Ls	IV	0.0465	0.0311	K180720003-103 -ix -00	0,2645	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	182/3	0,0432	Ls	IV	0.0432	0.0432	K180720003-103 -ix -00	0,2645	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	182/4	0,0535	Ls	IV	0.0535	0.0535	K180720003-103 -ix -00	0,2645	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2720/1	0,8141	Ls	V	0.0511	0.0497	K180720003-103 -p -00	0,0497	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	357/1	0,0245	Ls	IV	0.0245	0.0045	K180720003-103 -r -00	0,0783	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	358/11	0,7044	Ls	IV	0.4904	0.0738	K180720003-103 -r -00	0,0783	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	348	0,1079	Ls	V	0.1079	0.1079	K180720003-103 -w -00	0,1079	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2168	0,5114	Ls	V	0.0112	0.0112	K180720003-104 -fx -00	0,0112	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1978/6	0,0868	Ls	VI	0.0289	0.0289	K180720003-104 -g -00	0,0289	Grunt użytkowany rolniczo

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	2175/32	6,1550	Ls	V	2.0219	0.3522	K180720003-104 -ix -00	0,3522	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	148/1	1,1733	Ls	V	0.0736	0.0736	K180720003-104 -Lz -00	0,1836	LZ ze względu na powierzchnie
LZ-Ł	159/190	0,1285	Ls	IV	0.0372	0.0372	K180720003-104 -Lz -00	0,1836	LZ ze względu na powierzchnie
LZ-Ł	159/37	2,0871	Ls	IV	0.028	0.028	K180720003-104 -Lz -00	0,1836	LZ ze względu na powierzchnie
LZ-Ł	2112/2	0,0604	Ls	V	0.0448	0.0448	K180720003-104 -Lz -00	0,1836	LZ ze względu na powierzchnie
INNE WYL	2066	0,9412	Ls	V	0.0052	0.0027	K180720003-104 -x -00	0,0676	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2067	0,2133	Ls	V	0.1918	0.0279	K180720003-104 -x -00	0,0676	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2068	0,0590	Ls	V	0.059	0.0221	K180720003-104 -x -00	0,0676	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2069	0,0299	Ls	V	0.0299	0.0149	K180720003-104 -x -00	0,0676	Grunt użytkowany rolniczo

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.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	uprząt.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