

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: Polanka Wielka

Gmina: Polanka Wielka

Powiat: Oświęcimski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	7
1.4	Hodowla lasu	8
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa.....	11
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych	93
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	93
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	95
8	Wykaz właścicieli	143
9	Wykaz działek	148
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	157
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	159
11	Wykaz skrótów	161

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Polanka Wielka**

Położonego w gminie **Polanka Wielka** powiat **Oświęcimski** województwo **Małopolskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 19.06.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **125,7496 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **126,0037 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **125,7496 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **121,7816 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,7327 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,1557 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2353 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

10850 m³ grubizny brutto (**8958 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **51,6035 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

1499 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składki odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db 10%, Md i inne 10%
LMw	Ol-Db-So	So 40%, Db 20%, Ol 20%, Św 10%, Gb, Lp i inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10% i inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10% i inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10% i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 60%, Ol 30%, Db, Jw. i inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db i inne 10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd i inne 10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw. i inne 10%
Lwyżśw	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw. i inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20% i inne 10%
Lłwyż	Ol-Db-Js	Js 30%, Db 30%, Ol 30% i inne 10%
OlJwyż	Ol-Js	Js 50%, Ol 30%, Jw 10% i inne 10%
BMG	Św	Św 80%, Jd 10% i inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10% i inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10% i inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10% i inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20% i inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md i inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js i inne 10%
LŁG	Ol-Js	Js 30%, Ol 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw 10% i inne 10%

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

Na 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 składkach 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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
LŚW	68,6931
LW	27,1963
LMŚW	20,6326
LMW	5,1974
OL	2,8540
OLJ	0,9409
INNE	0,4894

1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
17270	11160	10850	11160	19	11179

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1881 m³ grubizny brutto
- 1499 m³ grubizny netto

na powierzchni **51,6035** ha.

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

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

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

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
14407	2863,27	1881	13,06	65,69

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	2	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	kx
ODN-ZRB	4	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	ox
ODN-ZRB	4	wx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	i
ODN-ZRB	5	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	7	r
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	cx
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	nx
ODN-ZŁOŻ	2	yx
ODN-ZŁOŻ	2	gy
ODN-ZŁOŻ	2	my
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	4	h
ODN-ZŁOŻ	4	o
ODN-ZŁOŻ	4	p
ODN-ZŁOŻ	4	r
ODN-ZŁOŻ	4	ix
ODN-ZŁOŻ	4	jx
ODN-ZŁOŻ	4	nx
ODN-ZŁOŻ	4	fy
ODN-ZŁOŻ	4	my
ODN-ZŁOŻ	5	a
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-ZŁOŻ	5	c
ODN-ZŁOŻ	5	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	g
ODN-ZŁOŻ	5	h
ODN-ZŁOŻ	5	l
ODN-ZŁOŻ	5	o
ODN-ZŁOŻ	5	r
ODN-ZŁOŻ	5	s
ODN-ZŁOŻ	5	y
ODN-ZŁOŻ	6	h
ODN-ZŁOŻ	6	j
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	7	d
ODN-ZŁOŻ	7	h
ODN-ZŁOŻ	7	l
ODN-ZŁOŻ	7	n
ODN-ZŁOŻ	7	p
ODN-ZŁOŻ	7	s
ODN-ZŁOŻ	7	t
ODN-ZŁOŻ	7	z
ODN-ZŁOŻ	7	bx
ODN-LUK	2	sx
ODN-HAL	2	xx
CP	2	n
CP	2	t
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	k
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	cx
AGROT	2	gx
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	nx
AGROT	2	sx
AGROT	2	xx
AGROT	2	yx
AGROT	2	gy
AGROT	2	my
AGROT	3	a
AGROT	4	h
AGROT	4	i
AGROT	4	o
AGROT	4	p
AGROT	4	r
AGROT	4	ix
AGROT	4	jx
AGROT	4	nx
AGROT	4	ox
AGROT	4	wx
AGROT	4	fy
AGROT	4	my
AGROT	5	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	b
AGROT	5	c
AGROT	5	f
AGROT	5	g
AGROT	5	h
AGROT	5	i
AGROT	5	l
AGROT	5	o
AGROT	5	r
AGROT	5	s
AGROT	5	x
AGROT	5	y
AGROT	6	h
AGROT	6	j
AGROT	7	a
AGROT	7	d
AGROT	7	h
AGROT	7	l
AGROT	7	n
AGROT	7	p
AGROT	7	r
AGROT	7	s
AGROT	7	t
AGROT	7	z
AGROT	7	bx

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 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 ostoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzęcy.

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 ekosystemu i biocenozy leśnej.

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlane przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych zarządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,2921				0,0584							7,0128	1,9367				9,0079	10,3000
					3							2125	430				2558	2558
MD					0,8925						0,3116						1,2041	1,2041
					95						90						186	186
ŚW					0,1060												0,1060	0,1060
					13												13	13
DB	2,2888						0,1869	0,4487	2,8498	8,0917	6,1627	14,2317	13,9636	5,0970			51,0321	53,3209
		13					26	94	778	2268	1751	4221	4390	1157			14698	14698
BK											0,6410						0,6410	0,6410
											189						189	189
GB						0,5832	0,5949	0,4121									1,5902	1,5902
						104	120	79									302	302
OL	0,1518			0,4187	0,9399	2,5544	2,3010	0,9912	1,0055	1,0089		0,1867					9,4063	9,5581
		3		34	211	872	715	273	312	308		65					2794	2794
BRZ					0,7985			2,4368	12,8084	31,7105							47,7542	47,7542
					103			535	3322	8668							12628	12628
LP								0,5769	0,2796		0,1833						1,0398	1,0398
		3						144	101		60						308	308
Razem	3,7327			0,4187	2,7953	2,5544	3,0711	5,0485	17,3554	41,4521	6,6576	21,4312	15,9003	5,0970			121,7816	125,5143
		19		34	425	872	845	1165	4593	11433	1902	6411	4820	1157			33677	33677
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	3,7327			0,4187	2,7953	2,5544	3,0711	5,0485	17,3554	41,4521	6,6576	21,4312	15,9003	5,0970			121,7816	125,5143
		19		34	425	872	845	1165	4593	11433	1902	6411	4820	1157			33677	33677

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																			
LMW	SO												0,9165					0,9165	0,9165
													211					211	211
LMW	DB					0,0748	0,1317			2,8441			0,2813	0,6181				3,9500	3,9500
						8	27			856			60	160				1111	1111
LMW	BRZ								0,3309									0,3309	0,3309
									62									62	62
LMW	Razem					0,0748	0,1317		0,3309	2,8441			1,1978	0,6181				5,1974	5,1974
						8	27		62	856			271	160				1384	1384
LMŚW	SO	1,2921												0,8187				0,8187	2,1108
														191				191	191
LMŚW	DB					0,1121	0,3170					2,7618	1,6732	4,3403				9,2044	9,2044
						18	67					776	475	1311				2647	2647
LMŚW	BRZ						1,9876	4,5453	2,6012									9,1341	9,1341
							438	1098	765									2301	2301
LMŚW	LP											0,1833						0,1833	0,1833
												60						60	60
LMŚW	Razem	1,2921				0,1121	2,3046	4,5453	2,6012	2,9451	1,6732	5,1590						19,3405	20,6326
						18	504	1098	765	837	475	1501						5199	5199
LW	SO				0,0584									1,1180				1,1764	1,1764
					3									239				243	243
LW	DB	1,8220							0,2425	0,9561	0,8272	0,5703	2,2330	0,3917				5,2208	7,0428
									62	244	227	157	722	80				1502	1502
LW	OL			0,4187	0,9399	1,4136	1,6340	0,3876	0,7827			0,1867						5,7632	5,7632
				3	34	211	479	496	125	250		65						1664	1664
LW	BRZ				0,7985				4,3249	8,0905								13,2139	13,2139
					103				1163	2253								3518	3518
LW	LP																	3	3
																		3	3
LW	Razem	1,8220		0,4187	1,7968	1,4136	1,6340	0,3876	5,3501	9,0466	0,8272	0,7570	3,3510	0,3917				25,3743	27,1963
				16	34	317	479	496	125	1475	2496	227	222	961	80			6930	6930
LŚW	SO												6,0963					6,0963	6,0963
													1914					1914	1914
LŚW	MD				0,8925							0,3116						1,2041	1,2041
					95							90						186	186
LŚW	ŚW				0,1060													0,1060	0,1060
					13													13	13
LŚW	DB	0,4668							2,6073	4,2915	2,5737	11,7069	6,7722	4,7053				32,6569	33,1237
									717	1168	747	3528	2197	1078				9438	9438
LŚW	BK										0,6410							0,6410	0,6410
											189							189	189
LŚW	GB					0,5832	0,5949	0,4121										1,5902	1,5902
						104	120	79										302	302
LŚW	BRZ							0,4492	3,6073	21,0188								25,0753	25,0753

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																			
								97	999	5651							6747	6747	
LŚW	LP							0,5769	0,2796								0,8565	0,8565	
								144	101								245	245	
LŚW	Razem	0,4668			0,9985		0,5832	1,6210	6,9063	25,9513	2,8853	17,8032	6,7722	4,7053			68,2263	68,6931	
			3		108		104	361	1896	7008	838	5443	2197	1078			19034	19034	
OL	OL	0,1518				1,1408	0,6670	0,4684		0,4260							2,7022	2,8540	
						393	219	112		126							850	850	
OL	Razem	0,1518			1,1408	0,6670	0,4684		0,4260								2,7022	2,8540	
						393	219	112		126							850	850	
OLJ	OL							0,1352	0,2228	0,5829							0,9409	0,9409	
								36	62	182							281	281	
OLJ	Razem							0,1352	0,2228	0,5829							0,9409	0,9409	
								36	62	182							281	281	
Ogółem	SO	1,2921			0,0584							7,0128	1,9367				9,0079	10,3000	
					3							2125	430				2558	2558	
Ogółem	MD				0,8925						0,3116						1,2041	1,2041	
					95						90						186	186	
Ogółem	ŚW				0,1060												0,1060	0,1060	
					13												13	13	
Ogółem	DB	2,2888					0,1869	0,4487	2,8498	8,0917	6,1627	14,2317	13,9636	5,0970			51,0321	53,3209	
			13				26	94	778	2268	1751	4221	4390	1157			14698	14698	
Ogółem	BK									0,6410							0,6410	0,6410	
										189							189	189	
Ogółem	GB						0,5832	0,5949	0,4121								1,5902	1,5902	
					104		120	79									302	302	
Ogółem	OL	0,1518		0,4187	0,9399	2,5544	2,3010	0,9912	1,0055	1,0089		0,1867					9,4063	9,5581	
			3	34	211	872	715	273	312	308		65					2794	2794	
Ogółem	BRZ				0,7985			2,4368	12,8084	31,7105							47,7542	47,7542	
					103			535	3322	8668							12628	12628	
Ogółem	LP							0,5769	0,2796		0,1833						1,0398	1,0398	
			3					144	101		60						308	308	
Ogółem	Razem	3,7327		0,4187	2,7953	2,5544	3,0711	5,0485	17,3554	41,4521	6,6576	21,4312	15,9003	5,0970			121,7816	125,5143	
			19	34	425	872	845	1165	4593	11433	1902	6411	4820	1157			33677	33677	
OGÓŁEM:		3,7327		0,4187	2,7953	2,5544	3,0711	5,0485	17,3554	41,4521	6,6576	21,4312	15,9003	5,0970			121,7816	125,5143	
			19	34	425	872	845	1165	4593	11433	1902	6411	4820	1157			33677	33677	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,2353	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		3,7327		0,4187	2,7953	2,5544	3,0711	5,0485	17,3554	41,4521	6,6576	21,4312	15,9003	5,0970			121,7816	125,5143	
			19	34	425	872	845	1165	4593	11433	1902	6411	4820	1157			33677	33677	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,1833	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2601	DRZEW	LP	4	90	0,7	45	30	I	150	27	0,84 0,15	IVDU	0,1833	60	48			
				DB	2	90		48	30	I	83	15	1,25 0,23	ODN-ZŁOŻ	0,1833					
				DB	2	50		24	22	I	51	9	1,72 0,32	PIEL	0,1833					
				LP	2	50		26	24	I	46	8	1,08 0,20	AGROT	0,1833					
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,4													
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							330	59								
1-b	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2125, INFO: GUR																		
1-c	0,6262	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1923, G2125, G54, INFO: f. BMw	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	28	25	I	119	75	1,71 1,07	IB	0,6262	158	132			
				BRZ	2	50		23	24	I	40	25	0,91 0,57	ODN-ZRB	0,6262					
				DB	1	85		37	26	II	28	18	0,50 0,31	PIEL	0,6262					
				DB	1	65		26	24	I	28	18	0,67 0,42	AGROT	0,6262					
				OL	1	65		30	26	I	38	24	0,50 0,31							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							253	160								

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 wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-d	0,1388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1193, INFO: paśnik	DRZEW	BRZ	6	65	0,3	30	25	I	61	8	0,88 0,12	IVDU	0,1388	14	12			
				DB	3	65		33	24	I	35	5	0,83 0,12	ODN-ZŁOŻ	0,1388					
				WIŚ	1	35		30	18	I	6	1	0,23 0,03	PIEL	0,1388					
				DB	MJS	85								AGROT	0,1388					
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
			Razem								102	14								
1-f	0,5143	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1981, G2421, G701	DRZEW	DB	3	95	0,6	42	31	I	98	50	1,36 0,70	TP	0,5143	29	23			
				DB	3	75		35	28	I	81	42	1,59 0,82							
				SO	2	75		34	27	IA	58	30	1,02 0,52							
				JS	1	75		30	28	I	23	12	0,27 0,14							
				WB	1	55		40	27	I	26	13	0,51 0,26							
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			NAL	DB	6	2	0,1			II										
				JW	3	2				II										
				JS	1	2				II										
			PODR	JW	6	15	0,4		7	II										
				DB	2	25			8	III										
				BK	1	15			5	II										
				JD	1	15			2	II										
				LP	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							286	147								
1-g	0,2818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1981	DRZEW	OL	10	30	0,9	15	19	I	277	78	11,74 3,31	TW	0,2818	14	11			
				BRZ	MJS	30														
				MD	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				BK																
1-h	0,8925	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1332	DRZEW	MD	3	25	0,9	13	17	I	46	41	3,55 3,17	TW	0,8925	19	17			
				ŚW	3	25		12	14	I	19	17	3,81 3,40							
				SO	2	25		12	15	IA	28	25	2,47 2,20							
				DB	1	25		13	15	I	7	6	0,81 0,72							
				DB.C	1	25		13	16	I	7	6	0,81 0,72							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
				KL	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,1													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							107	95								
Razem	2,6569															294	243			
2-a	1,8402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1004, G1010, G149, G2202, G234, G2770, G479, G56, G610,	DRZEW	DB	3	110	0,6	53	24	III	75	138	0,98 1,81	TP	1,8402	70	57			
				DB	2	100		41	32	I	76	140	0,97 1,79							

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
		G716		OL	2	55		25	25	I	66	121	1,18 2,17							
				DB	1	70		28	27	I	31	57	0,67 1,23							
				JS	1	70		36	29	I	28	52	0,37 0,68							
				OL	1	70		33	28	I	43	79	0,49 0,90							
				BRZ	MJS	70														
				AK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				BK																
				CZM																
				DB																
				JS																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							319	587								
2-b	0,0557	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1004	DRZEW	OL	8	35	0,6	19	21	I	130	7	4,53 0,25	TW	0,0557	2	2			
				OL	2	45		24	23	I	80	4	1,96 0,11							
				BRZ	MJS	35														
				Razem							210	11								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-c	0,3309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G600	DRZEW	DB	3	110	0,6	53	34	I	75	25	0,81 0,27	TP	0,3309	13	11			
				DB	2	100		41	32	I	76	25	0,97 0,32							
				OL	2	55		25	25	I	66	22	1,18 0,39							
				DB	1	70		28	27	I	31	10	0,67 0,22							
				JS	1	70		36	29	I	28	9	0,37 0,12							
				OL	1	70		33	28	I	43	14	0,49 0,16							
				BRZ	MJS	70														
				AK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BK																
				CZM																
				DB																
				JS																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								319	105								
2-d	0,0126	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243																		
2-f	0,7418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	DB	5	90	0,6	39	31	I	157	116	2,37 1,75	TP	0,7418	24	19			

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]	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 REJ: G243, G862, G981, G99, INFO: d-stan msc lukowaty	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	2	75		30	27	I	54	40	1,06 0,79							
				BRZ	1	75		33	29	I	22	16	0,23 0,17							
				DB	1	60		26	25	I	22	16	0,58 0,43							
				BRZ	1	45		23	22	I	16	12	0,43 0,32							
				BK	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				LP	MJS	60														
				MD	MJS	45														
				WIŚ	MJS	45														
				PODR	DB	10	25	0,2		10	II									
				BK	MJS	15														
				PODSZ	BK			0,6												
				CZM																
				DB																
				DER.B																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							271	200								
2-g	0,0385	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G862, INFO: Budynek, podwórko.																		
2-h	0,1990	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1059, G2751	DRZEW	DB	4	90	0,7	42	31	I	149	30	2,24 0,45	TP	0,1990	9	7			
				DB	2	75		34	28	I	69	14	1,35 0,27							
				BRZ	1	75		30	28	I	31	6	0,33 0,07							
				DB.C	1	75		40	30	I	38	8	0,75 0,15							
				JS	1	60		30	25	I	28	6	0,50 0,10							
				MD	1	60		28	28	I	33	7	0,71 0,14							

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
				MD	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	CZM		0,5													
				DB																
				DB.C																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							348	71								
2-i	0,0435	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1059, INFO: GUR																		
2-j	0,1867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G204, G76	DRZEW	OL	6	95	0,6	40	31	I	188	35	1,68 0,31	IVDU	0,1867	65	52			
				OL	2	65		29	27	I	77	14	1,02 0,19	ODN-ZŁOŻ	0,1867					
				JS	1	65		33	24	I	50	9	0,76 0,14	PIEL	0,1867					
				OL	1	55		25	25	I	34	6	0,61 0,11	AGROT	0,1867					
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							349	64								
2-k	0,4118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241, G246, G267	DRZEW	BRZ	3	65	0,6	38	25	I	61	25	0,88 0,36	IVDU	0,4118	90	76			
				DB	2	85		43	26	II	48	20	0,86 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,4118					
				SO	2	85		30	25	I	51	21	0,81 0,34	PIEL	0,4118					
				BRZ	2	50		22	22	I	34	14	0,77 0,32	AGROT	0,4118					

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
				OL	1	65		32	25	II	25	10	0,38 0,16							
				BK	MJS	85														
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							219	90								
2-l	0,2636	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1031, G1139, G443, INFO: rola																		
2-m	0,0360	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G360, INFO: GUR																		
2-n	0,0715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1031, G443	DRZEW	OL	10	15	0,8	8	11	II	82	6	8,16 0,58	CP	0,0715					
				ORZ.C	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
2-o	0,1212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1031, G360	DRZEW	OL	7	25	0,7	14	18	I	126	15	6,67 0,81	PRZEST	0,1212	5	4			
				OL	3	35		18	21	I	74	9	2,58 0,31	TW	0,1212	4	3			
				PRZES	DB	85		46	26	II	5	1								
				Razem							205	25								
2-p	1,7048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1024, G2389, G2516, G2739, G424, G761, INFO: f. Lw, LMśw	DRZEW	BRZ	3	75	0,6	30	28	I	66	113	0,70 1,20	IVD	1,7048	199	166			
				DB	2	75		33	28	I	54	92	1,06 1,81	ODN-ZŁOŻ	0,5114					
				MD	1	75		32	32	I	27	46	0,41 0,71	PIEL	0,5114					
				BRZ	1	55		24	25	I	18	31	0,35 0,60	AGROT	0,5114					
				DB	1	55		23	23	I	20	34	0,59							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	55		25	25	I	19	32	1,01 0,40 0,68							
				OL	1	55		25	25	I	29	49	0,52 0,88							
				JW	MJS	95														
				DB	MJS	90														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				JW	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				JW	MJS	35														
				PODR	JW	3	25	0,5	14	I										
				JW	3	15			7	II										
				JW	3	10			4	II										
				DB	1	25			10	II										
				LP	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,3												
					KRU															
					LSZ															
				Razem							233	397								
2-r	0,1314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2195	DRZEW	OL	5	65	0,7	27	26	I	192	25	2,54 0,33	IVDU	0,1314	44	34			
				OL	3	50		24	24	I	97	13	2,03 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,1314					
				OL	2	35		19	21	I	49	6	1,71 0,22	PIEL	0,1314					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,1314					
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								338	44								
2-s	0,0422	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G74, INFO: rola																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-t	0,3472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1558, G636	DRZEW	OL	10	15	0,8	8	11	II	82	28	8,16 2,83	CP	0,3472					
				ORZ.C	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
2-w	0,0748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1910	DRZEW	DB	7	50	0,4	30	22	I	82	6	2,77 0,21	TP	0,0748	1	1			
				DB	3	35		18	17	I	21	2	1,20 0,09							
			PODSZ	DB			0,5													
			Razem								103	8								
2-x	0,1268	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1910, INFO: rola																		
2-y	0,0485	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1558, INFO: rola																		
2-z	0,1121	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1139	DRZEW	DB	4	45	0,6	16	17	II	46	5	2,04 0,23	TP	0,1121	2	2			
				BRZ	2	60		28	25	I	39	4	0,65 0,07							
				DB	2	60		30	23	I	44	5	1,17 0,13							
				BRZ	2	45		23	22	I	32	4	0,85 0,10							
				DB	MJS	85														
				OS	MJS	60														
				JS	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								161	18								
2-ax	0,1835	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2739, G761, INFO: GUR																		
2-bx	0,0146	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD:																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1558, G636, INFO: GUR																				
2-cx	0,2223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2611, G271	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	30	26	I	119	26	1,71 0,38	IVDU	0,2223	52	43					
				BRZ	3	50		24	23	I	60	13	1,36 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,2223							
				DB	2	65		35	25	I	55	12	1,31 0,29	PIEL	0,2223							
				DB	MJS	80									AGROT	0,2223						
				BRZ	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				PODSZ	DB		0,3															
					KRU																	
					LSZ																	
		Razem								234	51											
2-dx	0,7290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2443, G565	DRZEW	DB	4	85	0,7	34	30	I	152	111	2,49 1,82	TP	0,7290	33	26					
				DB	2	105		44	32	I	67	49	0,79 0,57									
				BRZ	2	65		29	27	I	63	46	0,90 0,66									
				JW	2	65		28	27	I	64	47	1,52 1,11									
				JD	MJS	105																
				JW	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				BRZ	MJS	30																
				PODR	JW	10	25	0,2		14	I											
					DB	MJS	25															
				PODSZ	CZM		0,3															
					DB																	
					JW																	
					KRU																	
		LSZ																				
		Razem								346	253											
2-fx	0,0766	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	DB	5	65	0,7	39	26	I	138	11	3,29 0,25	TP	0,0766	3	2					

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
		G105, INFO: kępa śródrolna		OL	3	65		30	26	I	115	9	1,52 0,12							
				BRZ	2	50		25	25	I	40	3	0,91 0,07							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								293	23								
2-gx	1,2891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1215, G2547, G42, G707, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	70	0,6	29	27	I	85	110	1,05 1,35	IB	1,2891	290	242			
				BRZ	2	55		24	24	I	37	48	0,72 0,93	ODN-ZRB	1,2891					
				DB	1	100		48	31	I	34	44	0,43 0,56	PIEL	1,2891					
				DB	1	75		33	27	I	27	35	0,53 0,68	AGROT	1,2891					
				DB	1	55		24	22	I	20	26	0,59 0,77							
				OL	1	55		24	24	II	22	28	0,43 0,56							
				JW	MJS	75														
				JW	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								225	291								
2-hx	0,0389	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G105, INFO: rola																		
2-ix	0,0439	RP: SUKCESJA, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1933, G674	PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			ZADRZE W	DB		65														
				WB		45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-jx	0,4121	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1186, G452, G453, G778	DRZEW	GB	4	65	0,6	28	24	I	94	39	2,24 0,92	IVDU	0,4121	79	72					
				BRZ	2	65		29	25	I	41	17	0,59 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,4121							
				GB	2	50		23	22	I	35	14	1,18 0,49	PIEL	0,4121							
				GB	2	35		16	19	I	21	9	1,20 0,50	AGROT	0,4121							
				BK	MJS	100																
				DB	MJS	85																
				DB	MJS	65																
				PODSZ	GB			0,3														
					JRZ																	
					KRU																	
		LSZ																				
		Razem									191	79										
2-kx	0,7544	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1351, G2190, G2226, G2398, G294, G305, G47, G996	DRZEW	BRZ	4	55	0,5	25	24	I	66	50	1,28 0,97	IB	0,7544	185	154					
				OL	2	70		30	27	I	66	50	0,75 0,57	ODN-ZRB	0,7544							
				DB	1	100		46	30	I	31	23	0,40 0,30	PIEL	0,7544							
				BRZ	1	70		29	27	I	23	17	0,28 0,21	AGROT	0,7544							
				DB	1	70		33	26	I	27	20	0,58 0,44									
				OL	1	55		26	26	I	32	24	0,57 0,43									
				DB	MJS	55																
				BRZ	MJS	40																
				OL	MJS	40																
				OS	MJS	40																
		PODSZ	DB			0,4																
			JRZ																			
			KRU																			
		Razem									245	184										
2-ix	0,0255	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G441	DRZEW	DB	7	65	0,7	48	25	I	193	5	4,60 0,12	TP	0,0255	1	1					
				BRZ	3	65		32	26	I	71	2	1,02 0,03									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								264	7								
2-mx	0,1060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1186, G778	DRZEW	ŚW	7	30	0,8	13	15	I	74	8	9,17 0,97	TW	0,1060	3	3			
				BRZ	2	30		15	17	I	29	3	1,32 0,14							
				MD	1	30		14	18	I	17	2	0,98 0,10							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
			Razem								120	13								
2-nx	1,8910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1617, G19, G2329, G2443, G42, G45, G565, G707, INFO: f. LMśw	DRZEW	BRZ	3	75	0,6	33	28	I	61	115	0,65 1,23	IVD	1,8910	177	148			
				DB	2	105		53	31	I	62	117	0,73 1,38	ODN-ZŁOŻ	0,6808					
				DB	1	90		40	29	I	19	36	0,29 0,54	PIEL	0,6808					
				DB	1	75		32	27	I	21	40	0,41 0,78	AGROT	0,6808					
				OL	1	75		34	27	I	34	64	0,37 0,71							
				BRZ	1	60		26	26	I	25	47	0,42 0,79							
				BRZ	1	45		22	22	I	12	23	0,32 0,60							
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODR	DB	10	20	0,2		7	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							234	442								
2-ox	0,0352	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2398, INFO: rola																		
2-px	0,0264	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2226, G47, INFO: GUR																		
2-rx	0,0438	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2654, INFO: rola																		
2-sx	0,6787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120, G2343, G451, G57, G61, G75	DRZEW	DB	3	65	0,7	33	25	I	83	56	1,98 1,34	TP	0,6787	23	18			
				BRZ	2	50		24	23	I	40	27	0,91 0,62	ODN-LUK	0,0271					
				DB	2	50		25	22	I	41	28	1,39 0,94	PIEL	0,0271					
				DB	1	85		50	28	I	35	24	0,57 0,39	AGROT	0,0271					
				BRZ	1	65		30	26	I	24	16	0,34 0,23							
				GB	1	50		24	23	I	21	14	0,71 0,48							
				SO	MJS	65														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	DB		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							244	165								
2-tx	0,2579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G204, G933	DRZEW	DB	3	65	0,7	38	24	I	85	22	2,03 0,52	TP	0,2579	9	7			
				DB	2	50		28	22	I	43	11	1,45 0,37							

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	1	80		50	27	I	35	9	0,63 0,16							
				BRZ	1	65		30	25	I	26	7	0,37 0,10							
				LP	1	65		38	24	II	23	6	0,30 0,08							
				BRZ	1	50		25	23	I	22	6	0,50 0,13							
				LP	1	50		29	22	II	15	4	0,34 0,09							
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							249	65								
2-wx	0,1598	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G294, G367, G996	DRZEW	DB	4	85	0,6	45	28	I	120	19	1,97 0,31	TP	0,1598	5	4			
				OL	4	45		23	23	I	103	16	2,53 0,40							
				DB	2	65		30	25	I	47	8	1,12 0,18							
				JW	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							270	43								
2-xx	0,0354	RP: HAL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G442	PRZES	DB		90		50	28	I	3	0		PRZEST	0,0354	3	2			
														ODN-HAL	0,0354					
														AGROT	0,0354					
														PIEL	0,0354					
2-yx	0,5949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	GB	3	55	0,5	23	23	I	59	35	1,75 1,04	IVD	0,5949	48	44			

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
		G145, G441		DB	2	95		45	29	I	33	20	0,46 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,2380					
				DB	2	70		30	26	I	51	30	1,10 0,65	PIEL	0,2380					
				BRZ	1	70		30	28	I	21	12	0,26 0,15	AGROT	0,2380					
				GB	1	70		30	26	I	25	15	0,54 0,32							
				GB	1	40		18	21	I	13	8	0,60 0,36							
				AK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,2													
					KRU															
					LSZ															
				Razem							202	120								
2-zx	0,1682	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2343, INFO: GUR																		
2-ay	0,1251	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, G2343, G451, G57, G61, G75																		
2-by	0,0325	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2343, INFO: GUR																		
2-cy	0,0080	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G451, INFO: GUR																		
2-dy	0,2452	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1562, G2654, G512, INFO: rola																		
2-fy	1,0471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1396, G2546, G604, G606, INFO: f.LW	DRZEW	DB	3	85	0,6	43	28	I	90	94	1,48 1,55	TP	1,0471	30	24			
				DB	2	70		32	26	I	51	53	1,10 1,15							
				BRZ	1	70		28	26	I	21	22	0,26 0,27							
				OL	1	70		30	28	I	35	37	0,40 0,42							

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	50		24	24	I	17	18	0,39 0,40							
				GB	1	50		24	22	I	18	19	0,61 0,64							
				GB	1	35		16	18	I	10	10	0,57 0,60							
				DB	MJS	105														
				JD	MJS	85														
				GB	MJS	70														
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							242	253								
2-gy	0,1632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1562, G2654, G512	DRZEW	OL	6	55	0,6	26	25	I	177	29	3,16 0,52	IVDU	0,1632	48	38			
				OL	2	70		34	28	I	69	11	0,79 0,13	ODN- ZŁOŻ	0,1632					
				OL	2	40		23	23	I	47	8	1,37 0,22	PIEL	0,1632					
				DB	MJS	70								AGROT	0,1632					
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							293	48								
2-hy	0,0742	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1617, G2654	ZADRZE W	OL		20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL		30														
2-iy	0,3492	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, G2329, G42, G45, INFO: rola																		
2-iy	0,1863	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1562, G2654, G512, INFO: f. W	DRZEW	GB	4	50	0,6	25	23	I	76	14	2,57 0,48	TP	0,1863	6	5			
				DB	2	85		46	28	I	67	12	1,10 0,20							
				DB	1	70		35	26	I	27	5	0,58 0,11							
				GB	1	70		37	26	I	27	5	0,58 0,11							
				BRZ	1	50		24	24	I	21	4	0,48 0,09							
				GB	1	35		16	18	I	12	2	0,69 0,13							
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								230	42								
2-ky	0,3969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G2329, G45, INFO: f. LW	DRZEW	GB	3	50	0,5	24	23	I	44	17	1,49 0,59	TP	0,3969	8	7			
				DB	2	65		38	25	I	39	15	0,93 0,37							
				GB	2	65		28	24	I	39	15	0,93 0,37							
				GB	2	35		16	18	I	17	7	0,97 0,39							
				BRZ	1	50		24	24	I	14	6	0,32 0,13							
				DB	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				LP	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]	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	35															
			PODSZ	DB			0,3													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								153	60								
2-ly	0,0591	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1617, INFO: rola																		
2-my	0,4492	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G42, G662, INFO: Lw	DRZEW	BRZ	3	60	0,6	26	25	I	59	27	0,98 0,44	IVDU	0,4492	97	81			
				DB	2	80		46	27	I	57	26	1,02 0,46	ODN- ZŁOŻ	0,4492					
				GB	2	45		22	22	I	31	14	1,21 0,54	PIEL	0,4492					
				GB	1	60		30	25	I	22	10	0,58 0,26	AGROT	0,4492					
				OL	1	60		30	27	I	31	14	0,48 0,21							
				BRZ	1	45		22	22	I	16	7	0,43 0,19							
				BK	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								216	98								
2-ny	0,0555	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1562, G512, INFO: rola																		
2-oy	0,0202	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G606, INFO:																		

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
		rola																		
2-py	1,2935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G1323	DRZEW	OL	7	45	0,8	24	23	I	240	310	5,89 7,63	TP	1,2935	51	40			
				OL	3	35		18	19	II	63	81	2,26 2,93							
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							303	391								
2-Lz	0,0623	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1571, G1965, G478, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	19,2955															1679	1395			
3-a	0,1367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2126, G2182	DRZEW	OL	5	60	0,7	28	26	I	182	25	2,79 0,38	IVDU	0,1367	49	38			
				OL	3	45		23	23	I	90	12	2,21 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,1367					
				OL	2	75		35	27	I	84	11	0,92 0,13	PIEL	0,1367					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,1367					
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							356	48								
3-b	0,2828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G493, G838, G923	DRZEW	DB	7	85	0,6	39	26	II	169	48	3,01 0,85	TP	0,2828	8	6			
				DB	3	60		28	24	I	65	18	1,72 0,49							
				BRZ	MJS	45														
				SO	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								234	66								
3-c	0,1889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1144, G1485, G191, G2536, G617, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	85	0,6	44	28	I	90	17	1,48 0,28	TP	0,1889	6	5			
				DB	3	70		34	27	I	76	14	1,64 0,31							
				LP	1	70		40	28	I	24	5	0,27 0,05							
				BRZ	1	55		25	24	I	18	3	0,35 0,07							
				DB	1	55		25	23	I	20	4	0,59 0,11							
				OL	1	55		26	24	II	22	4	0,43 0,08							
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				WB	MJS	55														
				WIŚ	MJS	55														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								250	47								
3-d	0,1317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G154, G966	DRZEW	DB	3	55	0,6	26	22	I	63	8	1,87 0,25	TP	0,1317	4	3			
				DB	2	70		35	26	I	56	7	1,21 0,16							
				DB	2	45		22	19	I	34	4	1,33 0,18							
				OL	1	45		24	21	II	20	3	0,52 0,07							
				BRZ	1	35		16	18	I	15	2	0,56 0,07							
				OL	1	35		16	19	II	19	3	0,68 0,09							

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
			WB	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				SW																
			Razem								207	27								
3-f	0,0236	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G966, INFO: podwórko																		
Razem	0,7637															67	52			
4-a	0,0619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G728	DRZEW	DB	10	110	0,8	60	32	I	479	30	5,20 0,32	TP	0,0619	4	3			
				DB	MJS	85														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				DB																
				LSZ																
4-b	0,1129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G425, G598	DRZEW	DB	5	85	0,6	40	30	I	150	17	2,46 0,28	TP	0,1129	4	3			
				LP	4	85		46	30	I	115	13	0,77 0,09							
				OL	1	85		38	29	I	39	4	0,39 0,04							
				DB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				LSZ																
			Razem								304	34								
4-c	0,3328	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2158, G447, G590	DRZEW	DB	4	75	0,4	40	25	II	57	19	1,22 0,41	TP	0,3328	5	4			
				DB	2	50		26	21	I	24	8	0,81 0,27							
				BRZ	1	50		30	23	I	11	4	0,25 0,08							
				LP	1	50		30	22	II	8	3	0,18 0,06							

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
				LP	1	40		23	19	II	5	2	0,17 0,06							
				OS	1	40		26	22	I	13	4	0,44 0,15							
				DB	MJS	90														
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,3													
				DER.B																
				LSZ																
				Razem							118	40								
4-d	0,1404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G438	DRZEW	DB	4	65	0,7	33	24	I	110	15	2,62 0,37	TP	0,1404	5	4			
				BRZ	2	50		26	24	I	40	6	0,91 0,13							
				DB	2	50		25	22	I	41	6	1,39 0,19							
				DB	1	80		40	26	II	27	4	0,53 0,07							
				BRZ	1	35		16	19	I	15	2	0,56 0,08							
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem							233	33								
4-f	1,7147	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1056, G107, G126, G225, G2371, G2397, G2598, G2777, G314, G328, G670, G89, INFO: f. LW	DRZEW	DB	2	90	0,7	40	29	I	73	125	1,10 1,89	TP	1,7147	68	54			
				BRZ	2	60		27	25	I	46	79	0,77 1,32							
				JD	1	90		36	28	II	53	91	0,79 1,36							
				SO	1	90		36	27	I	31	53	0,46 0,79							
				BRZ	1	75		34	27	I	26	45	0,28 0,48							
				DB	1	75		34	26	I	31	53	0,61 1,04							
				DB	1	60		26	24	I	25	43	0,66 1,14							
				BRZ	1	50		24	24	I	20	34	0,45 0,78							
				JD	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				MD	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	MJS	65														
				LP	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	DB		0,6													
				JD																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							305	523								
4-g	0,7149	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1675, G202, G593, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	65	0,8	27	25	I	99	71	2,36 1,69	TP	0,7149	33	26			
				DB	2	80		36	27	I	83	59	1,49 1,06							
				BRZ	2	65		28	26	I	59	42	0,85 0,61							
				OL	1	65		28	24	II	36	26	0,55 0,39							
				BRZ	1	50		24	24	I	27	19	0,61 0,44							
				DB	1	50		24	22	I	27	19	0,91 0,65							
				LP	MJS	65														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				GB	MJS	35														
				OL	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 na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								331	236								
4-h	0,2317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1054, G278, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	26	26	I	71	16	1,02 0,24	IVDU	0,2317	54	45			
				BRZ	3	50		24	23	I	60	14	1,36 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,2317					
				DB	2	65		32	24	I	50	12	1,19 0,28	PIEL	0,2317					
				DB	1	50		24	22	I	21	5	0,71 0,16	AGROT	0,2317					
				OS	1	50		25	24	I	32	7	0,75 0,17							
				DB	MJS	90														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								234	54								
4-i	1,1142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1306, G2617, G2696, G664, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	28	26	I	71	79	1,02 1,14	IB	1,1142	274	228			
				DB	2	80		36	27	I	66	74	1,18 1,32	ODN-ZRB	1,1142					
				BRZ	2	45		22	22	I	37	41	0,99 1,10	PIEL	1,1142					
				DB	1	65		28	24	I	28	31	0,67 0,74	AGROT	1,1142					

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	1	45		17	19	I	18	20	0,70 0,78							
				OS	1	45		25	23	I	26	29	0,73 0,81							
				JD	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				WIŚ	MJS	45														
				PODR	DB	10	30	0,1	12	II										
				PODSZ	BEZ.C			0,4												
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							246	274								
4-j	0,1507	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G208, G593, INFO: rola																		
4-k	1,6732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G138, G740, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	95	0,7	40	28	II	94	157	1,40 2,35	TP	1,6732	57	45			
				SO	3	95		38	28	I	93	156	1,28 2,15							
				BRZ	2	65		27	25	I	48	80	0,69 1,15							
				DB	1	65		26	24	I	28	47	0,67 1,12							
				DB	1	50		22	20	I	21	35	0,71 1,19							
				JD	MJS	95														
				JD	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				JD	MJS	50														
				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
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				GŁG																
				KRU																
				LSZ																
				ŚL.T																
			Razem								284	475								
4-l	0,0280	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138, INFO: rola																		
4-m	4,7053	RP: D-STAN, BP: KO, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1073, G140, G1671, G1895, G2058, G2077, G2603, G2705, G275, G404, G444, G888, INFO: f. LW, LMśw kapliczka w części E	DRZEW	DB	2	95	0,6	40	31	I	66	311	0,91 4,30	TP	4,7053	129	102			
				BRZ	2	55		24	22	I	54	254	1,05 4,94							
				SO	1	95		38	30	IA	34	160	0,44 2,07							
				BRZ	1	75		34	23	II	12	56	0,12 0,57							
				DB	1	75		34	25	II	24	113	0,52 2,43							
				SO	1	75		35	24	I	14	66	0,26 1,23							
				DB	1	55		22	22	I	15	71	0,45 2,10							
				JD	1	55		23	22	I	10	47	0,49 2,32							
				JD	MJS	95														
				BK	MJS	75														
				DB.C	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				BK	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
				JW	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LP	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				NAL	JD	5	6	0,1		II										
				ŚW	2	5				II										
				DB	2	3				II										
				JW	1	2				II										
				PODR	JD	3	25	0,5		I										
				DB	2	25				II										
				JW	2	20				I										
				ŚW	2	20				I										
				DG	1	20				II										
				JD	MJS	35														
				DB.C	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,2												
				DB																
				DB.C																
				JD																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							229	1078								
4-n	0,2813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN,	DRZEW	DB	6	95	0,6	42	26	II	80	23	1,19 0,34	TP	0,2813	7	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
		NR REJ: G2367, G2804, INFO: f. LW d-stan msc. łukowaty		DB	2	70		37	23	II	64	18	1,52 0,43							
				SO	1	95		40	25	II	25	7	0,34 0,10							
				BRZ	1	70		33	23	II	45	13	0,53 0,15							
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							214	61								
4-o	0,1824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G470, INFO: d-stan msc. łukowaty	DRZEW	BRZ	4	65	0,6	28	26	I	87	16	1,25 0,23	IVDU	0,1824	45	37			
				DB	2	105		40	28	II	66	12	0,83 0,15	ODN- ZŁOŻ	0,1824					
				DB	2	65		28	25	I	52	9	1,24 0,23	PIEL	0,1824					
				BRZ	2	50		24	24	I	40	7	0,91 0,17	AGROT	0,1824					
				BRZ	MJS	80														
				JD	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							245	44								
4-p	0,1248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G140	DRZEW	OL	7	55	0,3	30	24	II	79	10	1,55 0,19	IVDU	0,1248	13	10			
				OL	3	40		23	20	II	26	3	0,79 0,10	ODN- ZŁOŻ	0,1248					
				DB	MJS	70								PIEL	0,1248					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,1248					
				OL	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								105	13								
4-r	0,3524	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G130, G2762, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	120	0,6	48	33	I	114	40	1,06 0,37	IVDU	0,3524	103	82			
				DB	3	80		35	29	I	85	30	1,52 0,54	ODN-ZŁOŻ	0,3524					
				SO	1	80		34	28	IA	29	10	0,47 0,17	PIEL	0,3524					
				BRZ	1	60		26	26	I	20	7	0,33 0,12	AGROT	0,3524					
				DB	1	60		27	25	I	22	8	0,58 0,21							
				MD	1	60		28	28	I	23	8	0,49 0,17							
				JD	MJS	80														
				JD	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								293	103								
4-s	0,3917	RP: D-STAN, BP: KO, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2077, G2540, INFO: teren ogrodony, podwórko, msc. zabudowania	DRZEW	DB	6	95	0,4	40	30	I	131	51	1,82 0,71	TP	0,3917	10	8			
				SO	2	95		43	27	I	36	14	0,50 0,19							
				DB	2	75		30	26	I	36	14	0,71 0,28							
				BK	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
				DB	MJS	45														
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODR	DG	10	20	0,6		6	II									
				DB	MJS	20														
				PODSZ	KRU			0,3												
				LSZ																
				Razem							203	79								
4-t	0,0202	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G210, G494, INFO: GUR																		
4-w	0,6884	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G814, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	95	0,7	37	29	I	114	78	1,58 1,09	TP	0,6884	28	22			
				BRZ	2	70		30	27	I	50	34	0,62 0,43							
				DB	1	120		47	30	II	38	26	0,37 0,26							
				SO	1	95		35	27	I	31	21	0,43 0,29							
				DB	1	70		30	27	I	30	21	0,65 0,45							
				SO	1	70		28	26	IA	33	23	0,63 0,43							
				BRZ	1	55		25	25	I	21	14	0,41 0,28							
				JD	MJS	95														
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								317	217								
4-x	0,8046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G210, G494, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	95	0,7	37	29	I	114	92	1,58 1,27	TP	0,8046	33	26			
				BRZ	2	70		30	27	I	50	40	0,62 0,50							
				DB	1	120		47	30	II	38	31	0,37 0,30							
				SO	1	95		35	27	I	31	25	0,43 0,34							
				DB	1	70		30	27	I	30	24	0,65 0,52							
				SO	1	70		28	26	IA	33	27	0,63 0,51							
				BRZ	1	55		25	25	I	21	17	0,41 0,33							
				JD	MJS	95														
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								317	256								
4-y	0,0048	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G140	ZADRZE W	OL			25													
4-z	0,3122	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1054, G1262, G1606, G255, G278, INFO: GUR																		
4-ax	1,6953	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1262, G147, G1606, G233, G240, G681	DRZEW	DB	3	95	0,7	40	28	II	94	159	1,40 2,38	TP	1,6953	63	50			
				DB	1	115		48	30	II	36	61	0,38 0,65							
				SO	1	95		40	28	I	31	53	0,43 0,73							
				DB	1	70		29	25	I	30	51	0,65 1,10							
				BRZ	1	55		24	24	I	21	36	0,41 0,69							
				GB	1	55		24	23	I	23	39	0,68 1,16							
				LP	1	55		26	24	I	21	36	0,41 0,70							
				OS	1	55		30	25	I	31	53	0,61 1,03							
				LP	MJS	70														
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	DB	10	30	0,1		13	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
				CZM																
				DB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							287	488								
4-bx	0,2796	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1073, G1465, G2077	DRZEW	LP	7	70	0,7	29	27	I	247	69	2,83 0,79	TP	0,2796	14	11			
				DB	3	70		30	28	I	115	32	2,48 0,69							
				BRZ	MJS	75														
				NAL	JD	7	6	0,1			II									
				DB	3	3					II									
				PODR	JW	8	25	0,1		14	I									
				DB	2	25				12	I									
				PODSZ	CZM			0,3												
				DB																
				JRZ																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							362	101								
4-cx	1,3760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1012, G1138, G132, G393, G688	DRZEW	DB	3	110	0,6	47	30	II	99	136	1,14 1,57	TP	1,3760	57	46			
				ŚW	2	65		25	24	I	83	114	2,50 3,43							
				SO	1	110		39	28	I	34	47	0,38 0,53							
				JD	1	95		38	29	II	53	73	0,66 0,91							

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	65		28	24	I	29	40	0,69 0,95							
				BRZ	1	50		24	24	I	21	29	0,48 0,66							
				OS	1	50		30	26	I	26	36	0,61 0,84							
				JD	MJS	110														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				JD	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							345	475								
4-dx	0,2956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1017, G1060, G1961, G2209, G502, G598	DRZEW	OL	6	50	0,7	24	24	I	194	57	4,05 1,20	TP	0,2956	13	10			
				OL	2	65		30	26	I	77	23	1,02 0,30							
				OL	2	40		23	22	I	55	16	1,60 0,47							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				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	LSZ							326	96								
4-fx	0,6480	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1322, G1675, G1870, G208, G2812, G593, G614, G808, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	95	0,7	37	29	I	114	74	1,58 1,02	TP	0,6480	27	21			
				BRZ	2	70		30	27	I	50	32	0,62 0,40							
				DB	1	120		47	30	II	38	25	0,37 0,24							
				SO	1	95		35	27	I	31	20	0,43 0,28							
				DB	1	70		30	27	I	30	19	0,65 0,42							
				SO	1	70		28	26	IA	33	21	0,63 0,41							
				BRZ	1	55		25	25	I	21	14	0,41 0,26							
				JD	MJS	95														
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				GB																
				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
			Razem	SW							317	205								
4-gx	0,0152	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1961, G598																		
4-hx	0,0779	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2077, INFO: Budynek, podwórko, teren przydomowy.																		
4-ix	0,9165	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1054, G2244, G255, G278, INFO: f. LW	DRZEW	SO	4	95	0,6	37	29	I	101	93	1,39 1,28	IIB	0,9165	211	176			
				DB	2	95		44	50	I	58	53	0,80 0,74	ODN-ZŁOŻ	0,9165					
				DB	2	60		26	24	I	42	38	1,11 1,02	PIEL	0,9165					
				BRZ	1	45		23	22	I	12	11	0,32 0,29	AGROT	0,9165					
				OS	1	45		26	23	I	17	16	0,48 0,44							
				JD	MJS	95														
				OL	MJS	75														
				JD	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GŁG																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								230	211								
4-jx	1,4001	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1017, G1060, G130, G1961, G2209, G2757, G2762, G502, G598, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	120	0,6	48	30	II	96	134	0,94 1,32	IVD	1,4001	147	118			
				DB	2	95		37	28	II	54	76	0,81 1,13	ODN- ZŁOŻ	0,5600					
				GB	2	55		23	23	I	39	55	1,16 1,62	PIEL	0,5600					
				SO	1	95		39	28	I	27	38	0,37 0,52	AGROT	0,5600					
				BRZ	1	70		29	25	I	21	29	0,26 0,36							
				DB	1	70		28	26	I	25	35	0,54 0,75							
				BK	MJS	95														
				BK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BK																
				DB																
				DB.C																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								262	367								
4-kx	1,0628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G540, G547, G735	DRZEW	DB	3	95	0,7	40	30	I	94	100	1,30 1,38	TP	1,0628	39	31			
				SO	2	95		38	30	IA	72	77	0,93 0,99							

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	2	70		34	28	I	50	53	0,62 0,66							
				DB	1	70		34	27	I	30	32	0,65 0,69							
				OL	1	70		36	29	I	40	43	0,46 0,48							
				BRZ	1	55		25	25	I	21	22	0,41 0,43							
				JD	MJS	95														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				OS	MJS	40														
				Razem							307	327								
4-ix	0,5413	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G1675, G614, INFO: f. LW	DRZEW	OL	8	40	0,9	21	22	I	284	154	8,26 4,47	TP	0,5413	25	20			
				BRZ	2	40		20	22	I	43	23	1,35 0,73							
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODR	ŚW	7	20	0,1		8	I										
				JW	2	20			10	I										
				DB	1	20			18	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								327	177								
4-mx	0,1182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G472, G670	DRZEW	OL	10	40	0,9	22	21	II	264	31	8,01 0,95	TP	0,1182	4	3			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																

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
				KRU																
				LSZ																
4-nx	0,6181	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1914, G2527, G2529, G472, G670, G76, INFO: f.LMśw wydz. cz. ogrodzone	DRZEW	DB	3	115	0,6	46	30	II	94	58	1,00 0,62	IIB	0,6181	160	128			
				DB	3	90		36	27	II	77	48	1,25 0,78	ODN-ZŁOŻ	0,6181					
				DB	2	65		27	25	I	47	29	1,12 0,69	PIEL	0,6181					
				BRZ	1	65		26	25	I	20	12	0,29 0,18	AGROT	0,6181					
				OL	1	50		24	22	II	21	13	0,47 0,29							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								259	160								
4-ox	0,8187	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1021, G659, G664, INFO: f. LW	DRZEW	SO	4	110	0,6	38	27	II	92	75	1,00 0,82	IB	0,8187	191	159			
				DB	2	60		24	23	I	44	36	1,17 0,95	ODN-ZRB	0,8187					
				DB	1	110		49	28	II	30	25	0,35 0,28	PIEL	0,8187					
				BRZ	1	60		26	25	I	20	16	0,33 0,27	AGROT	0,8187					
				OL	1	60		30	25	I	31	25	0,48 0,39							
				BRZ	1	45		23	22	I	16	13	0,43 0,35							
				ŚW	MJS	60														
				OS	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								233	190								
4-px	0,1086	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1618, G2397	DRZEW	OL	10	40	0,9	22	21	II	264	29	8,01 0,87	TP	0,1086	4	3			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
4-rx	0,5995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1138, G1256, G132, G393, G78	DRZEW	OL	9	40	0,9	21	22	I	319	191	9,28 5,56 0,51	TP	0,5995	30	23			
				OL	1	50		25	24	I	41	25								
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
			Razem								360	216								
4-sx	0,0305	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1675, G614																		
4-tx	0,1481	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G314, INFO: łąka																		
4-wx	0,1203	RP: ZRAB, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1618, G2397, INFO: d-stan łukowaty	PODSZ	BEZ.C			0,3							PRZEST	0,1203	11	11			
				DB										ODN-ZRB	0,1203					
				KRU										AGROT	0,1203					

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
			LSZ											PIEL	0,1203					
			PRZES	LP		65		36	26	II	3	0								
				DB		65		30	21	II	5	1								
				OL		30		25	25	I	3	0								
			Razem								11	1								
4-xx	0,4240	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G543	DRZEW	DB	3	95	0,7	40	30	I	94	40	1,30 0,55	TP	0,4240	16	13			
				SO	2	95		38	30	IA	72	31	0,93 0,40							
				BRZ	2	70		34	28	I	50	21	0,62 0,26							
				DB	1	70		34	27	I	30	13	0,65 0,27							
				OL	1	70		36	29	I	40	17	0,46 0,19							
				BRZ	1	55		25	25	I	21	9	0,41 0,17							
				JD	MJS	95														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				OS	MJS	40														
			Razem								307	131								
4-yx	0,5756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G735	DRZEW	DB	6	75	0,7	30	28	I	188	108	3,69 2,12	TP	0,5756	24	19			
				LP	2	75		34	28	I	60	35	0,57 0,33							
				MD	1	75		37	31	I	32	18	0,49 0,28							
				BRZ	1	50		26	26	I	20	12	0,45 0,26							
				SO	MJS	75														
				DB.C	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				JD																
				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]	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
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							300	173								
4-zx	0,0172	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, G78																		
4-ay	0,0584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1675	DRZEW	SO	10	25	0,8	8	8	II	58	3	7,14 0,42	TW	0,0584	1	1			
				BRZ	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
4-by	0,5769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1012, G1138, G1256, G132, G393, G78	DRZEW	LP	3	55	0,7	29	25	I	82	47	1,61 0,93	TP	0,5769	20	16			
				LP	3	45		23	22	I	64	37	1,80 1,04							
				LP	2	35		16	19	I	33	19	1,34 0,77							
				GB	1	45		17	21	I	33	19	1,29 0,74							
				OL	1	45		23	22	II	37	21	0,96 0,56							
				DB	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				WIŚ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				WIŚ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LP																
				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		
			Razem								249	143										
4-cy	0,0347	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1138																				
4-dy	0,0171	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2586	DRZEW	OL	6	35	0,7	20	19	II	110	2	3,95 0,07	TP	0,0171							
				OS	4	35		20	19	I	82	1	3,33 0,06									
				DB	MJS	50																
			PODSZ	CZM			0,5															
				KRU																		
				LSZ																		
				Razem									192	3								
4-fy	0,2228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G712	DRZEW	OL	8	70	0,5	35	29	I	230	51	2,62 0,58	IVDU	0,2228	62	49					
				OL	2	55		26	26	I	49	11	0,88 0,20	ODN- ZŁOŻ	0,2228							
				DB	MJS	70									PIEL	0,2228						
															AGROT	0,2228						
				Razem									279	62								
4-gy	1,7465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1359, G142, G1588, G1878, G1969, G213, G2847, G296, G648, G712	DRZEW	DB	3	95	0,6	39	30	I	101	176	1,40 2,44	TP	1,7465	72	57					
				SO	3	95		38	30	IA	100	175	1,29 2,26									
				BRZ	1	75		30	28	I	27	47	0,29 0,50									
				DB	1	75		32	27	I	33	58	0,65 1,13									
				MD	1	75		40	32	I	34	59	0,52 0,91									
				BRZ	1	55		25	24	I	23	40	0,45 0,78									
				JD	MJS	95																
				JD	MJS	75																
				OL	MJS	75																
				ŚW	MJS	75																
				JD	MJS	55																
				ŚW	MJS	55																
				BRZ	MJS	40																
				OS	MJS	40																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								318	555								
4-hy	0,1682	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1606, G233	DRZEW	OL	4	35	0,6	20	20	II	63	11	2,26 0,38	TP	0,1682	4	3			
				OS	3	35		18	19	I	53	9	2,15 0,36							
				OL	2	50		26	24	I	55	9	1,15 0,19							
				DB	1	50		26	24	I	18	3	0,61 0,10							
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								189	32								
4-iy	0,3170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G659, G661, INFO: f. LW	DRZEW	DB	5	60	0,6	24	22	II	89	28	2,62 0,83	TP	0,3170	9	7			
				BRZ	2	60		27	24	I	43	14	0,72 0,23							
				DB	1	110		45	28	II	33	10	0,38 0,12							
				OS	1	60		35	27	I	30	10	0,49 0,16							
				DB	1	45		17	18	II	15	5	0,67 0,21							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	110														
				JD	MJS	80														
				JD	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								210	67								
4-ty	0,0386	RP: SUKCESJA, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G681	PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				OS																
			ZADRZE W	OL		35														
				OS		25														
4-ky	0,0380	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1588, G213, G648, INFO: GUR																		
4-ly	0,0268	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G648, INFO: GUR																		
4-my	0,1804	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: JDN, NR REJ: G1587	DRZEW	OL	8	55	0,6	26	25	I	236	43	4,22 0,76	IVDU	0,1804	51	40			
				OL	2	40		22	22	I	47	8	1,37 0,25	ODN- ZŁOŻ	0,1804					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,1804					
			PODSZ	BEZ.C			0,3							AGROT	0,1804					
				LSZ																
			Razem								283	51								
4-ny	0,1433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124	DRZEW	DB	5	85	0,8	38	29	I	200	29	3,28 0,47	TP	0,1433	6	5			
				DB	2	65		27	26	I	63	9	1,50 0,22							
				BRZ	1	65		27	26	I	27	4	0,39 0,06							
				BRZ	1	50		23	24	I	23	3	0,52 0,07							
				JW	1	50		24	24	I	20	3	0,68 0,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								333	48								
4-Lz	0,1918	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1060, G470, G489, G590, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	29,7911															2133	1725			
5-a	0,1352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G154, G617	DRZEW	OL	7	55	0,7	26	24	II	183	25	3,59 0,49	IVDU	0,1352	36	28			
				OL	2	45		23	22	II	45	6	1,17 0,16	ODN- ZŁOŻ	0,1352					
				OL	1	65		30	26	I	38	5	0,50 0,07	PIEL	0,1352					
			BRZ	MJS	35									AGROT	0,1352					
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								266	36								
5-b	2,2616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173, G191, G2179, G2759, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	29	26	I	119	269	1,71 3,86	IVD	2,2616	265	221			
				OL	2	65		30	26	I	77	174	1,02 2,30	ODN- ZŁOŻ	0,9046					
				DB	1	105		46	28	II	34	77	0,43 0,97	PIEL	0,9046					
				ŚW	1	65		27	27	I	43	97	1,29 2,92	AGROT	0,9046					
				BRZ	1	50		24	25	I	20	45	0,45 1,03							
				SO	MJS	105														
				JW	MJS	80														
				DB	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,4													
				DB																
				JW																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							293	662								
5-c	0,7093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G651, G694, G977	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	29	27	I	95	67	1,36 0,97	IVD	0,7093	74	62			
				DB	2	95		43	28	II	62	44	0,93 0,66	ODN-ZŁOŻ	0,2837					
				BRZ	2	50		25	24	I	40	28	0,91 0,64	PIEL	0,2837					
				BRZ	1	80		35	28	I	27	19	0,25 0,18	AGROT	0,2837					
				OL	1	65		34	27	I	38	27	0,50 0,36							
				DB	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							262	185								
5-d	0,1828	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G978,	ZADRZE W	BRZ		65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		INFO: podwórko, park przydomowy, teren ogrodzony		GB		65														
				DB		65														
				DB		95														
				JD		10														
				JD		15														
5-f	1,3690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G192, G2795, G617, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	120	0,6	51	32	I	124	170	1,15 1,57	IVD	1,3690	212	171			
				DB	2	85		39	29	I	67	92	1,10 1,50	ODN-ZŁOŻ	0,5476					
				JD	1	120		50	32	I	71	97	0,35 0,48	PIEL	0,5476					
				BRZ	1	65		30	27	I	25	34	0,36 0,49	AGROT	0,5476					
				OL	1	65		30	27	I	39	53	0,52 0,71							
				ŚW	1	65		30	27	I	40	55	1,20 1,65							
				BRZ	1	50		24	25	I	21	29	0,48 0,65							
				SO	MJS	120														
				SO	MJS	85														
				GB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODR	DB	10	20	0,1		9	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					CZM															
					DB															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							387	530								
5-g	0,5829	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G192, G617, G978, INFO: teren cz. ogrodzony źródło	DRZEW	OL	5	75	0,6	35	29	I	180	105	1,97 1,15	IVD	0,5829	73	58			
				OL	3	60		28	27	I	94	55	1,44 0,84	ODN-ZŁOŻ	0,2332					
				BRZ	2	60		26	25	I	39	23	0,65	PIEL	0,2332					

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	100							0,38							
				DB	MJS	75								AGROT	0,2332					
				GB	MJS	60														
				OL	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							313	183								
5-h	1,1628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2240, G2241, G819, INFO: Lśw, LMśw	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	30	27	I	95	110	1,36 1,59	IVD	1,1628	127	106			
				BRZ	2	50		24	24	I	40	47	0,91 1,06	ODN-ZŁOŻ	0,4651					
				DB	1	110		49	29	II	35	41	0,40 0,47	PIEL	0,4651					
				SO	1	110		45	28	I	33	38	0,37 0,43	AGROT	0,4651					
				DB	1	65		28	26	I	28	33	0,67 0,78							
				ŚW	1	65		26	25	I	43	50	1,29 1,50							
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				Razem							274	319								
5-i	2,9643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G200, G2542, G2759, G292, G60, G694, G967, INFO: f. LW Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	DB	2	120	0,6	50	32	I	76	225	0,71 2,09	IB	2,9643	836	671			
				DB	2	95		39	30	I	65	193	0,90 2,67	ODN-ZRB	2,9643					
				BRZ	2	65		27	27	I	41	122	0,59 1,74	PIEL	2,9643					
				BRZ	1	80		35	29	I	23	68	0,21 0,63	AGROT	2,9643					
				DB	1	80		32	27	I	28	83	0,50 1,49							
				DB	1	65		27	24	I	24	71	0,57 1,69							
				OL	1	65		30	25	II	25	74	0,38 1,12							
				SO	MJS	95														
				OL	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								282	836								
5-j	0,6233	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1451	DRZEW	DB	4	80	0,7	29	29	I	133	83	2,38 1,48	TP	0,6233	29	23			
				BRZ	2	65		28	27	I	48	30	0,69 0,43							
				DB	1	110		44	31	I	42	26	0,46 0,28							
				MD	1	110		45	39	I	38	24	0,30 0,19							
				MD	1	65		30	28	I	29	18	0,55 0,34							
				OL	1	65		30	27	I	38	24	0,50 0,31							
				JD	MJS	80														
				JD	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								328	205								
5-k	1,1946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2240, G819, INFO: f. LMśw	DRZEW	DB	6	110	0,6	47	30	II	181	216	2,09 2,50	TP	1,1946	44	35			
				DB	2	70		30	27	I	51	61	1,10 1,31							
				JD	1	110		44	30	II	52	62	0,38 0,45							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	70		28	27	I	21	25	0,26 0,31							
				JD	MJS	85														
				OL	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,4													
				DB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							305	364								
5-I	1,1180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1376, G1377, G2055, G985, INFO: d-stan msc. przerzedzony	DRZEW	SO	5	110	0,6	38	27	II	116	130	1,26 1,41	IVD	1,1180	96	80			
				DB	1	110		43	25	III	24	27	0,31 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,4472					
				DB	1	70		30	25	I	25	28	0,54 0,60	PIEL	0,4472					
				BRZ	1	55		25	24	I	18	20	0,35 0,39	AGROT	0,4472					
				DB	1	55		23	20	II	15	17	0,50 0,56							
				BRZ	1	45		22	22	I	16	18	0,43 0,48							
				MD	MJS	70														
				BK	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				PODR	DB	10	0,1		16	I										
				BK	MJS	20														
				PODSZ	BK		0,4													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				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	LSZ							214	240								
5-m	0,0047	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2240, INFO: GUR																		
5-n	0,0560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G631	DRZEW	DB	10	95	0,4	43	26	II	178	10	2,66 0,15	TP	0,0560	1	1			
				ŚW	MJS	55														
				OL	MJS	45														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	JD			0,3													
				KRU																
				LSZ																
5-o	1,7487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1377, G2055, G985, INFO: f. LMśw, Lw d-stan msc. przerzedzony	DRZEW	DB	2	120	0,6	46	30	II	64	112	0,63 1,10	IVD	1,7487	237	189			
				DB	2	95		36	28	II	54	94	0,81 1,41	ODN- ZŁOŻ	0,6995					
				BK	1	120		36	32	II	31	54	0,38 0,66	PIEL	0,6995					
				JD	1	95		33	29	II	94	164	1,18 2,06	AGROT	0,6995					
				BRZ	1	75		30	27	I	22	38	0,23 0,41							
				DB	1	75		29	27	I	27	47	0,53 0,93							
				BRZ	1	55		26	25	I	18	31	0,35 0,61							
				OL	1	55		25	25	I	29	51	0,52 0,91							
				SO	MJS	120														
				SO	MJS	95														
				BK	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				JD	MJS	55														
				JW	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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.C																
				KRU																
			Razem								339	591								
5-p	1,2352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1611, G2620, G320, G400, INFO: f.LMśw, Lw	DRZEW	DB	4	95	0,6	40	29	I	139	172	1,93 2,38	TP	1,2352	50	40			
				SO	2	95		40	28	I	60	74	0,83 1,02							
				DB	2	75		29	27	I	60	74	1,18 1,45							
				BRZ	1	75		30	28	I	27	33	0,29 0,36							
				BRZ	1	55		24	24	I	23	28	0,45 0,55							
				DB	MJS	110														
				JD	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			Razem								309	381								
5-r	6,0963	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1109, G1391, G1404, G1441, G1687, G2032, G2041, G2121, G2453, G277, G493, G549, G838, G840, G923, INFO: f. LW, LMśw paśnik lizawka	DRZEW	SO	3	95	0,6	38	29	I	85	518	1,17 7,15	IVD	6,0963	766	637			
				SO	2	75		29	27	IA	63	384	1,11 6,75	ODN- ZŁOŻ	2,1947					
				DB	1	95		43	29	I	38	232	0,53 3,21	PIEL	2,1947					
				JD	1	95		37	29	II	52	317	0,65 3,96	AGROT	2,1947					
				DB	1	70		28	26	I	30	183	0,65 3,94							
				BRZ	1	55		25	24	I	23	140	0,45 2,72							
				ŚW	1	55		23	23	I	23	140	0,91 5,55							
				JD	MJS	120														
				BRZ	MJS	75														
				JD	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
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				NAL	DB	5	2	0,1		II										
					ŚW	3	2			II										
					JD	2	2			II										
				PODR	DB	7	25	0,1		II										
					JD	2	25			I										
					JD	1	35			I										
				PODSZ	CZM			0,5												
					DB															
					DB.C															
					DG															
					JRZ															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							314	1914								
5-s	0,7074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1451, G819, INFO: f. LMśw, Lw d-śtan msc. przerzedzony	DRZEW	DB	2	120	0,6	46	30	II	64	45	0,63 0,44	IVD	0,7074	96	77			
				DB	2	95		36	28	II	54	38	0,81 0,57	ODN- ZŁOŻ	0,2830					
				BK	1	120		56	32	II	31	22	0,38 0,27	PIEL	0,2830					
				JD	1	95		33	29	II	94	66	1,18 0,83	AGROT	0,2830					
				BRZ	1	75		30	27	I	22	16	0,23 0,17							
				DB	1	75		29	27	I	27	19	0,53 0,37							
				BRZ	1	55		26	25	I	18	13	0,35 0,25							

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
				OL	1	55		25	25	I	29	21	0,52 0,37							
				SO	MJS	120														
				SO	MJS	95														
				BK	MJS	75														
				JD	MJS	75														
				JD	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				PODSZ	BK		0,5													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				KRU																
				Razem							339	240								
5-t	0,1985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2032, G403, G784, G841	DRZEW	OL	7	45	0,6	25	24	I	180	36	4,42 0,88	TP	0,1985	6	5			
				OL	2	60		30	27	I	62	12	0,95 0,19							
				OL	1	35		16	19	II	16	3	0,57 0,11							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				KRU																
				Razem							258	51								
5-w	3,4021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2032, G2850, G342, G382, G403, G864, INFO: LMśw, Lw	DRZEW	DB	3	95	0,6	40	29	I	98	333	1,36 4,62	TP	3,4021	116	92			
				DB	2	75		30	25	II	43	146	0,92 3,14							
				SO	1	95		36	29	I	27	92	0,37 1,27							
				BRZ	1	75		30	27	I	26	88	0,28 0,94							
				SO	1	75		30	27	IA	34	116	0,60 2,03							
				BRZ	1	55		24	24	I	21	71	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
				ŚW	1	55		24	23	I	36	122	1,39 1,42 4,85							
				BK	MJS	95														
				BK	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				LP	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	DB	8	20	0,1		8	II									
				ŚW	2	20				6	I									
				JD	MJS	25														
				DG	MJS	20														
				PODSZ	CZM			0,6												
				DB																
				DB.C																
				JRZ																
				JW																
				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]	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								285	968								
5-x	1,5158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1277, G131, G1673, G186, G1992, G215, G2850, G509, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	29	27	I	99	150	1,22 1,86	IB	1,5158	376	313			
				BRZ	2	55		24	24	I	43	65	0,84 1,27	ODN-ZRB	1,5158					
				DB	1	95								PIEL	1,5158					
				ŚW	1	95		36	27	II	45	68	0,71 1,07	AGROT	1,5158					
				DB	1	70		30	26	I	30	45	0,65 0,98							
				OS	1	55		30	26	I	31	47	0,61 0,92							
				JD	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JD	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JD																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								248	375								
5-y	1,7129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G192, G2225, G2462, G490, INFO: f. LMW	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	28	27	I	99	170	1,22 2,10	IVD	1,7129	191	159			
				DB	2	70		30	26	I	59	101	1,27 2,18	ODN-ZŁOŻ	0,6852					
				DB	1	90		39	28	I	37	63	0,56 0,95	PIEL	0,6852					
				OL	1	70		30	27	I	40	69	0,46 0,78	AGROT	0,6852					

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	55		29	24	I	21	36	0,41 0,70							
				DB	1	55		24	23	I	23	39	0,68 1,17							
				KL.P	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB.C	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							279	478								
Razem	28,9814															3631	2968			
6-a	0,1995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2687, G2776, G50, INFO: f. LW	DRZEW	DB	6	75	0,6	38	28	I	161	32	3,16 0,63	TP	0,1995	6	5			
				LP	2	75		45	30	I	52	10	0,50 0,10							
				OL	1	75		33	27	I	36	7	0,39 0,08							
				LP	1	60		30	26	I	20	4	0,33 0,07							
				DB	MJS	90														
				BK	MJS	60														
				DB	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]		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
				LP	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								269	53								
6-b	0,5205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G257	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	14	18	I	89	46	4,06 2,12	TW	0,5205	14	12			
				OL	2	30		16	18	II	32	17	1,39 0,72							
				OL	1	35		24	21	I	25	13	0,87 0,45							
				BRZ	MJS	25														
				OL	MJS	25														
			Razem								146	76								
6-c	0,2780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G850, INFO: teren cz. ogrodzony	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	10	14	I	59	16	3,36 0,93	TW	0,2780	5	4			
				MD	2	25		8	15	I	27	8	2,09 0,58							
				ŚW	2	25		7	12	I	11	3	2,21 0,61							
				OL	1	25														
				OL	MJS	35														
				WB	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								97	27								
6-d	0,1749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1557, G50	DRZEW	OL	10	40	1,0	22	23	I	394	69	11,46 2,00	TP	0,1749	10	8			
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	45														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																

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
				KRU																
				LSZ																
6-f	0,2889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1969, G2847, G296, G310, INFO: d-stan msc lukowaty	DRZEW	DB	4	85	0,6	43	27	II	96	28	1,71 0,49	TP	0,2889	8	6			
				DB	4	65		33	25	I	94	27	2,24 0,65							
				BRZ	1	65		28	26	I	20	6	0,29 0,08							
				DB	1	45		20	18	II	11	3	0,49 0,14							
				LP	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								221	64								
6-g	0,0699	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G850, INFO: podwórko, teren ogrodzony	ZADRZE W	MD		25														
				BRZ		25														
6-h	0,4260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1410, G606, INFO: f. LW	DRZEW	OL	3	75	0,6	37	29	I	116	49	1,27 0,54	IVDU	0,4260	126	100			
				OL	3	35		18	20	II	52	22	1,87 0,80	ODN- ZŁOŻ	0,4260					
				OL	2	60		28	26	I	70	30	1,07 0,46	PIEL	0,4260					
				OL	2	45		25	23	I	57	24	1,40 0,60	AGROT	0,4260					
				DB	MJS	75														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				WB	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							295	125								
6-i	0,0728	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2505	PODSZ	BEZ.C			0,3													
				LSZ																
				OL																
			ZADRZE W	OL		40														
				WB		25														
				OL		25														
6-j	0,1107	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G305, G849	DRZEW	OL	7	70	0,6	35	28	I	242	27	2,76 0,31	IVDU	0,1107	37	29			
				OL	3	55		27	25	I	88	10	1,57 0,17	ODN- ZŁOŻ	0,1107					
				OL	MJS	40								PIEL	0,1107					
			PODSZ	DER.B			0,4							AGROT	0,1107					
				LSZ																
			Razem								330	37								
6-k	0,3493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1588, G1897, G213, G433, INFO: d-stan msc łukowaty	DRZEW	DB	4	70	0,7	33	26	I	100	35	2,16 0,75	TP	0,3493	13	10			
				DB	2	85		37	25	II	70	24	1,25 0,44							
				BRZ	2	50		24	24	I	60	21	1,36 0,48							
				BK	1	85		40	29	I	25	9	0,45 0,16							
				BRZ	1	70		30	28	I	20	7	0,25 0,09							
				BK	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				OL	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				KRU																
				LSZ																
				Razem							275	96								
6-l	0,3405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1341	DRZEW	OL	5	45	0,7	23	23	I	164	56	4,03 1,37	TP	0,3405	14	11			
				OL	2	70		34	28	I	60	20	0,68 0,23							
				OL	2	35		18	20	II	47	16	1,69 0,57							
				WB	1	45		30	26	I	35	12	0,98 0,33							
				DB	MJS	70														
				WB	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							306	104								
Razem	2,8310															233	185			
7-a	0,4174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2296, G947	DRZEW	OL	7	70	0,6	30	27	I	242	101	2,76 1,15	IVDU	0,4174	134	105			
				DB	2	70		40	28	I	51	21	1,10 0,46	ODN-ZŁOŻ	0,4174					
				OL	1	55		25	25	I	29	12	0,52 0,22	PIEL	0,4174					
				DB	MJS	90								AGROT	0,4174					
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							322	134								
7-b	0,7709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2296	DRZEW	OL	10	40	1,0	20	22	I	394	304	11,46 8,83	TP	0,7709	43	34			
				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 na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
7-c	0,0348	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G947, INFO: łąka																		
7-d	0,1232	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G947	DRZEW	OL	8	65	0,5	30	26	I	219	27	2,89 0,36	IVDU	0,1232	35	27			
				OL	2	80		38	28	I	63	8	0,67 0,08	ODN- ZŁOŻ	0,1232					
				OL	MJS	50								PIEL	0,1232					
			PODSZ	DER.B			0,3							AGROT	0,1232					
				KRU																
				LSZ																
			Razem								282	35								
7-f	0,0929	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2295, INFO: GUR																		
7-g	0,1081	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G296, G635, G712, INFO: rola																		
7-h	6,1995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G165, G2099, G2226, G2295, G257, G268, G2716, G272, G363, G936, G980, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	2	75	0,7	30	28	I	51	316	0,54 3,37	IVD	6,1995	724	604			
				DB	2	75		31	27	I	63	391	1,24 7,66	ODN- ZŁOŻ	2,4798					
				BRZ	2	60		26	29	I	46	285	0,77 4,76	PIEL	2,4798					
				DB	1	95		40	30	I	38	236	0,53 3,26	AGROT	2,4798					
				MD	1	75		35	30	I	32	198	0,49 3,05							
				SO	1	75		32	26	I	28	174	0,52 3,24							
				OL	1	55		26	25	I	34	211	0,61 3,77							
				JD	MJS	75														
				ŚW	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
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODR	DB	7	20	0,1		7	II									
				ŚW		3	20			6	I									
				JD	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				PODSZ	BRZ			0,3												
				DB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							292	1811								
7-i	0,5545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1969, G296, G635, G712	DRZEW	DB	3	85	0,7	39	28	I	105	58	1,72 0,96	TP	0,5545	18	14			
				BRZ	3	65		30	27	I	71	39	1,02 0,56							
				BRZ	2	50		24	24	I	40	22	0,91 0,50							
				DB	1	65		30	25	I	28	16	0,67 0,37							
				LP	1	65		39	28	I	26	14	0,36 0,20							
				ŚW	MJS	65														
				OL	MJS	60														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								270	149								
7-j	0,1729	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2295	DRZEW	OL	10	50	0,9	23	24	I	415	72	8,67 1,50	TP	0,1729	9	7			
				OL	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				KRU																
				LSZ																
7-k	2,8441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1119, G2081, G217, G2349, G289	DRZEW	DB	6	75	0,7	30	27	I	188	535	3,69 10,49	TP	2,8441	120	95			
				DB	2	100		46	29	II	65	185	0,89 2,53							
				BRZ	1	60		26	26	I	23	65	0,38 1,09							
				DB	1	60		25	25	I	25	71	0,66 1,88							
				SO	MJS	100														
				SO	MJS	80														
				OL	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								301	856								
7-l	0,2509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1119	DRZEW	OL	6	55	0,8	22	23	II	180	45	3,54 0,89	IVDU	0,2509	77	60			
				DB	2	75		30	26	I	72	18	1,41 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2509					
				DB	2	55		23	22	I	53	13	1,58 0,40	PIEL	0,2509					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,2509					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								305	76								
7-m	0,5369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G1573, INFO: d-stan msc. lukowaty	DRZEW	OL	8	30	0,8	16	18	II	145	78	6,28 3,37	TW	0,5369	19	15			
				OL	2	35		18	21	I	56	30	1,95 1,05							
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								201	108								
7-n	1,2332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G265	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	26	29	I	98	121	1,63 2,02	IVDU	1,2332	253	211			
				BRZ	2	79		32	27	I	45	55	0,43 0,53	ODN- ZŁOŻ	1,2332					
				DB	1	85		37	27	II	24	30	0,43 0,53	PIEL	1,2332					
				DB	1	60		29	24	I	22	27	0,58 0,72	AGROT	1,2332					
				BRZ	1	45		22	22	I	16	20	0,43 0,53							
				SO	MJS	85														
				OL	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								205	253								
7-o	0,6065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G269	DRZEW	DB	3	70	0,7	30	27	I	89	54	1,92 1,16	TP	0,6065	18	14			
				BRZ	2	70		30	27	I	50	30	0,62							

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	2	55		24	24	I	43	26	0,37 0,84 0,51							
				DB	2	55		23	23	I	46	28	1,37 0,83							
				OS	1	45		25	24	I	26	16	0,73 0,44							
				MD	MJS	70														
				PODSZ	JRZ		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							254	154								
7-p	0,3116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G245	DRZEW	MD	7	90	0,6	35	32	I	212	66	2,42 0,76	IVDU	0,3116	90	75			
				BK	2	90		40	31	I	60	19	1,00 0,31	ODN-ZŁOŻ	0,2804					
				DB	1	50		20	21	I	18	6	0,61 0,19	PIEL	0,2804					
				DB	MJS	90								AGROT	0,2804					
				DB	MJS	70														
				JW	MJS	50														
				PODR	DB.C	10	15	0,2	6	II										
				PODSZ	DB		0,3													
					DB.C															
				KRU																
				LSZ																
				Razem							290	91								
7-r	2,6012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137, G32, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	75	0,8	32	27	I	206	536	2,20 5,71	IB	2,6012	765	639			
				BRZ	2	60		26	25	I	52	135	0,87 2,26	ODN-ZRB	2,6012					
				MD	1	75		34	30	I	36	94	0,55 1,44	PIEL	2,6012					
				DB	MJS	95								AGROT	2,6012					
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				LP	MJS	60														
				OL	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								294	765								
7-s	0,1921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1954, G430, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	30	27	I	190	36	2,73 0,52	IVDU	0,1921	47	39			
				DB	1	65		38	26	I	28	5	0,67 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1921					
				MD	1	65		30	29	I	29	6	0,55 0,11	PIEL	0,1921					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1921					
				DB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								247	47								
7-t	13,6394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G111, G1242, G1266, G13, G1910, G215, G221, G2226, G23, G239, G34, G361, G402, G458, G459, G462, G564, G758, INFO: f. LMśw	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	30	28	I	72	982	0,77 10,47	IVD	13,6394	1484	1237			
				DB	2	75		33	27	I	57	777	1,12 15,25	ODN-ZŁOŻ	5,4558					
				DB	1	95		42	31	I	31	423	0,43 5,86	PIEL	5,4558					
				SO	1	95		36	30	IA	34	464	0,44 6,00	AGROT	5,4558					
				MD	1	75		36	31	I	26	355	0,40 5,44							
				SO	1	75		29	28	IA	32	436	0,56 7,67							
				BRZ	1	55		24	24	I	20	273	0,39 5,30							
				BK	MJS	95														
				JD	MJS	95														
				BK	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
				JD	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODSZ	CZM		0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							272	3710								
7-w	0,0798	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2716, INFO: GUR																		
7-x	0,7288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G2716	DRZEW	DB	7	75	0,7	29	28	I	190	138	3,73 2,72	TP	0,7288	30	24			
				MD	1	75		33	30	I	45	33	0,69 0,50							
				SO	1	75		34	26	I	25	18	0,47 0,34							
				BRZ	1	60		29	24	I	30	22	0,50 0,36							
				BK	MJS	75														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																

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
			Razem								290	211								
7-y	0,6410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2716, G684	DRZEW	BK	5	75	0,8	27	28	I	170	109	3,75 2,40	TP	0,6410	32	29			
				BK	2	60		23	25	I	49	31	1,56 1,00							
				BRZ	1	75		30	28	I	24	15	0,26 0,16							
				DB	1	75		29	28	I	30	19	0,59 0,38							
				BRZ	1	60		25	26	I	22	14	0,37 0,24							
				BK	MJS	90														
				DB.C	MJS	75														
				BK	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,2													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								295	188								
7-z	5,6746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1405, G1589, G2746, G333, INFO: f. LMśw, LW	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	33	28	I	103	584	1,10 6,23	IVD	5,6746	617	516			
				SO	2	75		34	28	IA	67	380	1,18 6,68	ODN-ZŁOŻ	2,2698					
				BRZ	2	60		27	26	I	46	261	0,77 4,35	PIEL	2,2698					
				DB	1	75		35	27	I	31	176	0,61 3,45	AGROT	2,2698					
				DB	1	60		26	25	I	25	142	0,66 3,76							
				DB.C	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				JRZ																

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 wskazaniami	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
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							272	1543								
7-ax	0,0448	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G213, INFO: GUR																		
7-bx	1,0374	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1588, G213, INFO: f. LMśw	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	28	26	I	119	123	1,71 1,77	IVD	1,0374	110	92			
				BRZ	2	50		24	24	I	40	41	0,91 0,94	ODN-ZŁOŻ	0,4150					
				DB	1	65		30	26	I	28	29	0,67 0,69	PIEL	0,4150					
				JD	1	65		28	25	I	50	52	1,67 1,73	AGROT	0,4150					
				MD	1	65		35	28	I	29	30	0,55 0,57							
				BK	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	35														
			PODR	DB	5	20	0,1		10	I										
				JW	2	20			11	I										
				LP	2	20			11	II										
				DB.C	1	20			11	I										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							266	275								
7-cx	2,7876	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	DB	3	75	0,6	30	28	I	81	226	1,59 4,43	TP	2,7876	88	69			

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
		REJ: G283, G346, G616, G756		DB	2	95		38	36	I	65	181	0,90 2,51							
				BRZ	2	75		33	28	I	51	142	0,54 1,52							
				BRZ	2	60		27	26	I	39	109	0,65 1,81							
				BK	1	75		29	28	I	26	72	0,57 1,60							
				BK	MJS	95														
				JD	MJS	95														
				SO	MJS	95														
				JD	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	JD	7	35	0,1		13	I										
				DB	3	35			14	II										
				ŚW	MJS	35														
				BK	MJS	20														
				JW	MJS	20														
			PODSZ	DB			0,3													
				JD																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								262	730								
Razem	41,6841															4713	3906			
Ogółem	126,0037															12750	10474			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	11,6839	3075	2538
IIB	1,5346	371	304
IVD	49,6106	5643	4685
IVDU	6,9303	1761	1431
PRZEST	0,2769	19	17
TP	48,7525	1800	1431
TW	2,8510	81	68

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0200	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0200	
2 ax	0,1835	INNE WYL
2 bx	0,0146	INNE WYL
2 by	0,0325	INNE WYL
2 cy	0,0080	INNE WYL
2 dy	0,2452	INNE WYL
2 g	0,0385	INNE WYL
2 hx	0,0389	INNE WYL
2 hy	0,0742	SUKCESJA
2 i	0,0435	INNE WYL
2 ix	0,0439	SUKCESJA
2 iy	0,3492	INNE WYL
2 l	0,2636	INNE WYL
2 ly	0,0591	INNE WYL
2 m	0,0360	INNE WYL
2 ny	0,0555	INNE WYL
2 ox	0,0352	INNE WYL
2 oy	0,0202	INNE WYL
2 px	0,0264	INNE WYL
2 rx	0,0438	INNE WYL
2 s	0,0422	INNE WYL
2 x	0,1268	INNE WYL
2 xx	0,0354	HAL
2 y	0,0485	INNE WYL
2 zx	0,1682	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	2,0329	
3 f	0,0236	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0236	
4 hx	0,0779	INNE WYL
4 j	0,1507	INNE WYL
4 jy	0,0386	SUKCESJA
4 ky	0,0380	INNE WYL
4 l	0,0280	INNE WYL
4 ly	0,0268	INNE WYL
4 t	0,0202	INNE WYL
4 tx	0,1481	INNE WYL
4 wx	0,1203	ZRĄB
4 y	0,0048	SUKCESJA
4 z	0,3122	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,9656	
5 d	0,1828	INNE WYL
5 m	0,0047	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1875	
6 g	0,0699	INNE WYL
6 i	0,0728	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1427	

7 ax	0,0448	INNE WYL
7 c	0,0348	INNE WYL
7 f	0,0929	INNE WYL
7 g	0,1081	INNE WYL
7 w	0,0798	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,3604	
RAZEM:	3,3723	

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	
G13	G13	1346/57	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,5754		157	IVD	0,5754	63/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
Razem:										0,5754		157			63/52	
G19	G19	1473/3	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0371		0				
				2-ky	D-STAN		GB	50	I	0,0542		8	TP	0,0542	1/1	
		1475/4	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0181		0				
		1491/11	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1590		37	IVD	0,1590	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0572		
													PIEL	0,0572		
													AGROT	0,0572		
		1491/13	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0203		5	IVD	0,0203	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		1491/15	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0431		10	IVD	0,0431	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
		2936/3	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0161		0				
Razem:										0,3479		60			22/18	
G23	G23	1346/25	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,5755		157	IVD	0,5755	63/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
Razem:										0,5755		157			63/52	
G32	G32	1346/2	LsIII	7-r	D-STAN		BRZ	75	I	0,6546		192	IB	0,6546	193/161	
													ODN-ZRB	0,6546		
													PIEL	0,6546		
													AGROT	0,6546		
		1350/1	LsIII	7-r	D-STAN		BRZ	75	I	0,7720		227	IB	0,7720	227/190	
													ODN-ZRB	0,7720		
													PIEL	0,7720		
													AGROT	0,7720		
Razem:										1,4266		419			420/351	
G34	G34	1346/23	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,5684		155	IVD	0,5684	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2274		
													PIEL	0,2274		
													AGROT	0,2274		
Razem:										0,5684		155			62/52	

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				
G42	G42	1501/5	LsIV	2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,3673		83	IB	0,3673	83/69					
													ODN-ZRB	0,3673						
				PIEL	0,3673															
				AGROT	0,3673															
		2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1697		40	IVD	0,1697	16/13							
											ODN-ZŁOŻ	0,0611								
		PIEL	0,0611																	
		AGROT	0,0611																	
		1501/6	LsIV	2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0121		0,0121		3	IB	0,0121	3/2			
															ODN-ZRB	0,0121				
															PIEL	0,0121				
															AGROT	0,0121				
		1508/2	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0340		0,0340		0						
		1512/2	LsIV	2-my	D-STAN		BRZ	60	I	0,0423		0,0423		9	IVDU	0,0423	9/8			
															ODN-ZŁOŻ	0,0423				
PIEL	0,0423																			
AGROT	0,0423																			
1513/2	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,1471		0,1471		0								
													2-my	D-STAN			BRZ	60	I	0,3097
		ODN-ZŁOŻ	0,3097																	
		PIEL	0,3097																	
AGROT	0,3097																			
Razem:										1,0822		201			178/148					
G45	G45	1473/5	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0386		0								
				2-ky	D-STAN	GB	50	I	0,1700	26	TP	0,1700	3/3							
		1491/10	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,2621		0,2621		61	IVD	0,2621	25/21			
															ODN-ZŁOŻ	0,0944				
															PIEL	0,0944				
															AGROT	0,0944				
		1491/12	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0340		0,0340		8	IVD	0,0340	3/3			
															ODN-ZŁOŻ	0,0122				
															PIEL	0,0122				
															AGROT	0,0122				
1491/14	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0900		0,0900		21	IVD	0,0900	8/7					
													ODN-ZŁOŻ	0,0324						
													PIEL	0,0324						
													AGROT	0,0324						
Razem:										0,5947		116			39/34					
G47	G47	1559/5	LsIV	2-px	INNE WYL			0		0,0100		0								
													1561/2	LsIV			2-kx	D-STAN	BRZ	55
													ODN-ZRB	0,0869						

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
													PIEL	0,0869		
													AGROT	0,0869		
				2-px	INNE WYL			0		0,0098		0				
		1562/3	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0369		9	IB	0,0369	9/8	
													ODN-ZRB	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
Razem:										0,1436		30			30/26	
G50	G50	52/30	LsIV	6-a	D-STAN		DB	75	I	0,0228		6	TP	0,0228	1/1	
				6-d	D-STAN		OL	40	I	0,0760		30	TP	0,0760	4/3	
Razem:										0,0988		36			5/4	
G54	G54	2530/1	LsIII	1-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,3174		80	IB	0,3174	80/67	
													ODN-ZRB	0,3174		
													PIEL	0,3174		
													AGROT	0,3174		
Razem:										0,3174		80			80/67	
G56	G56	2282/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0450		14	TP	0,0450	2/1	
		2282/3	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,1664		53	TP	0,1664	6/5	
		2283/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,1938		62	TP	0,1938	7/6	
Razem:										0,4052		129			15/12	
G57	G57	1986/4	LsIV	2-sx	D-STAN		DB	65	I	0,0809		20	TP	0,0809	3/2	
													ODN-LUK	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
				2-ay	L ENERG			0		0,0171		0				
Razem:										0,0980		20			3/2	
G60	G60	279/2	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,0134		4	IB	0,0134	4/3	
													ODN-ZRB	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
		279/3	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,2783		78	IB	0,2783	78/63	
													ODN-ZRB	0,2783		
													PIEL	0,2783		
													AGROT	0,2783		
		280/1	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,0971		27	IB	0,0971	27/22	
													ODN-ZRB	0,0971		
													PIEL	0,0971		
													AGROT	0,0971		
Razem:										0,3888		110			109/88	
G61	G61	1985/1	LsIV	2-sx	D-STAN		DB	65	I	0,0130		3	TP	0,0130		
													ODN-LUK	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
				2-ay	L ENERG			0		0,0046		0				
Razem:										0,0176		3			0/0	
G74	G74	1874/2	LsIV	2-s	INNE WYL			0		0,0422		0				
Razem:										0,0422		0			0/0	
G75	G75	1981/3	LsIV	2-sx	D-STAN		DB	65	I	0,0033		1	TP	0,0033		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0673		
													AGROT	0,0673		
		881/5	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0075		2	IVD	0,0075	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
		882/1	LsIII	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,0100		3	IVDU	0,0100	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		882/8	LsIII	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,0420		12	IVDU	0,0420	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0420		
													PIEL	0,0420		
													AGROT	0,0420		
		883/5	LsIII	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,1800		53	IVDU	0,1800	53/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,4077		114			87/69	
G131	G131	538/5	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,2955		73	IB	0,2955	73/61	
													ODN-ZRB	0,2955		
													PIEL	0,2955		
													AGROT	0,2955		
Razem:										0,2955		73			73/61	
G132	G132	1346/50	LsIII	7-x	D-STAN		DB	75	I	0,6038		175	TP	0,6038	25/20	
		942/3	LsIV	4-by	D-STAN		LP	55	I	0,0977		24	TP	0,0977	3/3	
												3	TP	0,0094		
		943/1	LsIV	4-rx	D-STAN		OL	40	I	0,0541		19	TP	0,0541	3/2	
												0				
		945/1	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,2598		90	TP	0,2598	11/9	
Razem:										1,0411		312			42/34	
G137	G137	1346/47	LsIII	7-r	D-STAN		BRZ	75	I	0,7200		212	IB	0,7200	212/177	
													ODN-ZRB	0,7200		
													PIEL	0,7200		
													AGROT	0,7200		
		1350/14	LsIII	7-r	D-STAN		BRZ	75	I	0,4546		134	IB	0,4546	134/112	
													ODN-ZRB	0,4546		
													PIEL	0,4546		
													AGROT	0,4546		
Razem:										1,1746		345			346/289	
G138	G138	607/4	LsIII	4-k	D-STAN		DB	95	II	0,0256		7	TP	0,0256	1/1	
		644/4	LsIII	4-l	INNE WYL			0		0,0280		0				
		645/2	LsIII	4-k	D-STAN		DB	95	II	1,5883		451	TP	1,5883	54/43	
Razem:										1,6419		458			55/44	
G140	G140	602/5	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,1716		39	TP	0,1716	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		606/2	LsIII	4-y	SUKCESJ A			0		0,0048		0				
		607/3	LsIII	4-p	D-STAN		OL	55	II	0,1248		13	IVDU	0,1248	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1248		
													PIEL	0,1248		
													AGROT	0,1248		
Razem:										0,3012		52			18/14	
G142	G142	3611	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0062		2	TP	0,0062		
				4-xx	D-STAN		DB	95	I	0,0074		2	TP	0,0074		
		3612	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0222		7	TP	0,0222	1/1	
		3613	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0409		13	TP	0,0409	2/1	
Razem:										0,0767		24			3/2	
G145	G145	2031/1	LsIV	2-yx	D-STAN		GB	55	I	0,3022		61	IVD	0,3022	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1209		
													PIEL	0,1209		
													AGROT	0,1209		
Razem:										0,3022		61			24/22	
G147	G147	1085/4	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,1383		40	TP	0,1383	5/4	
Razem:										0,1383		40			5/4	
G149	G149	2284/1	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,1406		45	TP	0,1406	5/4	
		2285/1	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0769		25	TP	0,0769	3/2	
Razem:										0,2175		69			8/6	
G154	G154	320	LsIV	5-a	D-STAN		OL	55	II	0,1150		31	IVDU	0,1150	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1150		
													PIEL	0,1150		
													AGROT	0,1150		
		330/2	LsIV	3-d	D-STAN		DB	55	I	0,0584		12	TP	0,0584	2/1	
Razem:										0,1734		43			33/25	
G165	G165	1346/14	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	1,1867		347	IVD	1,1867	139/116	
													ODN- ZŁOŻ	0,4747		
													PIEL	0,4747		
													AGROT	0,4747		
Razem:										1,1867		347			139/116	
G173	G173	229/11	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,1000		29	IVD	0,1000	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		230/1	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,1884		55	IVD	0,1884	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0754		
													PIEL	0,0754		
													AGROT	0,0754		
Razem:										0,2884		85			34/28	
G186	G186	538/3	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0988		25	IB	0,0988	25/20	
													ODN-ZRB	0,0988		

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	0,0988		
													AGROT	0,0988		
Razem:										0,0988		25			25/20	
G191	G191	215/4	LsV	3-c	D-STAN		DB	85	I	0,0103		3	TP	0,0103		
		229/10	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,0291		9	IVD	0,0291	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													AGROT	0,0116		
		230/10	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,7975		234	IVD	0,7975	93/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,3190		
													PIEL	0,3190		
													AGROT	0,3190		
		230/2	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,7261		213	IVD	0,7261	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,2904		
													PIEL	0,2904		
													AGROT	0,2904		
		230/6	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,0940		28	IVD	0,0940	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0376		
													PIEL	0,0376		
													AGROT	0,0376		
		306/7	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,0782		23	IVD	0,0782	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
		306/8	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,0391		11	IVD	0,0391	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0156		
													PIEL	0,0156		
													AGROT	0,0156		
Razem:										1,7743		519			206/173	
G192	G192	230/8	LsIII	5-f	D-STAN		DB	120	I	0,4105		159	IVD	0,4105	64/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,1642		
													PIEL	0,1642		
													AGROT	0,1642		
		231/1	LsIII	5-g	D-STAN		OL	75	I	0,0343		11	IVD	0,0343	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													AGROT	0,0137		
		246/3	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,1660		46	IVD	0,1660	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0664		
													PIEL	0,0664		
													AGROT	0,0664		
Razem:										0,6108		216			87/69	

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
G200	G200	279/8	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,9597		271	IB	0,9597	271/217	
													ODN-ZRB	0,9597		
													PIEL	0,9597		
													AGROT	0,9597		
		280/4	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,0807		23	IB	0,0807	23/18	
														ODN-ZRB	0,0807	
												PIEL	0,0807			
												AGROT	0,0807			
Razem:										1,0404		293			294/235	
G202	G202	936	LsIII	4-g	D-STAN		DB	65	I	0,6377		211	TP	0,6377	29/23	
Razem:										0,6377		211			29/23	
G204	G204	1992/1	LsIV	2-tx	D-STAN		DB	65	I	0,0766		19	TP	0,0766	3/2	
		1992/3	LsIV	2-tx	D-STAN		DB	65	I	0,0712		18	TP	0,0712	2/2	
		2003/8	LsIV	2-j	D-STAN		OL	95	I	0,0907		32	IVDU	0,0907	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0907		
													PIEL	0,0907		
													AGROT	0,0907		
		2004	LsIV	2-j	D-STAN		OL	95	I	0,0709		25	IVDU	0,0709	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0709		
											PIEL	0,0709				
											AGROT	0,0709				
Razem:										0,3094		93			62/49	
G208	G208	935/3	LsIV	4-j	INNE WYL			0		0,1062		0				
		939/5	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,0633		20	TP	0,0633	3/2	
Razem:										0,1695		20			3/2	
G210	G210	881/3	LsIV	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0503		16	TP	0,0503	2/2	
		882/3	LsIII	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0248		8	TP	0,0248	1/1	
			LsIV	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0281		9	TP	0,0281	1/1	
		883/3	LsIII	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,2972		94	TP	0,2972	12/10	
				4-t	INNE WYL				0		0,0114		0			
Razem:										0,4118		127			16/14	
G213	G213	1288/5	LsIII	4-ky	INNE WYL			0		0,0243		0				
				4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0489		16	TP	0,0489	2/2	
		1288/6	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0626		20	TP	0,0626	3/2	
		1292/4	LsIII	7-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3997		106	IVD	0,3997	42/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1599		
													PIEL	0,1599		
													AGROT	0,1599		
		1295/1	LsIII	7-ax	INNE WYL			0		0,0448		0				
		1310/3	LsIV	6-k	D-STAN		DB	70	I	0,0741		20	TP	0,0741	3/2	
		2921/3	LsIII	7-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0166		4	IVD	0,0166	2/1	
											ODN- ZŁOŻ	0,0066				
											PIEL	0,0066				

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:										0,6710		167	AGROT	0,0066		
G215	G215	1346/29	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,3561		97	IVD	0,3561	39/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1424		
													PIEL	0,1424		
													AGROT	0,1424		
		1350/13	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,3560		97	IVD	0,3560	39/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1424		
													PIEL	0,1424		
													AGROT	0,1424		
		538/14	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0965		24	IB	0,0965	24/20	
													ODN-ZRB	0,0965		
													PIEL	0,0965		
													AGROT	0,0965		
Razem:										0,8086		218			102/84	
G217	G217	1346/11	LsIII	7-k	D-STAN		DB	75	I	0,4036		121	TP	0,4036	17/13	
Razem:										0,4036		121			17/13	
G221	G221	1346/30	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,0413		11	IVD	0,0413	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
		1346/34	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,1921		52	IVD	0,1921	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0768		
													PIEL	0,0768		
													AGROT	0,0768		
		1346/42	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,0133		4	IVD	0,0133	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0053		
													PIEL	0,0053		
													AGROT	0,0053		
		1350/10	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,7285		198	IVD	0,7285	79/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,2914		
													PIEL	0,2914		
													AGROT	0,2914		
		1350/4	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,0277		8	IVD	0,0277	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
		1350/5	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,7928		216	IVD	0,7928	86/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,3171		
													PIEL	0,3171		
													AGROT	0,3171		
Razem:										1,7957		488			194/163	
G225	G225	748/9	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,1969		60	TP	0,1969	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,1969		60			8/6	
G233	G233	1066/6	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,4500		129	TP	0,4500	17/13	
		1067/13	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,0447		13	TP	0,0447	2/1	
		1068/1	LsIV	4-hy	D-STAN		OL	35	II	0,1026		19	TP	0,1026	2/2	
Razem:										0,5973		161			21/16	
G234	G234	2241/5	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0478		15	TP	0,0478	2/1	
		2241/6	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,1266		40	TP	0,1266	5/4	
Razem:										0,1744		56			7/5	
G239	G239	1346/26	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,8632		235	IVD	0,8632	94/78	
													ODN- ZŁOŻ	0,3453		
													PIEL	0,3453		
													AGROT	0,3453		
Razem:										0,8632		235			94/78	
G240	G240	1085/5	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,1260		36	TP	0,1260	5/4	
Razem:										0,1260		36			5/4	
G241	G241	2171	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0783		17	IVDU	0,0783	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0783		
													PIEL	0,0783		
													AGROT	0,0783		
		2172/1	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,1185		26	IVDU	0,1185	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1185		
													PIEL	0,1185		
													AGROT	0,1185		
Razem:										0,1968		43			43/36	
G243	G243	2078/4	LsIII	2-f	D-STAN		DB	90	I	0,1517		41	TP	0,1517	5/4	
				2-d	L ENERG			0		0,0126		0				
Razem:										0,1643		41			5/4	
G245	G245	1346/44	LsIII	7-p	D-STAN		MD	90	I	0,3116		90	IVDU	0,3116	90/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,2804		
													PIEL	0,2804		
													AGROT	0,2804		
Razem:										0,3116		90			90/75	
G246	G246	2186/9	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0161		4	IVDU	0,0161	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
		2187	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0559		12	IVDU	0,0559	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0559		
													PIEL	0,0559		
													AGROT	0,0559		
Razem:										0,0720		16			16/13	
G255	G255	1066/4	LsIII	4-ix	D-STAN		SO	95	I	0,3470		80	IIB	0,3470	80/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,3470		

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	0,3470		
				4-z	INNE WYL			0		0,0402		0	AGROT	0,3470		
Razem:										0,3872		80			80/67	
G257	G257	1346/20	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,6662		195	IVD	0,6662	78/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,2665		
													PIEL	0,2665		
													AGROT	0,2665		
		53/5	LsIV	6-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,5205		76	TW	0,5205	14/12	
Razem:										1,1867		271			92/77	
G265	G265	1346/8	LsIII	7-n	D-STAN		BRZ	60	I	1,2332		253	IVDU	1,2332	253/211	
													ODN- ZŁOŻ	1,2332		
													PIEL	1,2332		
													AGROT	1,2332		
Razem:										1,2332		253			253/211	
G267	G267	2168/2	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0256		6	IVDU	0,0256	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0256		
													PIEL	0,0256		
													AGROT	0,0256		
		2172/3	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,1174		26	IVDU	0,1174	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1174		
													PIEL	0,1174		
													AGROT	0,1174		
Razem:										0,1430		31			32/27	
G268	G268	1346/13	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,5675		166	IVD	0,5675	66/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2270		
													PIEL	0,2270		
													AGROT	0,2270		
Razem:										0,5675		166			66/55	
G269	G269	1346/1	LsIII	7-o	D-STAN		DB	70	I	0,6065		154	TP	0,6065	18/14	
Razem:										0,6065		154			18/14	
G271	G271	2196/1	LsIV	2-cx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0110		3	IVDU	0,0110	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
		2196/5	LsIV	2-cx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0246		6	IVDU	0,0246	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0246		
													PIEL	0,0246		
													AGROT	0,0246		
Razem:										0,0356		8			9/7	
G272	G272	1346/49	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,6662		195	IVD	0,6662	78/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,2665		

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	0,2665		
													AGROT	0,2665		
Razem:										0,6662		195			78/65	
G275	G275	542/11	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,2910		67	TP	0,2910	8/6	
Razem:										0,2910		67			8/6	
G277	G277	446/1	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,5809		182	IVD	0,5809	73/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2091		
													PIEL	0,2091		
													AGROT	0,2091		
		447/2	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0950		30	IVD	0,0950	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													AGROT	0,0342		
Razem:										0,6759		212			85/71	
G278	G278	1065/23	LsIV	4-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,0250		6	IVDU	0,0250	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
													PIEL	0,0250		
													AGROT	0,0250		
		1066/11	LsIII	4-ix	D-STAN		SO	95	I	0,2110		49	IB	0,2110	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,2110		
													PIEL	0,2110		
													AGROT	0,2110		
				4-z	INNE WYL			0		0,0306		0				
Razem:										0,2666		54			55/46	
G283	G283	1292/6	LsIII	7-cx	D-STAN		DB	75	I	0,8975		235	TP	0,8975	28/22	
Razem:										0,8975		235			28/22	
G289	G289	1346/46	LsIII	7-k	D-STAN		DB	75	I	0,4636		140	TP	0,4636	20/15	
Razem:										0,4636		140			20/15	
G292	G292	279/4	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,0801		23	IB	0,0801	23/18	
													ODN-ZRB	0,0801		
													PIEL	0,0801		
													AGROT	0,0801		
		280/2	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,0548		15	IB	0,0548	15/12	
													ODN-ZRB	0,0548		
													PIEL	0,0548		
													AGROT	0,0548		
Razem:										0,1349		38			38/30	
G294	G294	1405/3	LsIV	2-wx	D-STAN		DB	85	I	0,0172		5	TP	0,0172	1/0	
		1405/6	LsIV	2-wx	D-STAN		DB	85	I	0,0329		9	TP	0,0329	1/1	
		1563/5	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0170		4	IB	0,0170	4/3	
													ODN-ZRB	0,0170		
													PIEL	0,0170		
													AGROT	0,0170		
Razem:										0,0671		18			6/4	
G296	G296	1253/2	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,0457		10	TP	0,0457	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1254/2	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,0202		4	TP	0,0202	1/0	
		1268/2	LsIV	7-g	INNE WYL			0		0,0149		0				
		1269/2	LsIV	7-g	7-i INNE WYL		DB	85	I	0,0270		7	TP	0,0270	1/1	
				7-i	D-STAN		DB	85	I	0,0012		0	TP	0,0012		
		1274/2	LsIV	7-i	D-STAN		DB	85	I	0,2604		70	TP	0,2604	8/7	
		1287/4	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0513		16	TP	0,0513	2/2	
		1287/5	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,2802		89	TP	0,2802	12/9	
Razem:										0,7195		198			25/20	
G305	G305	1571/1	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0594		15	IB	0,0594	15/12	
													ODN-ZRB	0,0594		
													PIEL	0,0594		
													AGROT	0,0594		
		1572/1	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1463		36	IB	0,1463	36/30	
													ODN-ZRB	0,1463		
													PIEL	0,1463		
													AGROT	0,1463		
		33/4	LsV	6-j	D-STAN		OL	70	I	0,0235		8	IVDU	0,0235	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0235		
													PIEL	0,0235		
													AGROT	0,0235		
Razem:										0,2292		58			59/48	
G310	G310	1258/1	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,0355		8	TP	0,0355	1/1	
Razem:										0,0355		8			1/1	
G314	G314	746/2	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,0476		15	TP	0,0476	2/1	
		748/4	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,1202		37	TP	0,1202	5/4	
		753/5	LsIII	4-tx	INNE WYL			0		0,1481		0				
Razem:										0,3159		51			7/5	
G320	G320	439/3	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,1797		56	TP	0,1797	7/6	
Razem:										0,1797		56			7/6	
G328	G328	748/17	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,0951		29	TP	0,0951	4/3	
Razem:										0,0951		29			4/3	
G333	G333	1350/12	LsIII	7-z	D-STAN		BRZ	75	I	0,1346		37	IVD	0,1346	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													AGROT	0,0538		
Razem:										0,1346		37			15/12	
G342	G342	537/4	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,3873		110	TP	0,3873	13/10	
Razem:										0,3873		110			13/10	
G346	G346	1346/6	LsIII	7-cx	D-STAN		DB	75	I	0,8018		210	TP	0,8018	25/20	
Razem:										0,8018		210			25/20	
G360	G360	1708/1	LsIV	2-o	D-STAN		OL	25	I	0,0469		10	PRZEST	0,0469	2/2	
				2-m	INNE WYL			0		0,0066		0	TW	0,0469	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
		1709	LsIV	2-o	D-STAN		OL	25	I	0,0384		8	PRZEST	0,0384	2/1	
				2-m	INNE WYL			0		0,0134		0	TW	0,0384	1/1	
		1711/1	LsIV	2-m	INNE WYL			0		0,0160		0				
Razem:										0,1213		17			7/5	
G361	G361	1346/40	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	1,6031		436	IVD	1,6031	174/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,6412		
													PIEL	0,6412		
		1346/41	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,0201		5	AGROT	0,6412		
													IVD	0,0201	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		1350/3	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,4821		131	IVD	0,4821	52/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1928		
													PIEL	0,1928		
													AGROT	0,1928		
Razem:										2,1053		573			228/191	
G363	G363	1346/59	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,5198		152	IVD	0,5198	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2079		
													PIEL	0,2079		
													AGROT	0,2079		
Razem:										0,5198		152			61/51	
G367	G367	1405/8	LsIV	2-wx	D-STAN		DB	85	I	0,0374		10	TP	0,0374	1/1	
Razem:										0,0374		10			1/1	
G382	G382	535/1	LsIV	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0730		21	TP	0,0730	2/2	
		537/2	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,4148		118	TP	0,4148	14/11	
Razem:										0,4878		139			16/13	
G393	G393	1006/3	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,2062		71	TP	0,2062	9/7	
		1008/3	LsIV	4-by	D-STAN		LP	55	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/1	
				4-rx	D-STAN		OL	40	I	0,0278		10	TP	0,0278	1/1	
		1009	LsIV	4-by	D-STAN		LP	55	I	0,0633		16	TP	0,0633	2/2	
Razem:										0,3163		102			13/11	
G400	G400	437/1	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,0664		21	TP	0,0664	3/2	
		438/2	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,2100		65	TP	0,2100	9/7	
		439/1	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,1006		31	TP	0,1006	4/3	
Razem:										0,3770		116			16/12	
G402	G402	1346/45	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,5825		158	IVD	0,5825	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2330		
													PIEL	0,2330		
													AGROT	0,2330		
Razem:										0,5825		158			63/53	
G403	G403	535/5	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0380		11	TP	0,0380	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
		535/6	LsIII	5-t	D-STAN		OL	45	I	0,0196		5	TP	0,0196	1/0	
				5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0353		10	TP	0,0353	1/1	
				5-t	D-STAN		OL	45	I	0,0226		6	TP	0,0226	1/1	
		537/5	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,3962		113	TP	0,3962	14/11	
		537/6	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,3789		108	TP	0,3789	13/10	
Razem:										0,8906		253			31/24	
G404	G404	542/6	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,3376		77	TP	0,3376	9/7	
		543/2	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,0807		18	TP	0,0807	2/2	
Razem:										0,4183		96			11/9	
G424	G424	1707/3	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,1059		25	IVD	0,1059	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0318		
													PIEL	0,0318		
													AGROT	0,0318		
		1707/4	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,0155		4	IVD	0,0155	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
Razem:										0,1214		28			14/12	
G425	G425	142/1	LsV	4-b	D-STAN		DB	85	I	0,1075		33	TP	0,1075	4/3	
Razem:										0,1075		33			4/3	
G430	G430	1350/15	LsIV	7-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1375		34	IVDU	0,1375	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1375		
													PIEL	0,1375		
													AGROT	0,1375		
Razem:										0,1375		34			34/28	
G433	G433	1310/7	LsIV	6-k	D-STAN		DB	70	I	0,0554		15	TP	0,0554	2/2	
Razem:										0,0554		15			2/2	
G438	G438	900/7	LsIV	4-d	D-STAN		DB	65	I	0,1404		33	TP	0,1404	5/4	
Razem:										0,1404		33			5/4	
G441	G441	2021/5	LsIV	2-ix	D-STAN		DB	65	I	0,0255		7	TP	0,0255	1/1	
		2031/3	LsIV	2-yx	D-STAN		GB	55	I	0,2233		45	IVD	0,2233	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0893		
													PIEL	0,0893		
													AGROT	0,0893		
		2036/10	LsIV	2-yx	D-STAN		GB	55	I	0,0694		14	IVD	0,0694	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0278		
													PIEL	0,0278		
													AGROT	0,0278		
Razem:										0,3182		66			25/23	
G442	G442	2036/5	LsIV	2-xx	HAL			0		0,0354		0	PRZEST	0,0354	3/2	
													ODN-HAL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
													PIEL	0,0354		
Razem:										0,0354		0			3/2	
G443	G443	1718/1	LsIV	2-n	D-STAN		OL	15	II	0,0196		2	CP	0,0196		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-l	INNE WYL			0		0,0065		0				
		1721/1	LsIV	2-n	D-STAN		OL	15	II	0,0082		1	CP	0,0082		
				2-l	INNE WYL			0		0,0038		0				
Razem:										0,0381		2			0/0	
G444	G444	602/6	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,1620		37	TP	0,1620	4/4	
Razem:										0,1620		37			4/4	
G447	G447	800/8	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0631		7	TP	0,0631	1/1	
			LsV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0050		1	TP	0,0050		
Razem:										0,0681		8			1/1	
G451	G451	1986/2	LsIV	2-cy	INNE WYL			0		0,0080		0				
				2-sx	D-STAN		DB	65	I	0,0675		16	TP	0,0675	2/2	
													ODN-LUK	0,0027		
													PIEL	0,0027		
													AGROT	0,0027		
				2-ay	L ENERG			0		0,0309		0				
Razem:										0,1064		16			2/2	
G452	G452	2147/5	LsIV	2-jx	D-STAN		GB	65	I	0,0479		9	IVDU	0,0479	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0479		
													PIEL	0,0479		
													AGROT	0,0479		
Razem:										0,0479		9			9/8	
G453	G453	2147/6	LsIV	2-jx	D-STAN		GB	65	I	0,2234		43	IVDU	0,2234	43/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2234		
													PIEL	0,2234		
													AGROT	0,2234		
Razem:										0,2234		43			43/39	
G458	G458	1346/35	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,4412		120	IVD	0,4412	48/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1765		
													PIEL	0,1765		
													AGROT	0,1765		
Razem:										0,4412		120			48/40	
G459	G459	1350/6	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,4220		115	IVD	0,4220	46/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1688		
													PIEL	0,1688		
													AGROT	0,1688		
Razem:										0,4220		115			46/38	
G462	G462	1350/7	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,2877		78	IVD	0,2877	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1151		
													PIEL	0,1151		
													AGROT	0,1151		
Razem:										0,2877		78			31/26	
G470	G470	747/2	LsIII	4-o	D-STAN		BRZ	65	I	0,1744		43	IVDU	0,1744	43/35	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1744		
													PIEL	0,1744		
		747/4	LsIII	4-o	D-STAN		BRZ	65	I	0,0080		2	AGROT	0,1744		
													IVDU	0,0080	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		814/2	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0444		0				
Razem:										0,2268		45			45/37	
G472	G472	752/8	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	40	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		753/6	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	40	II	0,0815		22	TP	0,0815	3/2	
				4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,1159		30	IIB	0,1159	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1159		
													PIEL	0,1159		
													AGROT	0,1159		
Razem:										0,2274		59			34/27	
G478	G478	2230/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0164		0				
Razem:										0,0164		0			0/0	
G479	G479	2282/1	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,2652		85	TP	0,2652	10/8	
		2283/1	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,2464		79	TP	0,2464	9/8	
Razem:										0,5116		163			19/16	
G489	G489	157	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0490		0				
Razem:										0,0490		0			0/0	
G490	G490	246/1	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,3589		100	IVD	0,3589	40/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1436		
													PIEL	0,1436		
													AGROT	0,1436		
Razem:										0,3589		100			40/33	
G493	G493	186/3	LsIV	3-b	D-STAN		DB	85	II	0,1002		23	TP	0,1002	3/2	
		494/5	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,7025		221	IVD	0,7025	88/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2529		
													PIEL	0,2529		
													AGROT	0,2529		
Razem:										0,8027		244			91/75	
G494	G494	881/2	LsIV	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0364		12	TP	0,0364	1/1	
		882/4	LsIII	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0394		12	TP	0,0394	2/1	
		882/5	LsIV	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,0121		4	TP	0,0121		
		883/2	LsIII	4-x	D-STAN		DB	95	I	0,3163		100	TP	0,3163	13/10	
				4-t	INNE WYL			0		0,0088		0				
Razem:										0,4130		128			16/12	
G502	G502	823/2	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0967		25	IVD	0,0967	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0387		
													PIEL	0,0387		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		824/2	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0581		15	AGROT	0,0387	6/5		
													IVD	0,0581			
													ODN- ZŁOŻ	0,0232			
													PIEL	0,0232			
													AGROT	0,0232			
		826/2	LsIV	4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,0468		15	TP	0,0468		2/2	
				4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0163		4	IVD	0,0163	2/1		
													ODN- ZŁOŻ	0,0065			
													PIEL	0,0065			
													AGROT	0,0065			
Razem:										0,2179		60			20/16		
G509	G509	539/6	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0740		18	IB	0,0740	18/15		
													ODN-ZRB	0,0740			
													PIEL	0,0740			
													AGROT	0,0740			
Razem:										0,0740		18			18/15		
G512	G512	1418/5	LsIV	2-ny	INNE WYL			0		0,0307		0					
				2-ny	D-STAN		GB	50	I	0,0508		12	TP	0,0508	2/1		
				2-gy	D-STAN		OL	55	I	0,0447		13	IVDU	0,0447	13/10		
													ODN- ZŁOŻ	0,0447			
													PIEL	0,0447			
													AGROT	0,0447			
Razem:				2-dy	INNE WYL			0		0,0575		0					
G540	G540	1215/4	LsIII	4-kx	D-STAN		DB	95	I	0,2931		90	TP	0,2931	11/9		
Razem:										0,2931		90			11/9		
G543	G543	1218/1	LsIV	4-xx	D-STAN		DB	95	I	0,4166		128	TP	0,4166	16/13		
Razem:										0,4166		128			16/13		
G547	G547	1218/3	LsIV	4-kx	D-STAN		DB	95	I	0,4358		134	TP	0,4358	16/13		
Razem:										0,4358		134			16/13		
G549	G549	488/3	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0771		24	IVD	0,0771	10/8		
													ODN- ZŁOŻ	0,0278			
													PIEL	0,0278			
													AGROT	0,0278			
		489/8	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,6230		196	IVD	0,6230	78/65		
													ODN- ZŁOŻ	0,2243			
													PIEL	0,2243			
													AGROT	0,2243			
Razem:										0,7001		220			88/73		
G564	G564	1350/9	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,0580		16	IVD	0,0580	6/5		
													ODN- ZŁOŻ	0,0232			
													PIEL	0,0232			
													AGROT	0,0232			

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:										0,0580		16			6/5	
G565	G565	1501/4	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0447		10	IVD	0,0447	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
		1501/7	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	85	I	0,3567		123	TP	0,3567	16/13	
		1502	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0141		3	IVD	0,0141	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
Razem:										0,4155		137			21/17	
G590	G590	800/4	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0223		3	TP	0,0223		
			LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0604		0				
		800/7	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0575		7	TP	0,0575	1/1	
		804	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0320		4	TP	0,0320		
			LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
Razem:										0,1822		13			1/1	
G593	G593	935/2	LsIV	4-g	D-STAN		DB	65	I	0,0236		8	TP	0,0236	1/1	
				4-j	INNE WYL			0		0,0445		0				
		939/3	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,1033		33	TP	0,1033	4/3	
Razem:										0,1714		41			5/4	
G598	G598	856/1	LsIV	4-b	D-STAN		DB	85	I	0,0054		2	TP	0,0054		
		876/4	LsIV	4-gx	L ENERG			0		0,0056		0				
				4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,0264		9	TP	0,0264	1/1	
		877/4	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0620		16	IVD	0,0620	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
		878/5	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,1068		28	IVD	0,1068	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0427		
													PIEL	0,0427		
													AGROT	0,0427		
Razem:										0,2062		54			19/15	
G600	G600	2240/2	LsIV	2-c	D-STAN		DB	110	I	0,1515		48	TP	0,1515	6/5	
		2240/4	LsIV	2-c	D-STAN		DB	110	I	0,0224		7	TP	0,0224	1/1	
		2241/10	LsIV	2-c	D-STAN		DB	110	I	0,1248		40	TP	0,1248	5/4	
		2241/8	LsIV	2-c	D-STAN		DB	110	I	0,0322		10	TP	0,0322	1/1	
Razem:										0,3309		106			13/11	
G604	G604	1419/1	LsIII	2-fy	D-STAN		DB	85	I	0,3708		90	TP	0,3708	11/8	
Razem:										0,3708		90			11/8	
G606	G606	12/1	LsV	6-h	D-STAN		OL	75	I	0,2840		84	IVDU	0,2840	84/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,2840		
													PIEL	0,2840		
													AGROT	0,2840		
		1419/2	LsIV	2-fy	D-STAN		DB	85	I	0,2682		65	TP	0,2682	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		1421/1	LsIV	2-fy	D-STAN		DB	85	I	0,0227		5	TP	0,0227	1/1	
		1421/3	LsIV	2-oy	INNE WYL			0		0,0202		0				
Razem:										0,5951		154			93/74	
G610	G610	2286	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0946		30	TP	0,0946	4/3	
Razem:										0,0946		30			4/3	
G614	G614	940/6	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,0291		9	TP	0,0291	1/1	
				4-lx	D-STAN		OL	40	I	0,3037		99	TP	0,3037	14/11	
				4-sx	L ENERG			0		0,0143		0				
Razem:										0,3471		109			15/12	
G616	G616	1292/2	LsIII	7-cx	D-STAN		DB	75	I	0,5639		148	TP	0,5639	18/14	
Razem:										0,5639		148			18/14	
G617	G617	215/1	LsV	3-c	D-STAN		DB	85	I	0,1359		34	TP	0,1359	4/4	
		229/2	LsIV	5-a	D-STAN		OL	55	II	0,0202		5	IVDU	0,0202	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0202		
													PIEL	0,0202		
													AGROT	0,0202		
		230/5	LsIII	5-g	D-STAN		OL	75	I	0,3266		102	IVD	0,3266	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1306		
													PIEL	0,1306		
													AGROT	0,1306		
				5-f	D-STAN		DB	120	I	0,4809		186	IVD	0,4809	74/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,1924		
													PIEL	0,1924		
													AGROT	0,1924		
		231/2	LsIII	5-g	D-STAN		OL	75	I	0,0887		28	IVD	0,0887	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0355		
													PIEL	0,0355		
													AGROT	0,0355		
Razem:										1,0523		355			135/109	
G631	G631	390	LsIII	5-n	D-STAN		DB	95	II	0,0560		10	TP	0,0560	1/1	
Razem:										0,0560		10			1/1	
G635	G635	1274/3	LsIV	7-g	INNE WYL			0		0,0117		0				
				7-i	D-STAN		DB	85	I	0,0505		14	TP	0,0505	2/1	
Razem:										0,0622		14			2/1	
G636	G636	1791/6	LsIV	2-bx	INNE WYL			0		0,0096		0				
				2-t	D-STAN		OL	15	II	0,1008		8	CP	0,1008		
		1791/7	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0099		1	CP	0,0099		
		1792	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0211		2	CP	0,0211		
Razem:										0,1414		11			0/0	
G648	G648	1288/2	LsIII	4-ky	INNE WYL			0		0,0018		0				
				4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0919		29	TP	0,0919	4/3	
				4-ly	INNE WYL			0		0,0268		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
Razem:										0,1205		29			4/3	
G651	G651	306/2	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0111		3	IVD	0,0111	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
Razem:										0,0111		3			1/1	
G659	G659	1072/4	LsIII	4-iy	D-STAN		DB	60	II	0,1617		34	TP	0,1617	5/4	
		1082/4	LsIII	4-ox	D-STAN		SO	110	II	0,1030		24	IB	0,1030	24/20	
													ODN-ZRB	0,1030		
													PIEL	0,1030		
													AGROT	0,1030		
Razem:										0,2647		58			29/24	
G661	G661	1072/3	LsIII	4-iy	D-STAN		DB	60	II	0,1553		33	TP	0,1553	4/3	
Razem:										0,1553		33			4/3	
G662	G662	1513/1	LsIV	2-my	D-STAN		BRZ	60	I	0,0972		21	IVDU	0,0972	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0972		
													PIEL	0,0972		
													AGROT	0,0972		
Razem:										0,0972		21			21/18	
G664	G664	1082/3	LsIII	4-ox	D-STAN		SO	110	II	0,4151		97	IB	0,4151	97/81	
													ODN-ZRB	0,4151		
													PIEL	0,4151		
													AGROT	0,4151		
		1092/1	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,0454		11	IB	0,0454	11/9	
													ODN-ZRB	0,0454		
													PIEL	0,0454		
													AGROT	0,0454		
		1092/4	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,0301		7	IB	0,0301	7/6	
													ODN-ZRB	0,0301		
													PIEL	0,0301		
													AGROT	0,0301		
		1197	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,3462		85	IB	0,3462	85/71	
													ODN-ZRB	0,3462		
													PIEL	0,3462		
													AGROT	0,3462		
Razem:										0,8368		200			200/167	
G670	G670	748/5	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,1608		49	TP	0,1608	6/5	
		753/4	LsIV	4-mx	D-STAN		OL	40	II	0,0067		2	TP	0,0067		
				4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,1857		48	IIB	0,1857	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1857		
													PIEL	0,1857		
													AGROT	0,1857		
Razem:										0,3532		99			54/43	
G674	G674	2021/4	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0216		0				
Razem:										0,0216		0			0/0	
G681	G681	1078	LsIV	4-iy	SUKCESJ			0		0,0386		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	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					A											
		1079/1	LsIV	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,0124		4	TP	0,0124		
		1085/6	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,2232		64	TP	0,2232	8/7	
Razem:										0,2742		68			8/7	
G684	G684	1346/21	LsIII	7-y	D-STAN		BK	75	I	0,6038		178	TP	0,6038	30/27	
Razem:										0,6038		178			30/27	
G688	G688	1006/2	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,1862		64	TP	0,1862	8/6	
Razem:										0,1862		64			8/6	
G694	G694	278	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,1511		43	IB	0,1511	43/34	
													ODN-ZRB	0,1511		
													PIEL	0,1511		
													AGROT	0,1511		
		306/1	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0124		3	IVD	0,0124	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
Razem:										0,1635		46			44/35	
G701	G701	2397/9	LsIV	1-f	D-STAN		DB	95	I	0,0406		12	TP	0,0406	2/2	
		3522	LsIV	1-f	D-STAN		DB	95	I	0,0800		23	TP	0,0800	5/4	
Razem:										0,1206		34			7/6	
G707	G707	1491/3	LsIV	2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,2640		59	IB	0,2640	59/50	
													ODN-ZRB	0,2640		
													PIEL	0,2640		
													AGROT	0,2640		
				2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1406		33	IVD	0,1406	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0506		
													PIEL	0,0506		
													AGROT	0,0506		
Razem:										0,4046		92			72/61	
G712	G712	1268/3	LsV	7-g	INNE WYL			0		0,0629		0				
				7-i	D-STAN		DB	85	I	0,0010		0	TP	0,0010		
		1287/2	LsIII	4-fy	D-STAN		OL	70	I	0,1159		32	IVDU	0,1159	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1159		
													PIEL	0,1159		
													AGROT	0,1159		
		1287/6	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0950		30	TP	0,0950	4/3	
				4-fy	D-STAN		OL	70	I	0,1069		30	IVDU	0,1069	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1069		
													PIEL	0,1069		
													AGROT	0,1069		
Razem:										0,3817		93			66/52	
G716	G716	2240/5	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0336		11	TP	0,0336	1/1	
Razem:										0,0336		11			1/1	
G728	G728	162	LsV	4-a	D-STAN		DB	110	I	0,0619		30	TP	0,0619	4/3	
Razem:										0,0619		30			4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G735	G735	1215/3	LsIII	4-kx 4-yx	D-STAN D-STAN		DB DB	95 75	I I	0,3339 0,5756		103 173	TP TP	0,3339 0,5756	12/10 24/19	
Razem:										0,9095		275			36/29	
G740	G740	644/5	LsIII	4-k	D-STAN		DB	95	II	0,0593		17	TP	0,0593	2/2	
Razem:										0,0593		17			2/2	
G756	G756	1292/3	LsIII	7-cx	D-STAN		DB	75	I	0,5244		137	TP	0,5244	17/13	
Razem:										0,5244		137			17/13	
G758	G758	1346/39	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,9704		264	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,9704 0,3882 0,3882 0,3882	106/88	
Razem:										0,9704		264			106/88	
G761	G761	1644/11	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,0815		19	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0815 0,0245 0,0245 0,0245	10/8	
		1644/18	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,0047		1	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0047 0,0014 0,0014 0,0014	1/0	
		1644/19	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,0226		5	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0226 0,0068 0,0068 0,0068	3/2	
		1644/2	LsIV	2-ax 2-p	INNE WYL D-STAN			0 75		0,0484 0,2052		0 48				
													IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2052 0,0616 0,0616 0,0616	24/20	
Razem:										0,3624		73			38/30	
G778	G778	2110/2	LsIV	2-mx 2-jx	D-STAN D-STAN		ŚW GB	30 65	I I	0,0268 0,0572		3 11	TW IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0268 0,0572 0,0572 0,0572 0,0572	1/1 11/10	
Razem:										0,0840		14			12/11	
G784	G784	534/2	LsIII	5-t	D-STAN		OL	45	I	0,0121		3	TP	0,0121		
Razem:										0,0121		3			0/0	
G808	G808	945/4	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,1683		53	TP	0,1683	7/5	
Razem:										0,1683		53			7/5	
G814	G814	883/1	LsIV	4-w	D-STAN		DB	95	I	0,6884		218	TP	0,6884	28/22	
Razem:										0,6884		218			28/22	
G819	G819	281/3	LsIII	5-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,7398		203	IVD	0,7398	81/67	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,2959		
													PIEL	0,2959		
				5-k	D-STAN		DB	110	II	1,1592		354	AGROT	0,2959		
		282	LsIII	5-s	D-STAN		DB	120	II	0,1097		37	TP	1,1592	43/34	
													IVD	0,1097	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0439		
													PIEL	0,0439		
													AGROT	0,0439		
Razem:										2,0087		593			139/113	
G838	G838	188	LsIV	3-b	D-STAN		DB	85	II	0,1175		27	TP	0,1175	3/2	
		494/6	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,6633		208	IVD	0,6633	83/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,2388		
													PIEL	0,2388		
													AGROT	0,2388		
Razem:										0,7808		236			86/71	
G840	G840	494/10	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0143		4	IVD	0,0143	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0051		
													PIEL	0,0051		
													AGROT	0,0051		
Razem:										0,0143		4			2/1	
G841	G841	495/1	LsIII	5-t	D-STAN		OL	45	I	0,0881		23	TP	0,0881	3/2	
Razem:										0,0881		23			3/2	
G849	G849	29/5	LsV	6-j	D-STAN		OL	70	I	0,0872		29	IVDU	0,0872	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0872		
													PIEL	0,0872		
													AGROT	0,0872		
Razem:										0,0872		29			29/23	
G850	G850	35	LsIII	6-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,1449		14	TW	0,1449	3/2	
		36	LsIII	6-g	INNE WYL			0		0,0699		0				
		37	LsIII	6-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,1331		13	TW	0,1331	2/2	
Razem:										0,3479		27			5/4	
G862	G862	2127/2	LsIII	2-g	INNE WYL			0		0,0385		0				
				2-f	D-STAN		DB	90	I	0,1491		40	TP	0,1491	5/4	
Razem:										0,1876		40			5/4	
G864	G864	537/3	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,4114		117	TP	0,4114	14/11	
Razem:										0,4114		117			14/11	
G888	G888	542/4	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,0420		10	TP	0,0420	1/1	
Razem:										0,0420		10			1/1	
G923	G923	494/17	Ls	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,9704		305	IVD	0,9704	122/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,3493		
													PIEL	0,3493		
													AGROT	0,3493		

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
		510/7	Ls	3-b	D-STAN		DB	85	II	0,0651		15	TP	0,0651	2/1	
Razem:										1,0355		320			124/102	
G933	G933	1985/7	LsIV	2-tx	D-STAN		DB	65	I	0,0432		11	TP	0,0432	2/1	
		1992/2	LsV	2-tx	D-STAN		DB	65	I	0,0669		17	TP	0,0669	2/2	
Razem:										0,1101		27			4/3	
G936	G936	1346/17	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,3266		95	IVD	0,3266	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1306		
													PIEL	0,1306		
													AGROT	0,1306		
Razem:										0,3266		95			38/32	
G947	G947	1169/9	LsV	7-a	D-STAN		OL	70	I	0,1048		34	IVDU	0,1048	34/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1048		
													PIEL	0,1048		
													AGROT	0,1048		
		1170/1	LsV	7-d	D-STAN		OL	65	I	0,1232		35	IVDU	0,1232	35/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1232		
													PIEL	0,1232		
													AGROT	0,1232		
				7-c	INNE WYL			0		0,0348		0				
Razem:										0,2628		68			69/53	
G966	G966	328/1	LsIV	3-d	D-STAN		DB	55	I	0,0385		8	TP	0,0385	1/1	
		329/4	Ls	3-f	INNE WYL			0		0,0236		0				
				3-d	D-STAN		DB	55	I	0,0348		7	TP	0,0348	1/1	
Razem:										0,0969		15			2/2	
G967	G967	279/10	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,6891		194	IB	0,6891	194/156	
													ODN-ZRB	0,6891		
													PIEL	0,6891		
													AGROT	0,6891		
Razem:										0,6891		194			194/156	
G977	G977	293/1	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,5928		155	IVD	0,5928	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2371		
													PIEL	0,2371		
													AGROT	0,2371		
		294/1	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0140		4	IVD	0,0140	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
		306/11	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0372		10	IVD	0,0372	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
		306/15	LsIII	5-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0418		11	IVD	0,0418	4/4	
													ODN-	0,0167		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0167		
													AGROT	0,0167		
Razem:										0,6858		180			71/60	
G978	G978	291/1	LsIII	5-g	D-STAN		OL	75	I	0,1333		42	IVD	0,1333	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0533		
													PIEL	0,0533		
													AGROT	0,0533		
		293/2	LsIII	5-d	INNE WYL			0		0,1625		0				
		306/16	LsIII	5-d	INNE WYL			0		0,0152		0				
		306/9	LsIII	5-d	INNE WYL			0		0,0051		0				
Razem:										0,3161		42			17/13	
G980	G980	1346/43	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,5755		168	IVD	0,5755	67/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
Razem:										0,5755		168			67/56	
G981	G981	2078/1	LsIII	2-f	D-STAN		DB	90	I	0,2548		69	TP	0,2548	8/7	
Razem:										0,2548		69			8/7	
G985	G985	377/5	LsIII	5-l	D-STAN		SO	110	II	0,6949		149	IVD	0,6949	60/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2780		
													PIEL	0,2780		
													AGROT	0,2780		
				5-o	D-STAN		DB	120	II	0,1831		62	IVD	0,1831	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0732		
													PIEL	0,0732		
													AGROT	0,0732		
		378/5	LsIII	5-o	D-STAN		DB	120	II	0,8710		295	IVD	0,8710	118/94	
													ODN- ZŁOŻ	0,3484		
													PIEL	0,3484		
													AGROT	0,3484		
Razem:										1,7490		506			203/164	
G996	G996	1405/4	LsIV	2-wx	D-STAN		DB	85	I	0,0473		13	TP	0,0473	1/1	
		1405/7	LsIV	2-wx	D-STAN		DB	85	I	0,0250		7	TP	0,0250	1/1	
		1563/6	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0196		5	IB	0,0196	5/4	
													ODN-ZRB	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
Razem:										0,0919		24			7/6	
G1004	G1004	2316/1	LsIV	2-b	D-STAN		OL	35	I	0,0557		12	TW	0,0557	2/2	
		2317/3	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0730		23	TP	0,0730	3/2	
Razem:										0,1287		35			5/4	
G1010	G1010	2284/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0230		7	TP	0,0230	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
		2285/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,2015		64	TP	0,2015	8/6	
Razem:										0,2245		72			9/7	
G1012	G1012	1011/5	LsIV	4-by	D-STAN		LP	55	I	0,0980		24	TP	0,0980	3/3	
		1015/4	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,0575		20	TP	0,0575	2/2	
		1015/7	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,0169		6	TP	0,0169	1/1	
		1016/4	LsIII	4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,1337		46	TP	0,1337	6/4	
Razem:										0,3061		96			12/10	
G1017	G1017	823/1	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,1022		27	IVD	0,1022	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0409		
													PIEL	0,0409		
													AGROT	0,0409		
		824/1	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0481		13	IVD	0,0481	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
		826/1	LsIV	4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,0225		7	TP	0,0225	1/1	
				4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0135		4	IVD	0,0135	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
Razem:										0,1863		50			18/15	
G1021	G1021	1082/2	LsIII	4-ox	D-STAN		SO	110	II	0,3006		70	IB	0,3006	70/58	
													ODN-ZRB	0,3006		
													PIEL	0,3006		
													AGROT	0,3006		
Razem:										0,3006		70			70/58	
G1024	G1024	1639/3	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,2180		51	IVD	0,2180	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0654		
													PIEL	0,0654		
													AGROT	0,0654		
Razem:										0,2180		51			25/21	
G1031	G1031	1708/2	LsIV	2-o	D-STAN		OL	25	I	0,0359		7	PRZEST	0,0359	1/1	
													TW	0,0359	1/1	
				2-n	D-STAN		OL	15	II	0,0437		4	CP	0,0437		
				2-l	INNE WYL			0		0,0018		0				
		1711/4	LsIV	2-l	INNE WYL			0		0,0300		0				
Razem:										0,1114		11			2/2	
G1054	G1054	1065/22	LsIV	4-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,2067		48	IVDU	0,2067	48/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,2067		
													PIEL	0,2067		
													AGROT	0,2067		
		1066/10	LsIII	4-ix	D-STAN		SO	95	I	0,2795		64	IIB	0,2795	64/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2795		

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
				4-z	INNE WYL			0		0,0509		0	PIEL AGROT	0,2795 0,2795		
Razem:										0,5371		113			112/94	
G1056	G1056	761/6	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,0620		19	TP	0,0620	2/2	
Razem:										0,0620		19			2/2	
G1059	G1059	2075/4	LsIII	2-i	INNE WYL			0		0,0435		0				
				2-h	D-STAN		DB	90	I	0,1155		40	TP	0,1155	5/4	
Razem:										0,1590		40			5/4	
G1060	G1060	1018/4	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0280		0				
		826/3	LsIV	4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,0474		15	TP	0,0474	2/2	
				4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0238		6	IVD	0,0238	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													AGROT	0,0095		
Razem:										0,0992		22			4/4	
G1073	G1073	600/8	LsIII	4-bx	D-STAN		LP	70	I	0,1200		43	TP	0,1200	6/5	
				4-m	D-STAN		DB	95	I	0,5720		131	TP	0,5720	16/12	
Razem:										0,6920		174			22/17	
G1109	G1109	494/18	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,1197		38	IVD	0,1197	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0431		
													PIEL	0,0431		
													AGROT	0,0431		
Razem:										0,1197		38			15/13	
G1119	G1119	1346/12	LsIII	7-l	D-STAN		OL	55	II	0,2509		77	IVDU	0,2509	77/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,2509		
													PIEL	0,2509		
													AGROT	0,2509		
				7-k	D-STAN		DB	75	I	0,9378		282	TP	0,9378	40/31	
		1346/55	LsIII	7-k	D-STAN		DB	75	I	0,2378		72	TP	0,2378	10/8	
Razem:										1,4265		430			127/99	
G1138	G1138	1006/10	LsIII	4-cy	L ENERG			0		0,0347		0				
				4-by	D-STAN		LP	55	I	0,1830		46	TP	0,1830	6/5	
				4-rx	D-STAN		OL	40	I	0,4398		158	TP	0,4398	22/17	
				4-cx	D-STAN		DB	110	II	0,5157		178	TP	0,5157	21/17	
Razem:										1,1732		382			49/39	
G1139	G1139	1718/4	LsIV	2-l	INNE WYL			0		0,0725		0				
		1721/2	LsIV	2-l	INNE WYL			0		0,1490		0				
		1790/3	LsIV	2-z	D-STAN		DB	45	II	0,1121		18	TP	0,1121	2/2	
Razem:										0,3336		18			2/2	
G1144	G1144	215/3	LsV	3-c	D-STAN		DB	85	I	0,0108		3	TP	0,0108		
Razem:										0,0108		3			0/0	
G1186	G1186	2110/4	Ls	2-mx	D-STAN		ŚW	30	I	0,0792		10	TW	0,0792	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-jx	D-STAN		GB	65	I	0,0836		16	IVDU	0,0836	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0836		
													PIEL	0,0836		
													AGROT	0,0836		
Razem:										0,1628		25			18/17	
G1193	G1193	2571/8	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	65	I	0,1388		14	IVDU	0,1388	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,1388		
													PIEL	0,1388		
													AGROT	0,1388		
Razem:										0,1388		14			14/12	
G1215	G1215	1491/9	LsIV	2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,6209		140	IB	0,6209	140/117	
													ODN-ZRB	0,6209		
													PIEL	0,6209		
													AGROT	0,6209		
Razem:										0,6209		140			140/117	
G1242	G1242	1346/38	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,5365		146	IVD	0,5365	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2146		
													PIEL	0,2146		
													AGROT	0,2146		
Razem:										0,5365		146			58/49	
G1256	G1256	1008/4	LsIV	4-by	D-STAN		LP	55	I	0,0425		11	TP	0,0425	1/1	
				4-rx	D-STAN		OL	40	I	0,0164		6	TP	0,0164	1/1	
Razem:										0,0589		16			2/2	
G1262	G1262	1066/5	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,3443		99	TP	0,3443	13/10	
				4-z	INNE WYL			0		0,1059		0				
Razem:										0,4502		99			13/10	
G1266	G1266	1346/28	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	1,1509		313	IVD	1,1509	125/104	
													ODN- ZŁOŻ	0,4604		
													PIEL	0,4604		
													AGROT	0,4604		
Razem:										1,1509		313			125/104	
G1277	G1277	539/2	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0298		7	IB	0,0298	7/6	
													ODN-ZRB	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
Razem:										0,0298		7			7/6	
G1306	G1306	1092/8	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,1262		31	IB	0,1262	31/26	
													ODN-ZRB	0,1262		
													PIEL	0,1262		
													AGROT	0,1262		
Razem:										0,1262		31			31/26	
G1322	G1322	939/6	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,0851		27	TP	0,0851	4/3	
Razem:										0,0851		27			4/3	
G1323	G1323	1402/2	Ls	2-py	D-STAN		OL	45	I	0,8592		260	TP	0,8592	34/27	
		1404/2	Ls	2-py	D-STAN		OL	45	I	0,4343		132	TP	0,4343	17/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,2935		392			51/40	
G1332	G1332	2794/1	LsIV	1-h	D-STAN		MD	25	I	0,0970		10	TW	0,0970	2/2	
		2796/1	LsIII	1-h	D-STAN		MD	25	I	0,1765		19	TW	0,1765	4/3	
		2797	LsIV	1-h	D-STAN		MD	25	I	0,5219		56	TW	0,5219	11/10	
		2799/1	LsIV	1-h	D-STAN		MD	25	I	0,0971		10	TW	0,0971	2/2	
Razem:										0,8925		95			19/17	
G1341	G1341	1365/3	LsV	6-l	D-STAN		OL	45	I	0,0857		26	TP	0,0857	4/3	
		1367/1	LsV	6-l	D-STAN		OL	45	I	0,2548		78	TP	0,2548	10/8	
Razem:										0,3405		104			14/11	
G1351	G1351	1575/3	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1104		27	IB	0,1104	27/23	
													ODN-ZRB	0,1104		
													PIEL	0,1104		
													AGROT	0,1104		
Razem:										0,1104		27			27/23	
G1359	G1359	1288/1	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,1635		52	TP	0,1635	7/5	
Razem:										0,1635		52			7/5	
G1376	G1376	377/7	LsIII	5-l	D-STAN		SO	110	II	0,0420		9	IVD	0,0420	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
Razem:										0,0420		9			4/3	
G1377	G1377	378/8	LsIII	5-l	D-STAN		SO	110	II	0,1311		28	IVD	0,1311	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0524		
													PIEL	0,0524		
													AGROT	0,0524		
				5-o	D-STAN		DB	120	II	0,2734		93	IVD	0,2734	37/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1094		
													PIEL	0,1094		
													AGROT	0,1094		
Razem:										0,4045		121			48/39	
G1391	G1391	446/4	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,3710		116	IVD	0,3710	47/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1336		
													PIEL	0,1336		
													AGROT	0,1336		
Razem:										0,3710		116			47/39	
G1396	G1396	1421/2	LsIV	2-fy	D-STAN		DB	85	I	0,0141		3	TP	0,0141		
Razem:										0,0141		3			0/0	
G1404	G1404	488/4	Ls	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0560		18	IVD	0,0560	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0202		
													PIEL	0,0202		
													AGROT	0,0202		
		489/7	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,4000		126	IVD	0,4000	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1440		
													PIEL	0,1440		

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:										0,4560		143	AGROT	0,1440	57/48	
G1405	G1405	1346/56	LsIII	7-z	D-STAN		BRZ	75	I	2,8509		775	IVD	2,8509	310/259	
													ODN- ZŁOŻ	1,1404		
													PIEL	1,1404		
													AGROT	1,1404		
Razem:										2,8509		775			310/259	
G1410	G1410	12/2	LsV	6-h	D-STAN		OL	75	I	0,1420		42	IVDU	0,1420	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1420		
													PIEL	0,1420		
													AGROT	0,1420		
Razem:										0,1420		42			42/33	
G1441	G1441	489/5	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,1941		61	IVD	0,1941	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0699		
													PIEL	0,0699		
													AGROT	0,0699		
Razem:										0,1941		61			24/20	
G1451	G1451	377/2	LsIII	5-j	D-STAN		DB	80	I	0,6233		204	TP	0,6233	29/23	
			LsIV	5-s	D-STAN		DB	120	II	0,0222		8	IVD	0,0222	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
		378/2	LsIII	5-s	D-STAN		DB	120	II	0,5755		195	IVD	0,5755	78/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
Razem:										1,2210		407			110/88	
G1465	G1465	600/10	LsIII	4-bx	D-STAN		LP	70	I	0,0151		5	TP	0,0151	1/1	
Razem:										0,0151		5			1/1	
G1485	G1485	215/5	LsV	3-c	D-STAN		DB	85	I	0,0169		4	TP	0,0169	1/0	
Razem:										0,0169		4			1/0	
G1557	G1557	52/29	LsIV	6-d	D-STAN		OL	40	I	0,0989		39	TP	0,0989	6/5	
Razem:										0,0989		39			6/5	
G1558	G1558	1791/3	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0633		5	CP	0,0633		
				2-y	INNE WYL			0		0,0259		0				
		1791/4	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0711		6	CP	0,0711		
				2-y	INNE WYL			0		0,0101		0				
		1791/5	LsIV	2-bx	INNE WYL			0		0,0050		0				
				2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0316		3	CP	0,0316		
		1793/1	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0374		3	CP	0,0374		
				2-y	INNE WYL			0		0,0125		0				
		1797/3	LsIV	2-t	D-STAN		OL	15	II	0,0120		1	CP	0,0120		

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:										0,2689		18			0/0	
G1562	G1562	1418/4	LsIV	2-ny	INNE WYL			0		0,0248		0				
				2-iy	D-STAN		GB	50	I	0,0552		13	TP	0,0552	2/1	
				2-gy	D-STAN		OL	55	I	0,0611		18	IVDU	0,0611	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0611		
													PIEL	0,0611		
													AGROT	0,0611		
				2-dy	INNE WYL			0		0,0376		0				
Razem:										0,1787		31			20/15	
G1571	G1571	2003/5	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0175		0				
Razem:										0,0175		0			0/0	
G1573	G1573	1172/14	LsIII	7-m	D-STAN		OL	30	II	0,3723		75	TW	0,3723	13/10	
		1174/21	LsIII	7-m	D-STAN		OL	30	II	0,1646		33	TW	0,1646	6/5	
Razem:										0,5369		108			19/15	
G1587	G1587	1072/2	LsIII	4-my	D-STAN		OL	55	I	0,1804		51	IVDU	0,1804	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1804		
													PIEL	0,1804		
													AGROT	0,1804		
Razem:										0,1804		51			51/40	
G1588	G1588	1288/7	LsIII	4-ky	INNE WYL			0		0,0119		0				
				4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,0888		28	TP	0,0888	4/3	
		1292/11	LsIII	7-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,5572		148	IVD	0,5572	59/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2229		
													PIEL	0,2229		
													AGROT	0,2229		
		1293/2	LsIII	7-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0444		12	IVD	0,0444	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		
		1310/4	LsIV	6-k	D-STAN		DB	70	I	0,1953		54	TP	0,1953	7/6	
		2921/4	LsIII	7-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0195		5	IVD	0,0195	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
Razem:										0,9171		247			77/64	
G1589	G1589	1346/64	LsIII	7-z	D-STAN		BRZ	75	I	1,2845		349	IVD	1,2845	140/117	
													ODN- ZŁOŻ	0,5138		
													PIEL	0,5138		
													AGROT	0,5138		
Razem:										1,2845		349			140/117	
G1606	G1606	1066/9	LsIII	4-ax	D-STAN		DB	95	II	0,3498		100	TP	0,3498	13/10	
				4-z	INNE			0		0,0846		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
		1068/6	LsIV	4-ax	WYL D-STAN		DB	95	II	0,0066		2	TP	0,0066		
				4-hy	D-STAN		OL	35	II	0,0656		12	TP	0,0656	2/1	
Razem:										0,5066		115			15/11	
G1611	G1611	437/3	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,0911		28	TP	0,0911	4/3	
		438/3	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,2115		65	TP	0,2115	9/7	
		439/4	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,1194		37	TP	0,1194	5/4	
Razem:										0,4220		130			18/14	
G1617	G1617	1475/15	LsIV	2-hy	SUKCESJ A			0		0,0636		0				
				2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1590		37	IVD ODN- ZŁOŻ	0,1590 0,0572	15/12	
													PIEL	0,0572		
													AGROT	0,0572		
				2-ly	INNE WYL			0		0,0591		0				
Razem:										0,2817		37			15/12	
G1618	G1618	652/5	LsIV	4-wx	ZRAB			0		0,0463		0	PRZEST ODN-ZRB	0,0463 0,0463	4/4	
													AGROT	0,0463		
													PIEL	0,0463		
				4-px	D-STAN		OL	40	II	0,0417		11	TP	0,0417	2/1	
Razem:										0,0880		11			6/5	
G1671	G1671	602/4	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,2840		65	TP	0,2840	8/6	
Razem:										0,2840		65			8/6	
G1673	G1673	539/3	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0994		25	IB ODN-ZRB	0,0994 0,0994	25/21	
													PIEL	0,0994		
													AGROT	0,0994		
Razem:										0,0994		25			25/21	
G1675	G1675	935/4	LsIV	4-g	D-STAN		DB	65	I	0,0536		18	TP	0,0536	2/2	
		940/5	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,0371		12	TP	0,0371	2/1	
				4-lx	D-STAN		OL	40	I	0,2376		78	TP	0,2376	11/9	
				4-ay	D-STAN		SO	25	II	0,0584		3	TW	0,0584	1/1	
				4-sx	L ENERG			0		0,0162		0				
Razem:										0,4029		111			16/13	
G1687	G1687	446/3	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,3740		117	IVD ODN- ZŁOŻ	0,3740 0,1346	47/39	
													PIEL	0,1346		
													AGROT	0,1346		
Razem:										0,3740		117			47/39	
G1870	G1870	939/4	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,0496		16	TP	0,0496	2/2	
Razem:										0,0496		16			2/2	
G1878	G1878	1287/1	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,2162		69	TP	0,2162	9/7	
Razem:										0,2162		69			9/7	
G1895	G1895	600/5	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,7176		164	TP	0,7176	20/16	
Razem:										0,7176		164			20/16	
G1897	G1897	1310/6	LsIV	6-k	D-STAN		DB	70	I	0,0245		7	TP	0,0245	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
Razem:										0,0245		7			1/1	
G1910	G1910	1346/27	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	1,1509		313	IVD	1,1509	125/104	
													ODN- ZŁOŻ	0,4604		
													PIEL	0,4604		
		1864/1	LsIV	2-w	D-STAN		DB	50	I	0,0748		8	AGROT	0,4604		
		1866/10	LsIV	2-x	INNE WYL			0		0,1268		0	TP	0,0748	1/1	
Razem:										1,3525		321			126/105	
G1914	G1914	752/3	LsIV	4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,0181		5	IIB	0,0181	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0181		
													PIEL	0,0181		
													AGROT	0,0181		
Razem:										0,0181		5			5/4	
G1923	G1923	2530/2	LsIII	1-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,1886		48	IB	0,1886	48/40	
													ODN-ZRB	0,1886		
													PIEL	0,1886		
													AGROT	0,1886		
Razem:										0,1886		48			48/40	
G1933	G1933	2021/2	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0115		0				
		2021/3	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0108		0				
Razem:										0,0223		0			0/0	
G1954	G1954	1346/48	LsIV	7-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,0546		13	IVDU	0,0546	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0546		
													PIEL	0,0546		
													AGROT	0,0546		
Razem:										0,0546		13			13/11	
G1961	G1961	876/5	LsIV	4-gx	L ENERG			0		0,0096		0				
				4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,1370		45	TP	0,1370	6/5	
				4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0030		1	IVD	0,0030		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		877/5	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0704		18	IVD	0,0704	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0282		
													PIEL	0,0282		
													AGROT	0,0282		
		878/4	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,1029		27	IVD	0,1029	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0412		
													PIEL	0,0412		
													AGROT	0,0412		
Razem:										0,3229		91			24/20	
G1965	G1965	1689/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0284		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
Razem:										0,0284		0			0/0	
G1969	G1969	1254/1	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,0251		6	TP	0,0251	1/1	
		1258/3	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,1021		23	TP	0,1021	3/2	
		1274/1	LsIV	7-i	D-STAN		DB	85	I	0,2144		58	TP	0,2144	7/5	
		1287/8	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,2330		74	TP	0,2330	10/8	
Razem:										0,5746		160			21/16	
G1981	G1981	2397/11	LsIII	1-g	D-STAN		OL	30	I	0,2818		78	TW	0,2818	14/11	
				1-f	D-STAN		DB	95	I	0,0389		11	TP	0,0389	2/2	
			LsIV	1-f	D-STAN		DB	95	I	0,2743		78	TP	0,2743	15/12	
Razem:										0,5950		168			31/25	
G1992	G1992	539/1	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0349		9	IB	0,0349	9/7	
													ODN-ZRB	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
Razem:										0,0349		9			9/7	
G2032	G2032	535/2	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,1233		39	IVD	0,1233	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0444		
													PIEL	0,0444		
													AGROT	0,0444		
				5-t	D-STAN		OL	45	I	0,0561		14	TP	0,0561	2/1	
		536/1	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0350		11	IVD	0,0350	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
													AGROT	0,0126		
		536/2	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0694		22	IVD	0,0694	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
													PIEL	0,0250		
													AGROT	0,0250		
		537/1	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,5453		155	TP	0,5453	19/15	
Razem:										0,8291		241			49/40	
G2041	G2041	494/9	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,0150		5	IVD	0,0150	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
Razem:										0,0150		5			2/2	
G2055	G2055	377/4	LsIII	5-l	D-STAN		SO	110	II	0,1791		38	IVD	0,1791	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
				5-o	D-STAN		DB	120	II	0,0031		1	IVD	0,0031		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		378/4	LsIII	5-l	D-STAN		SO	110	II	0,0709		15	IVD	0,0709	6/5	
													ODN-	0,0284		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0284		
													AGROT	0,0284		
				5-o	D-STAN		DB	120	II	0,4181		142	IVD	0,4181	57/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1672		
													PIEL	0,1672		
													AGROT	0,1672		
Razem:										0,6712		196			78/63	
G2058	G2058	600/22	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,0184		4	TP	0,0184	1/0	
Razem:										0,0184		4			1/0	
G2077	G2077	600/14	LsIII	4-bx	D-STAN		LP	70	I	0,1445		52	TP	0,1445	7/6	
				4-m	D-STAN		DB	95	I	0,5355		123	TP	0,5355	15/12	
		602/1	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,3355		77	TP	0,3355	9/7	
		602/8	LsIII	4-hx	INNE WYL			0		0,0779		0				
		603/1	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,0568		13	TP	0,0568	2/1	
		605	LsIII	4-s	D-STAN		DB	95	I	0,3715		75	TP	0,3715	9/8	
Razem:										1,5217		340			42/34	
G2081	G2081	1346/54	LsIII	7-k	D-STAN		DB	75	I	0,2378		72	TP	0,2378	10/8	
Razem:										0,2378		72			10/8	
G2099	G2099	1346/51	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,6038		176	IVD	0,6038	71/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2415		
													PIEL	0,2415		
													AGROT	0,2415		
Razem:										0,6038		176			71/59	
G2121	G2121	489/1	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,4181		131	IVD	0,4181	53/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1505		
													PIEL	0,1505		
													AGROT	0,1505		
Razem:										0,4181		131			53/44	
G2125	G2125	2571/7	LsIV	1-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,1202		30	IB	0,1202	30/25	
													ODN-ZRB	0,1202		
													PIEL	0,1202		
													AGROT	0,1202		
				1-b	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										0,1402		30			30/25	
G2126	G2126	2709/4	LsIII	3-a	D-STAN		OL	60	I	0,0179		6	IVDU	0,0179	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0179		
													PIEL	0,0179		
													AGROT	0,0179		
		2710/5	LsIII	3-a	D-STAN		OL	60	I	0,0281		10	IVDU	0,0281	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0281		
													PIEL	0,0281		
													AGROT	0,0281		

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:										0,0460		16			16/13	
G2158	G2158	797/1	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0436		5	TP	0,0436	1/1	
		800/1	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0518		6	TP	0,0518	1/1	
		800/2	LsIV	4-c	D-STAN		DB	75	II	0,0575		7	TP	0,0575	1/1	
Razem:										0,1529		18			3/3	
G2179	G2179	229/7	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,1940		57	IVD	0,1940	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0776		
													PIEL	0,0776		
													AGROT	0,0776		
Razem:										0,1940		57			23/19	
G2182	G2182	2709/2	LsIII	3-a	D-STAN		OL	60	I	0,0907		32	IVDU	0,0907	33/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0907		
													PIEL	0,0907		
													AGROT	0,0907		
Razem:										0,0907		32			33/25	
G2190	G2190	1575/4	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0519		13	IB	0,0519	13/11	
													ODN-ZRB	0,0519		
													PIEL	0,0519		
													AGROT	0,0519		
Razem:										0,0519		13			13/11	
G2195	G2195	1874/1	LsIV	2-r	D-STAN		OL	65	I	0,0315		11	IVDU	0,0315	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0315		
													PIEL	0,0315		
													AGROT	0,0315		
		1876/2	LsIV	2-r	D-STAN		OL	65	I	0,0999		34	IVDU	0,0999	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0999		
													PIEL	0,0999		
													AGROT	0,0999		
Razem:										0,1314		44			44/34	
G2202	G2202	2317/1	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0567		18	TP	0,0567	2/2	
Razem:										0,0567		18			2/2	
G2209	G2209	823/4	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0909		24	IVD	0,0909	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0364		
													PIEL	0,0364		
													AGROT	0,0364		
		824/4	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0631		17	IVD	0,0631	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0252		
													PIEL	0,0252		
													AGROT	0,0252		
		826/4	LsIV	4-dx	D-STAN		OL	50	I	0,0155		5	TP	0,0155	1/1	
				4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0188		5	IVD	0,0188	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		

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:										0,1883		50			20/16	
G2225	G2225	255	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,0434		12	IVD	0,0434	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
		276/6	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,2786		78	IVD	0,2786	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1114		
													PIEL	0,1114		
													AGROT	0,1114		
Razem:										0,3220		90			36/30	
G2226	G2226	1346/32	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,5755		168	IVD	0,5755	67/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2302		
													PIEL	0,2302		
													AGROT	0,2302		
		1346/37	LsIII	7-t	D-STAN		BRZ	75	I	0,2682		73	IVD	0,2682	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1073		
													PIEL	0,1073		
													AGROT	0,1073		
		1561/3	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0787		19	IB	0,0787	19/16	
													ODN-ZRB	0,0787		
													PIEL	0,0787		
													AGROT	0,0787		
				2-px	INNE WYL			0		0,0066		0				
		1562/1	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0350		9	IB	0,0350	9/7	
													ODN-ZRB	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
Razem:										0,9640		269			124/103	
G2240	G2240	281/11	LsIII	5-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,4124		113	IVD	0,4124	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1650		
													PIEL	0,1650		
													AGROT	0,1650		
				5-k	D-STAN		DB	110	II	0,0354		11	TP	0,0354	1/1	
				5-m	INNE WYL			0		0,0047		0				
Razem:										0,4525		124			46/39	
G2241	G2241	281/10	LsIII	5-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,0106		3	IVD	0,0106	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:										0,0106		3			1/1	
G2244	G2244	1066/12	LsIII	4-ix	D-STAN		SO	95	I	0,0790		18	IIB	0,0790	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0790		

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	0,0790		
													AGROT	0,0790		
Razem:										0,0790		18			18/15	
G2295	G2295	1346/61	LsIII	7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,3042		89	IVD	0,3042	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1217		
													PIEL	0,1217		
													AGROT	0,1217		
			LsV	7-j	D-STAN		OL	50	I	0,0783		32	TP	0,0783	4/3	
				7-f	INNE WYL			0		0,0929		0				
				7-j	D-STAN		OL	50	I	0,0946		39	TP	0,0946	5/4	
Razem:										0,5700		161			45/37	
G2296	G2296	1169/5	LsV	7-b	D-STAN		OL	40	I	0,7709		304	TP	0,7709	43/34	
				7-a	D-STAN		OL	70	I	0,3126		101	IVDU	0,3126	100/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,3126		
													PIEL	0,3126		
													AGROT	0,3126		
Razem:										1,0835		404			143/113	
G2329	G2329	1481	LsIV	2-iy	INNE WYL			0		0,0426		0				
				2-ky	D-STAN		GB	50	I	0,1727		26	TP	0,1727	3/3	
		1487/2	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1356		32	IVD	0,1356	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0488		
													PIEL	0,0488		
													AGROT	0,0488		
		1488/2	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,3588		84	IVD	0,3588	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1292		
													PIEL	0,1292		
													AGROT	0,1292		
		1491/4	LsIV	2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,0885		21	IVD	0,0885	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													AGROT	0,0319		
Razem:										0,8138		163			58/49	
G2343	G2343	1986/1	LsIV	2-by	INNE WYL			0		0,0325		0				
				2-sx	D-STAN		DB	65	I	0,4997		122	TP	0,4997	17/13	
													ODN-LUK	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
				2-zx	INNE WYL			0		0,1682		0				
				2-ay	L ENERG			0		0,0689		0				
Razem:										0,7693		122			17/13	

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
G2349		1346/9	LsIII	7-k	D-STAN		DB	75	I	0,5635		170	TP	0,5635	24/19	
Razem:										0,5635		170			24/19	
G2367		608/1	LsIII	4-n	D-STAN		DB	95	II	0,1373		29	TP	0,1373	3/3	
Razem:										0,1373		29			3/3	
G2371		746/1	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,2542		78	TP	0,2542	10/8	
Razem:										0,2542		78			10/8	
G2389		1639/8	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,2720		63	IVD	0,2720	32/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0816		
													PIEL	0,0816		
													AGROT	0,0816		
Razem:										0,2720		63			32/26	
G2397		748/14	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,0132		4	TP	0,0132	1/0	
		752/1	LsIII	4-wx	ZRAB			0		0,0740		0	PRZEST	0,0740	7/7	
													ODN-ZRB	0,0740		
													AGROT	0,0740		
													PIEL	0,0740		
				4-px	D-STAN		OL	40	II	0,0669		18	TP	0,0669	2/2	
Razem:										0,1541		22			10/9	
G2398		1561/1	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0121		3	IB	0,0121	3/2	
													ODN-ZRB	0,0121		
													PIEL	0,0121		
													AGROT	0,0121		
				2-ox	INNE WYL			0		0,0352		0				
		1562/2	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0762		19	IB	0,0762	19/16	
													ODN-ZRB	0,0762		
													PIEL	0,0762		
													AGROT	0,0762		
		1563/1	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0240		6	IB	0,0240	6/5	
													ODN-ZRB	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
Razem:										0,1475		28			28/23	
G2421		3521/3	LsIV	1-f	D-STAN		DB	95	I	0,0805		23	TP	0,0805	5/4	
Razem:										0,0805		23			5/4	
G2443		1501/1	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	85	I	0,3538		122	TP	0,3538	16/13	
				2-nx	D-STAN		BRZ	75	I	0,1715		40	IVD	0,1715	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0617		
													PIEL	0,0617		
													AGROT	0,0617		
		1501/2	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	85	I	0,0185		6	TP	0,0185	1/1	
Razem:										0,5438		169			33/27	
G2453		489/6	LsIII	5-r	D-STAN		SO	95	I	0,1942		61	IVD	0,1942	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0699		
													PIEL	0,0699		
													AGROT	0,0699		
Razem:										0,1942		61			24/20	

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		
G2462	G2462	276/1	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,2683		75	IVD	0,2683	30/25			
														ODN- ZŁOŻ	0,1073			
														PIEL	0,1073			
														AGROT	0,1073			
		276/2	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,0807		23	IVD	0,0807	9/7			
															ODN- ZŁOŻ	0,0323		
															PIEL	0,0323		
															AGROT	0,0323		
		276/5	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,0685		19	IVD	0,0685	8/6			
															ODN- ZŁOŻ	0,0274		
													PIEL	0,0274				
													AGROT	0,0274				
276/7	LsIII	5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,4485		125	IVD	0,4485	50/42					
													ODN- ZŁOŻ	0,1794				
													PIEL	0,1794				
													AGROT	0,1794				
Razem:										0,8660		242			97/80			
G2505	G2505	20/1	LsIII	6-i	SUKCESJ A			0		0,0728		0						
Razem:										0,0728		0			0/0			
G2516	G2516	1639/6	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,1354		32	IVD	0,1354	16/13			
														ODN- ZŁOŻ	0,0406			
														PIEL	0,0406			
														AGROT	0,0406			
		1639/9	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,1530		36	IVD	0,1530	18/15			
													ODN- ZŁOŻ	0,0459				
													PIEL	0,0459				
													AGROT	0,0459				
Razem:										0,2884		67			34/28			
G2527	G2527	753/1	LsIV	4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,0906		23	IIB	0,0906	23/19			
														ODN- ZŁOŻ	0,0906			
														PIEL	0,0906			
														AGROT	0,0906			
Razem:									0,0906		23			23/19				
G2529	G2529	753/2	LsIV	4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,0543		14	IIB	0,0543	14/11			
														ODN- ZŁOŻ	0,0543			
														PIEL	0,0543			
														AGROT	0,0543			
		753/3	LsIV	4-nx	D-STAN		DB	115	II	0,1306		34	IIB	0,1306	34/27			
													ODN- ZŁOŻ	0,1306				
													PIEL	0,1306				
													AGROT	0,1306				

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:										0,1849		48			48/38	
G2536	G2536	215/6	LsV	3-c	D-STAN		DB	85	I	0,0150		4	TP	0,0150		
Razem:										0,0150		4			0/0	
G2540	G2540	599/1	LsIII	4-s	D-STAN		DB	95	I	0,0202		4	TP	0,0202	1/0	
Razem:										0,0202		4			1/0	
G2542	G2542	279/5	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,2332		66	IB	0,2332	66/53	
													ODN-ZRB	0,2332		
													PIEL	0,2332		
													AGROT	0,2332		
Razem:										0,2332		66			66/53	
G2546	G2546	1419/3	LsIV	2-fy	D-STAN		DB	85	I	0,3713		90	TP	0,3713	11/9	
Razem:										0,3713		90			11/9	
G2547	G2547	1494/6	LsIV	2-gx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0248		6	IB	0,0248	6/5	
													ODN-ZRB	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
Razem:										0,0248		6			6/5	
G2586	G2586	1068/9	LsV	4-dy	D-STAN		OL	35	II	0,0171		3	TP	0,0171		
Razem:										0,0171		3			0/0	
G2598	G2598	760/1	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,1377		42	TP	0,1377	5/4	
Razem:										0,1377		42			5/4	
G2601	G2601	2650/9	LsIII	1-a	D-STAN		LP	90	I	0,1833		60	IVDU	0,1833	60/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1833		
													PIEL	0,1833		
													AGROT	0,1833		
Razem:										0,1833		60			60/48	
G2603	G2603	600/24	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,7381		169	TP	0,7381	20/16	
Razem:										0,7381		169			20/16	
G2611	G2611	2196/4	LsIV	2-cx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1867		44	IVDU	0,1867	44/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1867		
													PIEL	0,1867		
													AGROT	0,1867		
Razem:										0,1867		44			44/36	
G2617	G2617	1092/7	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,2220		55	IB	0,2220	55/45	
													ODN-ZRB	0,2220		
													PIEL	0,2220		
													AGROT	0,2220		
Razem:										0,2220		55			55/45	
G2620	G2620	386/1	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,0816		25	TP	0,0816	3/3	
		386/4	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,0486		15	TP	0,0486	2/2	
		386/5	LsIII	5-p	D-STAN		DB	95	I	0,1263		39	TP	0,1263	5/4	
Razem:										0,2565		79			10/9	
G2654	G2654	1475/14	LsIV	2-rx	INNE WYL			0		0,0438		0				
				2-hy	SUKCESJ A			0		0,0106		0				
				2-jy	D-STAN		GB	50	I	0,0803		18	TP	0,0803	3/2	
				2-gy	D-STAN		OL	55	I	0,0574		17	IVDU	0,0574	17/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0574		
													PIEL	0,0574		
				2-dy	INNE WYL			0		0,1501		0	AGROT	0,0574		
Razem:										0,3422		35			20/15	
G2687	G2687	1249/1	LsIV	6-a	D-STAN		DB	75	I	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
		1249/4	LsIV	6-a	D-STAN		DB	75	I	0,0815		22	TP	0,0815	2/2	
Razem:										0,1037		28			3/3	
G2696	G2696	1092/5	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,1629		40	IB	0,1629	40/33	
													ODN-ZRB	0,1629		
													PIEL	0,1629		
													AGROT	0,1629		
		1092/6	LsIV	4-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,1814		45	IB	0,1814	45/37	
													ODN-ZRB	0,1814		
													PIEL	0,1814		
													AGROT	0,1814		
Razem:										0,3443		85			85/70	
G2705	G2705	542/9	LsIII	4-m	D-STAN		DB	95	I	0,3625		83	TP	0,3625	10/8	
Razem:										0,3625		83			10/8	
G2716	G2716	1346/19	LsIII	7-w	INNE WYL			0		0,0798		0				
				7-h	D-STAN		BRZ	75	I	0,2075		61	IVD	0,2075	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0830		
													PIEL	0,0830		
													AGROT	0,0830		
				7-x	D-STAN		DB	75	I	0,1250		36	TP	0,1250	5/4	
				7-y	D-STAN		BK	75	I	0,0372		11	TP	0,0372	2/2	
Razem:										0,4495		108			31/26	
G2739	G2739	1644/5	LsIV	2-ax	INNE WYL			0		0,0739		0				
				2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,2397		56	IVD	0,2397	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0719		
													PIEL	0,0719		
													AGROT	0,0719		
		1644/7	LsIV	2-ax	INNE WYL			0		0,0365		0				
				2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,1566		36	IVD	0,1566	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0470		
													PIEL	0,0470		
													AGROT	0,0470		
		1644/8	LsIV	2-ax	INNE WYL			0		0,0247		0				
				2-p	D-STAN		BRZ	75	I	0,0947		22	IVD	0,0947	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0284		
													PIEL	0,0284		

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:										0,6261		114	AGROT	0,0284		
G2746	G2746	1346/63	LsIII	7-z	D-STAN		BRZ	75	I	1,4046		382	IVD	1,4046	153/128	
													ODN- ZŁOŻ	0,5618		
													PIEL	0,5618		
													AGROT	0,5618		
Razem:										1,4046		382			153/128	
G2751	G2751	2075/8	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	I	0,0835		29	TP	0,0835	4/3	
Razem:										0,0835		29			4/3	
G2757	G2757	877/2	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0817		21	IVD	0,0817	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0327		
													PIEL	0,0327		
													AGROT	0,0327		
		878/1	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,1490		39	IVD	0,1490	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0596		
													PIEL	0,0596		
													AGROT	0,0596		
Razem:										0,2307		60			25/20	
G2759	G2759	229/13	LsIII	5-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,0152		4	IVD	0,0152	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
		238/2	LsIII	5-i	D-STAN		DB	120	I	0,3268		92	IB	0,3268	92/74	
													ODN-ZRB	0,3268		
													PIEL	0,3268		
													AGROT	0,3268		
Razem:										0,3420		97			94/75	
G2762	G2762	875/5	LsIV	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,0392		11	IVDU	0,0392	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0392		
													PIEL	0,0392		
													AGROT	0,0392		
		875/6	LsIII	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,0421		12	IVDU	0,0421	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0421		
													PIEL	0,0421		
													AGROT	0,0421		
		875/7	LsIII	4-r	D-STAN		DB	120	I	0,0391		11	IVDU	0,0391	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0391		
													PIEL	0,0391		
													AGROT	0,0391		
		877/3	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0348		9	IVD	0,0348	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0139		
													PIEL	0,0139		
													AGROT	0,0139		

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
		878/3	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	120	II	0,0823		22	IVD	0,0823	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
Razem:										0,2375		66			47/38	
G2770	G2770	2317/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	III	0,0491		16	TP	0,0491	2/2	
Razem:										0,0491		16			2/2	
G2776	G2776	1249/3	LsIV	6-a	D-STAN		DB	75	I	0,0730		20	TP	0,0730	2/2	
Razem:										0,0730		20			2/2	
G2777	G2777	748/10	LsIII	4-f	D-STAN		DB	90	I	0,1840		56	TP	0,1840	7/6	
Razem:										0,1840		56			7/6	
G2795	G2795	230/7	LsIII	5-f	D-STAN		DB	120	I	0,4776		185	IVD	0,4776	74/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,1910		
													PIEL	0,1910		
													AGROT	0,1910		
Razem:										0,4776		185			74/60	
G2804	G2804	608/2	LsIII	4-n	D-STAN		DB	95	II	0,1440		31	TP	0,1440	4/3	
Razem:										0,1440		31			4/3	
G2812	G2812	939/1	LsIII	4-fx	D-STAN		DB	95	I	0,1122		36	TP	0,1122	5/4	
Razem:										0,1122		36			5/4	
G2847	G2847	1258/2	LsIV	6-f	D-STAN		DB	85	II	0,0603		13	TP	0,0603	2/1	
		1287/10	LsIII	4-gy	D-STAN		DB	95	I	0,3458		110	TP	0,3458	14/11	
Razem:										0,4061		123			16/12	
G2850	G2850	538/1	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,1586		39	IB	0,1586	39/33	
													ODN-ZRB	0,1586		
													PIEL	0,1586		
													AGROT	0,1586		
		538/10	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,1716		49	TP	0,1716	6/5	
		538/4	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,1320		33	IB	0,1320	33/27	
													ODN-ZRB	0,1320		
													PIEL	0,1320		
													AGROT	0,1320		
		538/6	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,0994		25	IB	0,0994	25/21	
													ODN-ZRB	0,0994		
													PIEL	0,0994		
													AGROT	0,0994		
		538/7	LsIII	5-x	D-STAN		BRZ	70	I	0,3969		98	IB	0,3969	98/82	
													ODN-ZRB	0,3969		
													PIEL	0,3969		
													AGROT	0,3969		
		538/8	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,3967		113	TP	0,3967	14/11	
		538/9	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0988		28	TP	0,0988	3/3	
		544/1	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0305		9	TP	0,0305	1/1	
		544/2	LsIII	5-w	D-STAN		DB	95	I	0,0243		7	TP	0,0243	1/1	
Razem:										1,5088		401			220/184	
Razem:										126,0037		33658			12760/10475	

8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G2389
2	RODO	G13
3	RODO	G2055
4	RODO	G740
5	RODO	G614
6	RODO	G19
7	RODO	G137
8	RODO	G265
9	RODO	G1242
10	RODO	G23
11	RODO	G1391
12	RODO	G2620
13	RODO	G32
14	RODO	G34
15	RODO	G808
16	RODO	G47
17	RODO	G47
18	RODO	G42
19	RODO	G76
20	RODO	G1914
21	RODO	G50
22	RODO	G56
23	RODO	G1923
24	RODO	G1193
25	RODO	G2696
26	RODO	G2295
27	RODO	G778
28	RODO	G756
29	RODO	G78
30	RODO	G616
31	RODO	G1277
32	RODO	G2850
33	RODO	G2453
34	RODO	G305
35	RODO	G1878
36	RODO	G2182
37	RODO	G1138
38	RODO	G45
39	RODO	G165
40	RODO	G2349
41	RODO	G2349
42	RODO	G2349
43	RODO	G1933
44	RODO	G225
45	RODO	G89
46	RODO	G2536
47	RODO	G173
48	RODO	G1573
49	RODO	G204
50	RODO	G1573
51	RODO	G1587
52	RODO	G105
53	RODO	G1306
54	RODO	G111
55	RODO	G701
56	RODO	G54
57	RODO	G451
58	RODO	G75
59	RODO	G99
60	RODO	G701
61	RODO	G606
62	RODO	G2125
63	RODO	G342
64	RODO	G120
65	RODO	G342
66	RODO	G784
67	RODO	G131
68	RODO	G1405
69	RODO	G130

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G2762
71	RODO	G2850
72	RODO	G447
73	RODO	G1060
74	RODO	G1322
75	RODO	G140
76	RODO	G138
77	RODO	G978
78	RODO	G707
79	RODO	G2850
80	RODO	G2041
81	RODO	G149
82	RODO	G145
83	RODO	G648
84	RODO	G2179
85	RODO	G2077
86	RODO	G154
87	RODO	G977
88	RODO	G2241
89	RODO	G617
90	RODO	G165
91	RODO	G459
92	RODO	G565
93	RODO	G1611
94	RODO	G758
95	RODO	G165
96	RODO	G1377
97	RODO	G2195
98	RODO	G735
99	RODO	G758
100	RODO	G2329
101	RODO	G74
102	RODO	G2850
103	RODO	G2398
104	RODO	G186
105	RODO	G186
106	RODO	G186
107	RODO	G2850
108	RODO	G2850
109	RODO	G1031
110	RODO	G191
111	RODO	G651
112	RODO	G1465
113	RODO	G200
114	RODO	G2705
115	RODO	G2812
116	RODO	G2343
117	RODO	G947
118	RODO	G1573
119	RODO	G1573
120	RODO	G208
121	RODO	G490
122	RODO	G2751
123	RODO	G240
124	RODO	G662
125	RODO	G213
126	RODO	G221
127	RODO	G217
128	RODO	G361
129	RODO	G2850
130	RODO	G1965
131	RODO	G2804
132	RODO	G1262
133	RODO	G215
134	RODO	G361
135	RODO	G2603
136	RODO	G761
137	RODO	G2804
138	RODO	G239
139	RODO	G234
140	RODO	G2209
141	RODO	G2546
142	RODO	G277
143	RODO	G424
144	RODO	G2244
145	RODO	G2244
146	RODO	G283
147	RODO	G243

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G1054
149	RODO	G2244
150	RODO	G271
151	RODO	G1870
152	RODO	G245
153	RODO	G2244
154	RODO	G241
155	RODO	G2586
156	RODO	G278
157	RODO	G265
158	RODO	G1606
159	RODO	G269
160	RODO	G2081
161	RODO	G275
162	RODO	G1897
163	RODO	G2244
164	RODO	G2850
165	RODO	G283
166	RODO	G192
167	RODO	G1451
168	RODO	G1376
169	RODO	G1138
170	RODO	G296
171	RODO	G433
172	RODO	G165
173	RODO	G664
174	RODO	G598
175	RODO	G314
176	RODO	G462
177	RODO	G1138
178	RODO	G320
179	RODO	G328
180	RODO	G2751
181	RODO	G2240
182	RODO	G784
183	RODO	G2241
184	RODO	G2850
185	RODO	G502
186	RODO	G2746
187	RODO	G2241
188	RODO	G346
189	RODO	G246
190	RODO	G1266
191	RODO	G1351
192	RODO	G1266
193	RODO	G1266
194	RODO	G1266
195	RODO	G320
196	RODO	G1992
197	RODO	G1332
198	RODO	G360
199	RODO	G361
200	RODO	G363
201	RODO	G361
202	RODO	G1441
203	RODO	G849
204	RODO	G1144
205	RODO	G2202
206	RODO	G966
207	RODO	G862
208	RODO	G132
209	RODO	G1341
210	RODO	G382
211	RODO	G382
212	RODO	G382
213	RODO	G996
214	RODO	G1671
215	RODO	G967
216	RODO	G547
217	RODO	G659
218	RODO	G1256
219	RODO	G814
220	RODO	G1138
221	RODO	G864
222	RODO	G2099
223	RODO	G2099
224	RODO	G452
225	RODO	G1059

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G2462
227	RODO	G60
228	RODO	G1485
229	RODO	G165
230	RODO	G402
231	RODO	G2795
232	RODO	G2759
233	RODO	G2058
234	RODO	G2850
235	RODO	G404
236	RODO	G403
237	RODO	G404
238	RODO	G2850
239	RODO	G980
240	RODO	G165
241	RODO	G126
242	RODO	G1186
243	RODO	G1589
244	RODO	G333
245	RODO	G425
246	RODO	G462
247	RODO	G1573
248	RODO	G1571
249	RODO	G1138
250	RODO	G438
251	RODO	G1404
252	RODO	G604
253	RODO	G442
254	RODO	G441
255	RODO	G1138
256	RODO	G443
257	RODO	G543
258	RODO	G272
259	RODO	G328
260	RODO	G985
261	RODO	G444
262	RODO	G2296
263	RODO	G819
264	RODO	G393
265	RODO	G494
266	RODO	G458
267	RODO	G462
268	RODO	G1119
269	RODO	G462
270	RODO	G2540
271	RODO	G470
272	RODO	G1139
273	RODO	G472
274	RODO	G2226
275	RODO	G479
276	RODO	G564
277	RODO	G1266
278	RODO	G600
279	RODO	G234
280	RODO	G933
281	RODO	G489
282	RODO	G382
283	RODO	G382
284	RODO	G382
285	RODO	G493
286	RODO	G840
287	RODO	G735
288	RODO	G2716
289	RODO	G255
290	RODO	G2850
291	RODO	G2850
292	RODO	G2202
293	RODO	G210
294	RODO	G57
295	RODO	G1012
296	RODO	G202
297	RODO	G2367
298	RODO	G1618
299	RODO	G2850
300	RODO	G2850
301	RODO	G838
302	RODO	G841
303	RODO	G1562

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
304	RODO	G2654
305	RODO	G1215
306	RODO	G2126
307	RODO	G2547
308	RODO	G512
309	RODO	G1215
310	RODO	G1215
311	RODO	G1215
312	RODO	G1981
313	RODO	G147
314	RODO	G681
315	RODO	G267
316	RODO	G310
317	RODO	G981
318	RODO	G659
319	RODO	G814
320	RODO	G453
321	RODO	G2777
322	RODO	G2777
323	RODO	G1010
324	RODO	G2601
325	RODO	G478
326	RODO	G610
327	RODO	G1961
328	RODO	G367
329	RODO	G1024
330	RODO	G819
331	RODO	G1073
332	RODO	G2516
333	RODO	G1558
334	RODO	G1910
335	RODO	G2847
336	RODO	G735
337	RODO	G540
338	RODO	G735
339	RODO	G1675
340	RODO	G1895
341	RODO	G268
342	RODO	G400
343	RODO	G593
344	RODO	G2850
345	RODO	G2121
346	RODO	G1673
347	RODO	G142
348	RODO	G257
349	RODO	G61
350	RODO	G61
351	RODO	G2190
352	RODO	G814
353	RODO	G2739
354	RODO	G2421
355	RODO	G2850
356	RODO	G2850
357	RODO	G2225
358	RODO	G2776
359	RODO	G2542
360	RODO	G716
361	RODO	G1017
362	RODO	G1359
363	RODO	G590
364	RODO	G2617
365	RODO	G430
366	RODO	G1954
367	RODO	G292
368	RODO	G233
369	RODO	G590
370	RODO	G2158
371	RODO	G459
372	RODO	G2032
373	RODO	G2190
374	RODO	G2611
375	RODO	G246
376	RODO	G1410
377	RODO	G246
378	RODO	G1396
379	RODO	G1969
380	RODO	G124
381	RODO	G1056

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
382	RODO	G631
383	RODO	G636
384	RODO	G294
385	RODO	G289
386	RODO	G509
387	RODO	G2687
388	RODO	G1323
389	RODO	G923
390	RODO	G1109
391	RODO	G2757
392	RODO	G2770
393	RODO	G272
394	RODO	G272
395	RODO	G1004
396	RODO	G272
397	RODO	G1021
398	RODO	G661
399	RODO	G659
400	RODO	G659
401	RODO	G659
402	RODO	G2443
403	RODO	G107
404	RODO	G2371
405	RODO	G2397
406	RODO	G2598
407	RODO	G659
408	RODO	G659
409	RODO	G659
410	RODO	G635
411	RODO	G712
412	RODO	G2505
413	RODO	G936
414	RODO	G549
415	RODO	G674
416	RODO	G1687
417	RODO	G670
418	RODO	G1557
419	RODO	G850
420	RODO	G2527
421	RODO	G2529
422	RODO	G1588
423	RODO	G1405
424	RODO	G728
425	RODO	G684
426	RODO	G1617
427	RODO	G688
428	RODO	G694
429	RODO	G2240
430	RODO	G819
431	RODO	G841
432	RODO	G819
433	RODO	G2240
434	RODO	G888

9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	12/1	G606	6 h	0,4060
2	12/2	G1410	6 h	0,2130
3	20/1	G2505	6 i	3,5496
4	29/5	G849	6 j	0,9776
5	33/4	G305	6 j	1,1509
6	35	G850	6 c	0,1449
7	36	G850	6 g	0,1032
8	37	G850	6 c	0,1331
9	52/29	G1557	6 d	0,0989
10	52/30	G50	6 a,d	0,0988
11	53/5	G257	6 b	0,5205
12	142/1	G425	4 b	0,3146
13	157	G489	4 Lz	0,1162
14	162	G728	4 a	0,0619
15	186/3	G493	3 b	0,1150
16	188	G838	3 b	0,1175

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
17	215/1	G617	3 c	0,1359
18	215/3	G1144	3 c	0,0108
19	215/4	G191	3 c	0,0103
20	215/5	G1485	3 c	0,0169
21	215/6	G2536	3 c	0,0150
22	229/10	G191	5 b	0,0499
23	229/11	G173	5 b	0,1327
24	229/13	G2759	5 b	0,2728
25	229/2	G617	5 a	0,2432
26	229/7	G2179	5 b	0,2780
27	230/1	G173	5 b	0,1884
28	230/10	G191	5 b	1,1015
29	230/2	G191	5 b	0,8195
30	230/5	G617	5 f,g	0,8075
31	230/6	G191	5 b	0,0940
32	230/7	G2795	5 f	0,4876
33	230/8	G192	5 f	0,4105
34	231/1	G192	5 g	0,0343
35	231/2	G617	5 g	0,0887
36	238/2	G2759	5 i	3,3637
37	246/1	G490	5 y	0,6060
38	246/3	G192	5 y	0,1880
39	255	G2225	5 y	0,2464
40	276/1	G2462	5 y	0,3226
41	276/2	G2462	5 y	0,1032
42	276/5	G2462	5 y	0,0860
43	276/6	G2225	5 y	0,2786
44	276/7	G2462	5 y	0,7605
45	278	G694	5 i	0,1511
46	279/10	G967	5 i	1,4286
47	279/2	G60	5 i	0,0985
48	279/3	G60	5 i	0,3795
49	279/4	G292	5 i	0,0801
50	279/5	G2542	5 i	0,4673
51	279/8	G200	5 i	1,2223
52	280/1	G60	5 i	0,4929
53	280/2	G292	5 i	0,0548
54	280/4	G200	5 i	0,0807
55	281/10	G2241	5 h	0,2144
56	281/11	G2240	5 h,k,m	1,0315
57	281/3	G819	5 h,k	2,0649
58	282	G819	5 s	0,1097
59	291/1	G978	5 g	0,3856
60	293/1	G977	5 c	0,6518
61	293/2	G978	5 d	0,1625
62	294/1	G977	5 c	0,7551
63	306/1	G694	5 c	0,8169
64	306/11	G977	5 c	0,1016
65	306/15	G977	5 c	0,0418
66	306/16	G978	5 d	0,0152
67	306/2	G651	5 c	0,4979
68	306/7	G191	5 b	0,0782
69	306/8	G191	5 b	0,0391
70	306/9	G978	5 d	0,0591
71	320	G154	5 a	0,2885
72	328/1	G966	3 d	0,0385
73	329/4	G966	3 d,f	0,2888
74	330/2	G154	3 d	0,0584
75	377/2	G1451	5 j,s	1,1775
76	377/4	G2055	5 l,o	0,1822
77	377/5	G985	5 l,o	0,8780
78	377/7	G1376	5 l	0,0852
79	378/2	G1451	5 s	0,5755
80	378/4	G2055	5 l,o	0,6570
81	378/5	G985	5 o	0,9160
82	378/8	G1377	5 l,o	0,5685
83	386/1	G2620	5 p	0,6516
84	386/4	G2620	5 p	0,3627
85	386/5	G2620	5 p	0,8297
86	390	G631	5 n	0,0560
87	437/1	G400	5 p	0,0664
88	437/3	G1611	5 p	0,0911
89	438/2	G400	5 p	0,2100
90	438/3	G1611	5 p	0,2115
91	439/1	G400	5 p	0,1006
92	439/3	G320	5 p	0,2084
93	439/4	G1611	5 p	0,1194
94	446/1	G277	5 r	0,6294

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
95	446/3	G1687	5 r	0,3740
96	446/4	G1391	5 r	0,3710
97	447/2	G277	5 r	0,0950
98	488/3	G549	5 r	0,0771
99	488/4	G1404	5 r	0,0560
100	489/1	G2121	5 r	0,4181
101	489/5	G1441	5 r	0,1941
102	489/6	G2453	5 r	0,1942
103	489/7	G1404	5 r	0,4105
104	489/8	G549	5 r	0,6430
105	494/10	G840	5 r	0,2068
106	494/17	G923	5 r	1,3713
107	494/18	G1109	5 r	0,1197
108	494/5	G493	5 r	0,7025
109	494/6	G838	5 r	0,7020
110	494/9	G2041	5 r	0,1795
111	495/1	G841	5 t	0,0881
112	510/7	G923	3 b	0,2667
113	534/2	G784	5 t	0,2002
114	535/1	G382	5 w	0,0730
115	535/2	G2032	5 r,t	0,1794
116	535/5	G403	5 t,w	0,1054
117	535/6	G403	5 t,w	0,1125
118	536/1	G2032	5 r	0,0350
119	536/2	G2032	5 r	0,0694
120	537/1	G2032	5 w	0,5453
121	537/2	G382	5 w	0,4148
122	537/3	G864	5 w	0,4114
123	537/4	G342	5 w	0,3873
124	537/5	G403	5 w	0,3962
125	537/6	G403	5 w	0,3789
126	538/1	G2850	5 x	0,1586
127	538/10	G2850	5 w	0,1716
128	538/14	G215	5 x	0,0965
129	538/3	G186	5 x	0,0988
130	538/4	G2850	5 x	0,1320
131	538/5	G131	5 x	0,2955
132	538/6	G2850	5 x	0,0994
133	538/7	G2850	5 x	0,3969
134	538/8	G2850	5 w	0,3967
135	538/9	G2850	5 w	0,0988
136	539/1	G1992	5 x	0,0992
137	539/2	G1277	5 x	0,0992
138	539/3	G1673	5 x	0,2636
139	539/6	G509	5 x	0,2200
140	542/11	G275	4 m	0,2910
141	542/4	G888	4 m	0,0420
142	542/6	G404	4 m	0,3376
143	542/9	G2705	4 m	0,3625
144	543/2	G404	4 m	0,1108
145	544/1	G2850	5 w	0,0973
146	544/2	G2850	5 w	0,0243
147	599/1	G2540	4 s	0,8359
148	600/10	G1465	4 bx	0,1398
149	600/14	G2077	4 bx,m	0,6800
150	600/22	G2058	4 m	0,1218
151	600/24	G2603	4 m	0,7458
152	600/5	G1895	4 m	0,8106
153	600/8	G1073	4 bx,m	0,6920
154	602/1	G2077	4 m	0,3355
155	602/4	G1671	4 m	0,2840
156	602/5	G140	4 m	0,2705
157	602/6	G444	4 m	0,3444
158	602/8	G2077	4 hx	0,3067
159	603/1	G2077	4 m	0,3206
160	605	G2077	4 s	0,4499
161	606/2	G140	4 y	0,0201
162	607/3	G140	4 p	0,4280
163	607/4	G138	4 k	0,1655
164	608/1	G2367	4 n	0,1373
165	608/2	G2804	4 n	0,1440
166	644/4	G138	4 l	0,1438
167	644/5	G740	4 k	0,2270
168	645/2	G138	4 k	1,5883
169	652/5	G1618	4 px,wx	0,3164
170	746/1	G2371	4 f	0,3380
171	746/2	G314	4 f	0,0584
172	747/2	G470	4 o	0,2000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
173	747/4	G470	4 o	0,0183
174	748/10	G2777	4 f	0,4057
175	748/14	G2397	4 f	0,0726
176	748/17	G328	4 f	0,0951
177	748/4	G314	4 f	0,1373
178	748/5	G670	4 f	0,2341
179	748/9	G225	4 f	0,3129
180	752/1	G2397	4 px,wx	0,5080
181	752/3	G1914	4 nx	0,3417
182	752/4	G76	4 nx	0,3802
183	752/8	G472	4 mx	0,3349
184	753/1	G2527	4 nx	0,1611
185	753/2	G2529	4 nx	0,0543
186	753/3	G2529	4 nx	0,1306
187	753/4	G670	4 mx,nx	0,2302
188	753/5	G314	4 tx	0,1545
189	753/6	G472	4 mx,nx	0,2014
190	760/1	G2598	4 f	0,2100
191	760/2	G107	4 f	0,2100
192	761/3	G126	4 f	0,1855
193	761/5	G89	4 f	0,1225
194	761/6	G1056	4 f	0,1050
195	762/6	G89	4 f	0,1430
196	797/1	G2158	4 c	1,1293
197	800/1	G2158	4 c	0,1352
198	800/2	G2158	4 c	0,0695
199	800/4	G590	4 c,Lz	0,1230
200	800/7	G590	4 c	0,1420
201	800/8	G447	4 c	0,0881
202	804	G590	4 c,Lz	0,2333
203	814/2	G470	4 Lz	0,4654
204	823/1	G1017	4 jx	0,1022
205	823/2	G502	4 jx	0,0967
206	823/4	G2209	4 jx	0,0909
207	824/1	G1017	4 jx	0,0481
208	824/2	G502	4 jx	0,0581
209	824/4	G2209	4 jx	0,0631
210	826/1	G1017	4 dx,jx	0,1568
211	826/2	G502	4 dx,jx	0,1449
212	826/3	G1060	4 dx,jx	0,1688
213	826/4	G2209	4 dx,jx	0,1578
214	856/1	G598	4 b	0,0054
215	875/5	G2762	4 r	0,0392
216	875/6	G2762	4 r	0,0421
217	875/7	G2762	4 r	0,0391
218	876/4	G598	4 dx,gx	0,1514
219	876/5	G1961	4 dx,gx,jx	0,1554
220	877/2	G2757	4 jx	0,0817
221	877/3	G2762	4 jx	0,0348
222	877/4	G598	4 jx	0,0620
223	877/5	G1961	4 jx	0,0704
224	878/1	G2757	4 jx	0,1490
225	878/3	G2762	4 jx	0,0823
226	878/4	G1961	4 jx	0,1029
227	878/5	G598	4 jx	0,1068
228	879/1	G130	4 jx	0,1682
229	881/2	G494	4 x	0,2464
230	881/3	G210	4 x	0,2439
231	881/5	G130	4 jx	0,0950
232	882/1	G130	4 r	0,1375
233	882/3	G210	4 x	0,0529
234	882/4	G494	4 x	0,0417
235	882/5	G494	4 x	0,0162
236	882/8	G130	4 r	0,0420
237	883/1	G814	4 w	0,6884
238	883/2	G494	4 t,x	0,3251
239	883/3	G210	4 t,x	0,3086
240	883/5	G130	4 r	0,2350
241	900/7	G438	4 d	0,6475
242	935/2	G593	4 g,j	0,1481
243	935/3	G208	4 j	0,2032
244	935/4	G1675	4 g	0,2774
245	936	G202	4 g	0,6377
246	939/1	G2812	4 fx	0,3710
247	939/3	G593	4 fx	0,3101
248	939/4	G1870	4 fx	0,2940
249	939/5	G208	4 fx	0,0633
250	939/6	G1322	4 fx	0,2661

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
251	940/5	G1675	4 ay,fx,lx,sx	0,3549
252	940/6	G614	4 fx,lx,sx	0,3534
253	942/2	G78	4 by,rx	0,0805
254	942/3	G132	4 by,rx	0,1071
255	943/1	G132	4 rx,zx	0,0895
256	943/3	G78	4 rx,zx	0,0785
257	945/1	G132	4 cx	0,3609
258	945/4	G808	4 fx	0,3717
259	1006/10	G1138	4 by,cx,cy,rx	1,2341
260	1006/2	G688	4 cx	0,2455
261	1006/3	G393	4 cx	0,2630
262	1008/3	G393	4 by,rx	0,1514
263	1008/4	G1256	4 by,rx	0,0825
264	1009	G393	4 by	0,0633
265	1011/5	G1012	4 by	0,1530
266	1015/4	G1012	4 cx	0,0575
267	1015/7	G1012	4 cx	0,0169
268	1016/4	G1012	4 cx	0,1505
269	1018/4	G1060	4 Lz	0,0843
270	1065/22	G1054	4 h	0,2067
271	1065/23	G278	4 h	0,0250
272	1066/10	G1054	4 ix,z	0,3304
273	1066/11	G278	4 ix,z	0,2416
274	1066/12	G2244	4 ix	0,0790
275	1066/4	G255	4 ix,z	0,4075
276	1066/5	G1262	4 ax,z	0,4502
277	1066/6	G233	4 ax	0,4500
278	1066/9	G1606	4 ax,z	0,4344
279	1067/13	G233	4 ax	0,2230
280	1068/1	G233	4 hy	0,1259
281	1068/6	G1606	4 ax,hy	0,5313
282	1068/9	G2586	4 dy	0,2292
283	1072/1	G124	4 ny	0,1433
284	1072/2	G1587	4 my	0,1804
285	1072/3	G661	4 iy	0,1553
286	1072/4	G659	4 iy	0,1617
287	1078	G681	4 jy	0,0478
288	1079/1	G681	4 ax	0,7023
289	1082/2	G1021	4 ox	0,3006
290	1082/3	G664	4 ox	0,4544
291	1082/4	G659	4 ox	0,1655
292	1085/4	G147	4 ax	0,2405
293	1085/5	G240	4 ax	0,1770
294	1085/6	G681	4 ax	0,4728
295	1092/1	G664	4 i	0,0772
296	1092/4	G664	4 i	0,1086
297	1092/5	G2696	4 i	0,2575
298	1092/6	G2696	4 i	0,2598
299	1092/7	G2617	4 i	0,2620
300	1092/8	G1306	4 i	0,1545
301	1169/5	G2296	7 a,b	1,1393
302	1169/9	G947	7 a	1,6040
303	1170/1	G947	7 c,d	1,0645
304	1172/14	G1573	7 m	0,3723
305	1174/21	G1573	7 m	0,1646
306	1197	G664	4 i	0,5089
307	1215/3	G735	4 kx,yx	0,9095
308	1215/4	G540	4 kx	0,3293
309	1218/1	G543	4 xx	0,5829
310	1218/3	G547	4 kx	0,5830
311	1249/1	G2687	6 a	0,0727
312	1249/3	G2776	6 a	0,0730
313	1249/4	G2687	6 a	0,0815
314	1253/2	G296	6 f	0,1126
315	1254/1	G1969	6 f	0,0603
316	1254/2	G296	6 f	0,2503
317	1258/1	G310	6 f	0,0961
318	1258/2	G2847	6 f	0,1724
319	1258/3	G1969	6 f	0,1447
320	1268/2	G296	7 g,i	0,1243
321	1268/3	G712	7 g,i	0,1422
322	1269/2	G296	7 g,i	0,1000
323	1274/1	G1969	7 i	0,2627
324	1274/2	G296	7 i	0,2803
325	1274/3	G635	7 g,i	0,3016
326	1287/1	G1878	4 gy	0,6070
327	1287/10	G2847	4 gy	1,2374
328	1287/2	G712	4 fy	0,1159

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
329	1287/4	G296	4 gy	0,2723
330	1287/5	G296	4 gy	0,2802
331	1287/6	G712	4 fy,gy	0,2019
332	1287/8	G1969	4 gy	0,5227
333	1288/1	G1359	4 gy	0,1875
334	1288/2	G648	4 gy,ky,ly	0,2359
335	1288/5	G213	4 gy,ky	0,0732
336	1288/6	G213	4 gy	0,0626
337	1288/7	G1588	4 gy,ky	0,1007
338	1292/11	G1588	7 bx	0,5572
339	1292/2	G616	7 cx	0,5639
340	1292/3	G756	7 cx	0,5581
341	1292/4	G213	7 bx	0,8089
342	1292/6	G283	7 cx	0,9669
343	1293/2	G1588	7 bx	0,0538
344	1295/1	G213	7 ax	0,2252
345	1310/3	G213	6 k	0,2658
346	1310/4	G1588	6 k	0,4664
347	1310/6	G1897	6 k	0,1602
348	1310/7	G433	6 k	0,1550
349	1346/1	G269	7 o	0,6065
350	1346/11	G217	7 k	0,4036
351	1346/12	G1119	7 k,l	1,3812
352	1346/13	G268	7 h	0,5675
353	1346/14	G165	7 h	1,3028
354	1346/17	G936	7 h	1,4006
355	1346/19	G2716	7 h,w,x,y	0,9256
356	1346/2	G32	7 r	0,6546
357	1346/20	G257	7 h	0,6662
358	1346/21	G684	7 y	0,6038
359	1346/23	G34	7 t	0,5684
360	1346/25	G23	7 t	0,5755
361	1346/26	G239	7 t	0,8632
362	1346/27	G1910	7 t	1,1509
363	1346/28	G1266	7 t	1,1509
364	1346/29	G215	7 t	0,3561
365	1346/30	G221	7 t	0,0413
366	1346/32	G2226	7 h	0,5755
367	1346/34	G221	7 t	0,1921
368	1346/35	G458	7 t	0,4412
369	1346/37	G2226	7 t	0,2682
370	1346/38	G1242	7 t	0,5365
371	1346/39	G758	7 t	0,9704
372	1346/40	G361	7 t	1,6031
373	1346/41	G361	7 t	0,0201
374	1346/42	G221	7 t	0,0133
375	1346/43	G980	7 h	0,5755
376	1346/44	G245	7 p	0,5066
377	1346/45	G402	7 t	0,5825
378	1346/46	G289	7 k	0,4636
379	1346/47	G137	7 r	0,7200
380	1346/48	G1954	7 s	0,8720
381	1346/49	G272	7 h	0,6662
382	1346/50	G132	7 x	0,6038
383	1346/51	G2099	7 h	0,6038
384	1346/54	G2081	7 k	0,2378
385	1346/55	G1119	7 k	0,2378
386	1346/56	G1405	7 z	2,8509
387	1346/57	G13	7 t	0,5754
388	1346/58	G111	7 t	0,5755
389	1346/59	G363	7 h	1,3365
390	1346/6	G346	7 cx	0,8018
391	1346/61	G2295	7 f,h,j	0,5700
392	1346/63	G2746	7 z	1,4046
393	1346/64	G1589	7 z	1,2845
394	1346/8	G265	7 n	1,2332
395	1346/9	G2349	7 k	0,5635
396	1350/1	G32	7 r	0,7720
397	1350/10	G221	7 t	0,7285
398	1350/12	G333	7 z	0,1346
399	1350/13	G215	7 t	0,3560
400	1350/14	G137	7 r	0,4546
401	1350/15	G430	7 s	0,2800
402	1350/3	G361	7 t	0,4821
403	1350/4	G221	7 t	0,0277
404	1350/5	G221	7 t	0,7928
405	1350/6	G459	7 t	0,4220
406	1350/7	G462	7 t	0,2877

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
407	1350/9	G564	7 t	0,0580
408	1365/3	G1341	6 l	0,0857
409	1367/1	G1341	6 l	0,2739
410	1402/2	G1323	2 py	0,8592
411	1404/2	G1323	2 py	0,4343
412	1405/3	G294	2 wx	0,0752
413	1405/4	G996	2 wx	0,0473
414	1405/6	G294	2 wx	0,0329
415	1405/7	G996	2 wx	0,0706
416	1405/8	G367	2 wx	0,0374
417	1418/4	G1562	2 dy,gy,jy,ny	0,1787
418	1418/5	G512	2 dy,gy,jy,ny	0,1837
419	1419/1	G604	2 fy	0,3708
420	1419/2	G606	2 fy	0,2682
421	1419/3	G2546	2 fy	0,3713
422	1421/1	G606	2 fy	1,2322
423	1421/2	G1396	2 fy	1,5429
424	1421/3	G606	2 oy	1,5610
425	1473/3	G19	2 iy,ky	0,0920
426	1473/5	G45	2 iy,ky	0,5607
427	1475/14	G2654	2 dy,gy,hy,jy,rx	4,2357
428	1475/15	G1617	2 hy,ly,nx	4,0015
429	1475/4	G19	2 iy	0,0971
430	1481	G2329	2 iy,ky	0,2153
431	1487/2	G2329	2 nx	0,1356
432	1488/2	G2329	2 nx	0,5582
433	1491/10	G45	2 nx	0,2701
434	1491/11	G19	2 nx	0,1590
435	1491/12	G45	2 nx	0,0390
436	1491/13	G19	2 nx	0,0203
437	1491/14	G45	2 nx	0,0900
438	1491/15	G19	2 nx	0,0431
439	1491/3	G707	2 gx,nx	0,4046
440	1491/4	G2329	2 nx	0,0885
441	1491/9	G1215	2 gx	0,6430
442	1494/6	G2547	2 gx	0,2774
443	1501/1	G2443	2 dx,nx	0,5253
444	1501/2	G2443	2 dx	0,0185
445	1501/4	G565	2 nx	0,1222
446	1501/5	G42	2 gx,nx	0,5710
447	1501/6	G42	2 gx	0,0121
448	1501/7	G565	2 dx	0,3567
449	1502	G565	2 nx	0,0324
450	1508/2	G42	2 iy	0,1815
451	1512/2	G42	2 my	0,0597
452	1513/1	G662	2 my	0,1634
453	1513/2	G42	2 iy,my	0,6680
454	1559/5	G47	2 px	0,4518
455	1561/1	G2398	2 kx,ox	0,2194
456	1561/2	G47	2 kx,px	0,0967
457	1561/3	G2226	2 kx,px	0,0853
458	1562/1	G2226	2 kx	0,0350
459	1562/2	G2398	2 kx	0,0762
460	1562/3	G47	2 kx	0,0369
461	1563/1	G2398	2 kx	0,9441
462	1563/5	G294	2 kx	0,5446
463	1563/6	G996	2 kx	0,4700
464	1571/1	G305	2 kx	0,0594
465	1572/1	G305	2 kx	0,1463
466	1575/3	G1351	2 kx	2,0261
467	1575/4	G2190	2 kx	1,7106
468	1639/3	G1024	2 p	0,6151
469	1639/6	G2516	2 p	0,3269
470	1639/8	G2389	2 p	0,6557
471	1639/9	G2516	2 p	0,2805
472	1644/11	G761	2 p	0,0956
473	1644/18	G761	2 p	0,0598
474	1644/19	G761	2 p	0,5408
475	1644/2	G761	2 ax,p	0,5776
476	1644/5	G2739	2 ax,p	0,5457
477	1644/7	G2739	2 ax,p	0,3211
478	1644/8	G2739	2 ax,p	0,3410
479	1689/1	G1965	2 Lz	0,2312
480	1707/3	G424	2 p	0,5757
481	1707/4	G424	2 p	0,0976
482	1708/1	G360	2 m,o	0,0535
483	1708/2	G1031	2 l,n,o	0,0864
484	1709	G360	2 m,o	0,0518

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
485	1711/1	G360	2 m	0,6810
486	1711/4	G1031	2 l	0,6542
487	1718/1	G443	2 l,n	0,0768
488	1718/4	G1139	2 l	1,0392
489	1721/1	G443	2 l,n	0,0120
490	1721/2	G1139	2 l	0,1770
491	1790/3	G1139	2 z	0,2039
492	1791/3	G1558	2 t,y	0,0892
493	1791/4	G1558	2 t,y	0,2752
494	1791/5	G1558	2 bx,t	0,2503
495	1791/6	G636	2 bx,t	0,2884
496	1791/7	G636	2 t	0,1347
497	1792	G636	2 t	0,0332
498	1793/1	G1558	2 t,y	0,0740
499	1797/3	G1558	2 t	0,1282
500	1857	G105	2 hx	0,1895
501	1858/1	G105	2 fx	0,3821
502	1864/1	G1910	2 w	0,0748
503	1866/10	G1910	2 x	0,7835
504	1874/1	G2195	2 r	0,0315
505	1874/2	G74	2 s	0,0422
506	1876/2	G2195	2 r	0,2469
507	1981/3	G75	2 ay,sx	0,4782
508	1985/1	G61	2 ay,sx	0,2664
509	1985/6	G120	2 ay,sx	0,2394
510	1985/7	G933	2 tx	0,1296
511	1986/1	G2343	2 ay,by,sx,zx	1,0525
512	1986/2	G451	2 ay,cy,sx	0,1449
513	1986/4	G57	2 ay,sx	0,2045
514	1992/1	G204	2 tx	0,0766
515	1992/2	G933	2 tx	0,0669
516	1992/3	G204	2 tx	0,0712
517	2003/10	G76	2 j	0,0251
518	2003/5	G1571	2 Lz	0,0175
519	2003/8	G204	2 j	0,0907
520	2004	G204	2 j	0,0709
521	2021/2	G1933	2 ix	0,0115
522	2021/3	G1933	2 ix	0,0108
523	2021/4	G674	2 ix	0,0216
524	2021/5	G441	2 lx	0,0255
525	2031/1	G145	2 yx	0,4078
526	2031/3	G441	2 yx	0,2759
527	2036/10	G441	2 yx	1,0004
528	2036/5	G442	2 xx	1,2520
529	2075/4	G1059	2 h,i	0,1590
530	2075/8	G2751	2 h	0,0835
531	2078/1	G981	2 f	0,3060
532	2078/4	G243	2 d,f	0,2753
533	2110/2	G778	2 jx,mx	0,1406
534	2110/4	G1186	2 jx,mx	0,3374
535	2127/2	G862	2 f,g	0,4104
536	2127/3	G99	2 f	0,4154
537	2147/5	G452	2 jx	0,0648
538	2147/6	G453	2 jx	0,4747
539	2168/2	G267	2 k	0,1449
540	2171	G241	2 k	0,1024
541	2172/1	G241	2 k	0,2301
542	2172/3	G267	2 k	0,2100
543	2186/9	G246	2 k	0,0161
544	2187	G246	2 k	0,0559
545	2196/1	G271	2 cx	0,1198
546	2196/4	G2611	2 cx	0,3264
547	2196/5	G271	2 cx	0,0874
548	2230/1	G478	2 Lz	0,2374
549	2240/2	G600	2 c	0,6042
550	2240/4	G600	2 c	0,2261
551	2240/5	G716	2 a	0,1829
552	2241/10	G600	2 c	0,1266
553	2241/5	G234	2 a	0,0478
554	2241/6	G234	2 a	0,1266
555	2241/8	G600	2 c	0,0322
556	2282/1	G479	2 a	0,2652
557	2282/2	G56	2 a	0,0450
558	2282/3	G56	2 a	0,1664
559	2283/1	G479	2 a	0,2464
560	2283/2	G56	2 a	0,1938
561	2284/1	G149	2 a	0,1406
562	2284/2	G1010	2 a	0,0230

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
563	2285/1	G149	2 a	0,0769
564	2285/2	G1010	2 a	0,2015
565	2286	G610	2 a	0,0946
566	2316/1	G1004	2 b	0,2375
567	2317/1	G2202	2 a	0,0567
568	2317/2	G2770	2 a	0,0491
569	2317/3	G1004	2 a	0,0730
570	2397/11	G1981	1 f,g	0,5950
571	2397/9	G701	1 f	0,1960
572	2530/1	G54	1 c	0,4906
573	2530/2	G1923	1 c	0,5792
574	2571/7	G2125	1 b,c	0,2361
575	2571/8	G1193	1 d	0,2178
576	2650/9	G2601	1 a	1,8515
577	2709/2	G2182	3 a	0,1335
578	2709/4	G2126	3 a	0,0179
579	2710/5	G2126	3 a	0,0281
580	2794/1	G1332	1 h	0,0970
581	2796/1	G1332	1 h	0,1765
582	2797	G1332	1 h	0,5460
583	2799/1	G1332	1 h	0,0971
584	2921/3	G213	7 bx	0,0166
585	2921/4	G1588	7 bx	0,0195
586	2936/10	G2329	2 iy	0,0156
587	2936/3	G19	2 iy	0,0676
588	3521/3	G2421	1 f	0,2758
589	3522	G701	1 f	0,5000
590	3611	G142	4 gy,xx	0,5222
591	3612	G142	4 gy	0,5316
592	3613	G142	4 gy	0,5671

10 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	2571/7	0,2361	Ls	IV	0.1402	0.02	K130720001-101 -b -00	0,0200	GUR
INNE WYL	1644/2	0,5776	Ls	IV	0.2536	0.0484	K130720001-102 -ax -00	0,1835	GUR
INNE WYL	1644/5	0,5457	Ls	IV	0.3136	0.0739	K130720001-102 -ax -00	0,1835	GUR
INNE WYL	1644/7	0,3211	Ls	IV	0.1931	0.0365	K130720001-102 -ax -00	0,1835	GUR
INNE WYL	1644/8	0,3410	Ls	IV	0.1194	0.0247	K130720001-102 -ax -00	0,1835	GUR
INNE WYL	1791/5	0,2503	Ls	IV	0.0366	0.005	K130720001-102 -bx -00	0,0146	GUR
INNE WYL	1791/6	0,2884	Ls	IV	0.1104	0.0096	K130720001-102 -bx -00	0,0146	GUR
INNE WYL	1986/1	1,0525	Ls	IV	0.7693	0.0325	K130720001-102 -by -00	0,0325	GUR
INNE WYL	1986/2	0,1449	Ls	IV	0.1064	0.008	K130720001-102 -cy -00	0,0080	GUR
INNE WYL	1418/4	0,1787	Ls	IV	0.1787	0.0376	K130720001-102 -dy -00	0,2452	rola
INNE WYL	1418/5	0,1837	Ls	IV	0.1837	0.0575	K130720001-102 -dy -00	0,2452	rola
INNE WYL	1475/14	4,2357	Ls	IV	0.3422	0.1501	K130720001-102 -dy -00	0,2452	rola
INNE WYL	2127/2	0,4104	Ls	III	0.1876	0.0385	K130720001-102 -g -00	0,0385	Budynek, podwórko.
INNE WYL	1857	0,1895	Ls	IV	0.0389	0.0389	K130720001-102 -hx -00	0,0389	rola
INNE WYL	2075/4	0,1590	Ls	III	0.159	0.0435	K130720001-102 -i -00	0,0435	GUR
INNE WYL	1473/3	0,0920	Ls	IV	0.0913	0.0371	K130720001-102 -jy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1473/5	0,5607	Ls	IV	0.2086	0.0386	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1475/4	0,0971	Ls	IV	0.0181	0.0181	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1481	0,2153	Ls	IV	0.2153	0.0426	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1508/2	0,1815	Ls	IV	0.034	0.034	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1513/2	0,6680	Ls	IV	0.4568	0.1471	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	2936/10	0,0156	Ls	IV	0.0156	0.0156	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	2936/3	0,0676	Ls	IV	0.0161	0.0161	K130720001-102 -iy -00	0,3492	rola
INNE WYL	1708/2	0,0864	Ls	IV	0.0814	0.0018	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1711/4	0,6542	Ls	IV	0.03	0.03	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1718/1	0,0768	Ls	IV	0.0261	0.0065	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1718/4	1,0392	Ls	IV	0.0725	0.0725	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1721/1	0,0120	Ls	IV	0.012	0.0038	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1721/2	0,1770	Ls	IV	0.149	0.149	K130720001-102 -l -00	0,2636	rola
INNE WYL	1475/15	4,0015	Ls	IV	0.2817	0.0591	K130720001-102 -ly -00	0,0591	rola
LZ-Ł	1689/1	0,2312	Ls	IV	0.0284	0.0284	K130720001-102 -Lz -00	0,0623	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	2003/5	0,0175	Ls	IV	0.0175	0.0175	K130720001-102 -Lz -00	0,0623	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	2230/1	0,2374	Ls	IV	0.0164	0.0164	K130720001-102 -Lz -00	0,0623	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	1708/1	0,0535	Ls	IV	0.0535	0.0066	K130720001-102 -m -00	0,0360	GUR
INNE WYL	1709	0,0518	Ls	IV	0.0518	0.0134	K130720001-102 -m -00	0,0360	GUR
INNE WYL	1711/1	0,6810	Ls	IV	0.016	0.016	K130720001-102 -m -00	0,0360	GUR
INNE WYL	1418/4	0,1787	Ls	IV	0.1787	0.0248	K130720001-102 -ny -00	0,0555	rola
INNE WYL	1418/5	0,1837	Ls	IV	0.1837	0.0307	K130720001-102 -ny -00	0,0555	rola
INNE WYL	1561/1	0,2194	Ls	IV	0.0473	0.0352	K130720001-102 -ox -00	0,0352	rola
INNE WYL	1421/3	1,5610	Ls	IV	0.0202	0.0202	K130720001-102 -oy -00	0,0202	rola
INNE WYL	1559/5	0,4518	Ls	IV	0.01	0.01	K130720001-102 -px -00	0,0264	GUR
INNE WYL	1561/2	0,0967	Ls	IV	0.0967	0.0098	K130720001-102 -px -00	0,0264	GUR
INNE WYL	1561/3	0,0853	Ls	IV	0.0853	0.0066	K130720001-102 -px -00	0,0264	GUR
INNE WYL	1475/14	4,2357	Ls	IV	0.3422	0.0438	K130720001-102 -rx -00	0,0438	rola
INNE WYL	1874/2	0,0422	Ls	IV	0.0422	0.0422	K130720001-102 -s -00	0,0422	rola

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1866/10	0,7835	Ls	IV	0.1268	0.1268	K130720001-102 -x -00	0,1268	rola
INNE WYL	1791/3	0,0892	Ls	IV	0.0892	0.0259	K130720001-102 -y -00	0,0485	rola
INNE WYL	1791/4	0,2752	Ls	IV	0.0812	0.0101	K130720001-102 -y -00	0,0485	rola
INNE WYL	1793/1	0,0740	Ls	IV	0.0499	0.0125	K130720001-102 -y -00	0,0485	rola
INNE WYL	1986/1	1,0525	Ls	IV	0.7693	0.1682	K130720001-102 -zx -00	0,1682	GUR
INNE WYL	329/4	0,2888	Ls		0.0584	0.0236	K130720001-103 -f -00	0,0236	podwórko
INNE WYL	602/8	0,3067	Ls	III	0.0779	0.0779	K130720001-104 -hx -00	0,0779	Budynek, podwórko, teren przydomowy.
INNE WYL	935/2	0,1481	Ls	IV	0.0681	0.0445	K130720001-104 -j -00	0,1507	rola
INNE WYL	935/3	0,2032	Ls	IV	0.1062	0.1062	K130720001-104 -j -00	0,1507	rola
INNE WYL	1288/2	0,2359	Ls	III	0.1205	0.0018	K130720001-104 -ky -00	0,0380	GUR
INNE WYL	1288/5	0,0732	Ls	III	0.0732	0.0243	K130720001-104 -ky -00	0,0380	GUR
INNE WYL	1288/7	0,1007	Ls	III	0.1007	0.0119	K130720001-104 -ky -00	0,0380	GUR
INNE WYL	644/4	0,1438	Ls	III	0.028	0.028	K130720001-104 -l -00	0,0280	rola
INNE WYL	1288/2	0,2359	Ls	III	0.1205	0.0268	K130720001-104 -ly -00	0,0268	GUR
LZ-Ł	1018/4	0,0843	Ls	IV	0.028	0.028	K130720001-104 -Lz -00	0,1918	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	157	0,1162	Ls	IV	0.049	0.049	K130720001-104 -Lz -00	0,1918	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	800/4	0,1230	Ls	V	0.0604	0.0604	K130720001-104 -Lz -00	0,1918	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	804	0,2333	Ls	V	0.01	0.01	K130720001-104 -Lz -00	0,1918	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	814/2	0,4654	Ls	IV	0.0444	0.0444	K130720001-104 -Lz -00	0,1918	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	883/2	0,3251	Ls	III	0.3251	0.0088	K130720001-104 -t -00	0,0202	GUR
INNE WYL	883/3	0,3086	Ls	III	0.3086	0.0114	K130720001-104 -t -00	0,0202	GUR
INNE WYL	753/5	0,1545	Ls	III	0.1481	0.1481	K130720001-104 -tx -00	0,1481	łaka
INNE WYL	1066/10	0,3304	Ls	III	0.3304	0.0509	K130720001-104 -z -00	0,3122	GUR
INNE WYL	1066/11	0,2416	Ls	III	0.2416	0.0306	K130720001-104 -z -00	0,3122	GUR
INNE WYL	1066/4	0,4075	Ls	III	0.3872	0.0402	K130720001-104 -z -00	0,3122	GUR
INNE WYL	1066/5	0,4502	Ls	III	0.4502	0.1059	K130720001-104 -z -00	0,3122	GUR
INNE WYL	1066/9	0,4344	Ls	III	0.4344	0.0846	K130720001-104 -z -00	0,3122	GUR
INNE WYL	293/2	0,1625	Ls	III	0.1625	0.1625	K130720001-105 -d -00	0,1828	podwórko, park przydomowy, teren ogrodzony
INNE WYL	306/16	0,0152	Ls	III	0.0152	0.0152	K130720001-105 -d -00	0,1828	podwórko, park przydomowy, teren ogrodzony
INNE WYL	306/9	0,0591	Ls	III	0.0051	0.0051	K130720001-105 -d -00	0,1828	podwórko, park przydomowy, teren ogrodzony
INNE WYL	281/11	1,0315	Ls	III	0.4525	0.0047	K130720001-105 -m -00	0,0047	GUR
INNE WYL	36	0,1032	Ls	III	0.0699	0.0699	K130720001-106 -g -00	0,0699	podwórko, teren ogrodzony
INNE WYL	1295/1	0,2252	Ls	III	0.0448	0.0448	K130720001-107 -ax -00	0,0448	GUR
INNE WYL	1170/1	1,0645	Ls	V	0.158	0.0348	K130720001-107 -c -00	0,0348	łaka
INNE WYL	1346/61	0,5700	Ls	V	0.1875	0.0929	K130720001-107 -f -00	0,0929	GUR
INNE WYL	1268/2	0,1243	Ls	IV	0.0419	0.0149	K130720001-107 -g -00	0,1081	rola
INNE WYL	1268/3	0,1422	Ls	V	0.0639	0.0629	K130720001-107 -g -00	0,1081	rola
INNE WYL	1269/2	0,1000	Ls	IV	0.0198	0.0186	K130720001-107 -g -00	0,1081	rola
INNE WYL	1274/3	0,3016	Ls	IV	0.0622	0.0117	K130720001-107 -g -00	0,1081	rola
INNE WYL	1346/19	0,9256	Ls	III	0.4495	0.0798	K130720001-107 -w -00	0,0798	GUR

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	---	---	---	---	---	---	---	---

10.1 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		

11 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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	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 ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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