

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Zakrzów

Gmina: Stryków

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	25
5	Zestawienie zadań gospodarczych	65
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	67
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	69
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	103
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	104
10	Wykaz gruntów do zalesienia	105
11	Wykaz właścicieli	107
12	Wykaz działek	113
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	127
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	128
14	Wykaz skrótów	131

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Zakrzów**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.03.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **116,3992 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **116,3992 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **116,0637 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **113,0975 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,9662 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,8807 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym
103 m³ grubizny brutto (94 m³ grubizny netto)
- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 110,8550 [ha]
o orientacyjnej miąższości:
4176 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 111,5415 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]
- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,6865 [ha]
- 3) Trzebieże 110,8550 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]
- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,8807 [ha]
- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 1,0299 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,2793 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **116,3992** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **116,3992** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
116,3992	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **116,3992** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	1051	116,3992
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	77,7603
LMWYŻŚW	34,4525
LWYŻW	3,8509
INNE	0,3355

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
5600	7670	103	103	27	130

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **5014** m³ grubizny brutto
- **4176** m³ grubizny netto

na powierzchni **110,8550** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
36457	11230,78	5014	13,75	44,65

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	ix
POPR	5	k
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	5	jx
ODN-ZŁOŻ	4	r
ODN-ZŁOŻ	5	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	mx
ODN-HAL	2	m
CP	3	y
CP	5	k
CP	5	s
CP	5	hx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	m
AGROT	3	p
AGROT	3	ix
AGROT	4	r
AGROT	5	k
AGROT	5	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	jx
AGROT	5	mx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania w przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony

Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg 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 krajoznawczego							
Gatunki zinentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	253						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
MD			0,0493													0,0493	0,0493	
			1													1	1	
ŚW					0,7511	0,5003										1,2514	1,2514	
					205	90										295	295	
JD	1,2634					0,6581		21,0925	21,0462	25,8554						68,6522	69,9156	
		10				224		8353	9588	10195						28370	28370	
DB	0,7162				0,2244		1,0239		10,4150	3,8551						15,5184	16,2346	
		6			37		221		3090	864						4218	4218	
BK	0,5302																0,5302	
GB					6,2537	0,7239										6,9776	6,9776	
					1021	116										1137	1137	
JS	0,4564			0,6296	0,3447	0,9937	1,1021									3,0701	3,5265	
		8		35	51	47	156									296	296	
JW				0,8993	1,5127	5,4461	0,6948	0,2982								8,8511	8,8511	
				57	200	839	135	63								1294	1294	
OL			0,4253	0,4183	1,9214											2,7650	2,7650	
				23	155											179	179	
BRZ			0,1996	0,1876	0,8885			0,0389								1,3146	1,3146	
		1		16	23	204		8								251	251	
TP				0,0842		1,3423										1,4265	1,4265	
				17	181											198	198	
OS				0,9282	1,6786											2,6068	2,6068	
		1		117	230											349	349	
WB					0,1863											0,1863	0,1863	
					33											33	33	
LP					0,0682											0,0682	0,0682	
					9											9	9	
DB.C							0,3600									0,3600	0,3600	
		1					77									78	78	
Razem	2,9662		0,4253	0,6672	4,6503	11,9082	9,6644	3,1808	21,4296	31,4612	29,7105					113,0975	116,0637	
		27		40	403	1990	1497	590	8423	12677	11059					36707	36707	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	2,9662		0,4253	0,6672	4,6503	11,9082	9,6644	3,1808	21,4296	31,4612	29,7105					113,0975	116,0637	
		27		40	403	1990	1497	590	8423	12677	11059					36707	36707	

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																			
LMWYŻŚW	ŚW					0,2494	0,5003											0,7497	0,7497
						55	90											145	145
LMWYŻŚW	JD	1,2164							2,3919	10,4118	2,4717							15,2754	16,4918
									1181	4477	1261							6918	6918
LMWYŻŚW	DB									7,1184								7,1184	7,1184
										2102								2102	2102
LMWYŻŚW	BK	0,4967																	0,4967
LMWYŻŚW	GB					3,0692												3,0692	3,0692
						430												430	430
LMWYŻŚW	JS							1,1021										1,1021	1,1021
								156										156	156
LMWYŻŚW	JW						0,7120		0,2982									1,0102	1,0102
							116		63									179	179
LMWYŻŚW	OL			0,2064														0,2064	0,2064
				13														13	13
LMWYŻŚW	BRZ			0,1996		0,8885												1,0881	1,0881
			1	16		204												221	221
LMWYŻŚW	TP						1,3423											1,3423	1,3423
							181											181	181
LMWYŻŚW	OS				0,6881	0,7295												1,4176	1,4176
			1		86	88												175	175
LMWYŻŚW	DB.C							0,3600										0,3600	0,3600
			1					77										78	78
LMWYŻŚW	Razem	1,7131		0,4060	0,6881	4,9366	2,5546	1,4621	2,6901	17,5302	2,4717							32,7394	34,4525
			3	29	86	776	387	233	1243	6579	1261							10598	10598
LWYŻW	JD																	10	10
			10																
LWYŻW	JS	0,4564																	0,4564
LWYŻW	JW					1,2804												1,2804	1,2804
						166												166	166
LWYŻW	OL			0,4253	0,0619	1,6269												2,1141	2,1141
				3	114													117	117
LWYŻW	Razem	0,4564		0,4253	0,0619	1,6269	1,2804											3,3945	3,8509
			10	3	114	166												293	293
LWYŻŚW	MD				0,0493													0,0493	0,0493
					1													1	1
LWYŻŚW	ŚW					0,5017												0,5017	0,5017
						150												150	150
LWYŻŚW	JD	0,0470					0,6581		18,7006	10,6344	23,3837							53,3768	53,4238
							224		7172	5111	8934							21441	21441
LWYŻŚW	DB	0,7162				0,2244		1,0239		3,2966	3,8551							8,4000	9,1162
			6			37		221		988	864							2116	2116
LWYŻŚW	BK	0,0335																	0,0335
LWYŻŚW	GB					3,1845	0,7239											3,9084	3,9084
						591	116											707	707
LWYŻŚW	JS					0,6296	0,3447	0,9937										1,9680	1,9680

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																
			8		35	51	47										140	140	
LWYŻŚW	JW				0,8993	0,2323	4,7341	0,6948									6,5605	6,5605	
					57	34	723	135									949	949	
LWYŻŚW	OL			0,1500	0,2945												0,4445	0,4445	
				7	41												48	48	
LWYŻŚW	BRZ				0,1876				0,0389								0,2265	0,2265	
					23				8								30	30	
LWYŻŚW	TP				0,0842												0,0842	0,0842	
					17												17	17	
LWYŻŚW	OS				0,2401	0,9491											1,1892	1,1892	
					31	143											174	174	
LWYŻŚW	WB					0,1863											0,1863	0,1863	
						33											33	33	
LWYŻŚW	LP					0,0682											0,0682	0,0682	
					9												9	9	
LWYŻŚW	Razem	0,7967		0,1993	2,3353	5,6912	7,1098	1,7187	18,7395	13,9310	27,2388						76,9636	77,7603	
			14	8	203	1047	1110	357	7180	6098	9798						25815	25815	
Ogółem	MD			0,0493													0,0493	0,0493	
				1													1	1	
Ogółem	ŚW					0,7511	0,5003										1,2514	1,2514	
					205	90											295	295	
Ogółem	JD	1,2634					0,6581		21,0925	21,0462	25,8554						68,6522	69,9156	
			10				224		8353	9588	10195						28370	28370	
Ogółem	DB	0,7162				0,2244		1,0239		10,4150	3,8551						15,5184	16,2346	
			6			37		221		3090	864						4218	4218	
Ogółem	BK	0,5302																0,5302	
Ogółem	GB					6,2537	0,7239										6,9776	6,9776	
						1021	116										1137	1137	
Ogółem	JS	0,4564			0,6296	0,3447	0,9937	1,1021									3,0701	3,5265	
			8		35	51	47	156									296	296	
Ogółem	JW				0,8993	1,5127	5,4461	0,6948	0,2982								8,8511	8,8511	
					57	200	839	135	63								1294	1294	
Ogółem	OL		0,4253	0,4183	1,9214												2,7650	2,7650	
				23	155												179	179	
Ogółem	BRZ			0,1996	0,1876	0,8885			0,0389								1,3146	1,3146	
			1	16	23	204			8								251	251	
Ogółem	TP				0,0842		1,3423										1,4265	1,4265	
					17		181										198	198	
Ogółem	OS				0,9282	1,6786											2,6068	2,6068	
			1		117	230											349	349	
Ogółem	WB					0,1863											0,1863	0,1863	
						33											33	33	
Ogółem	LP					0,0682											0,0682	0,0682	
						9											9	9	
Ogółem	DB.C							0,3600									0,3600	0,3600	
								77									78	78	
Ogółem	Razem	2,9662	0,4253	0,6672	4,6503	11,9082	9,6644	3,1808	21,4296	31,4612	29,7105						113,0975	116,0637	
			27	40	403	1990	1497	590	8423	12677	11059						36707	36707	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:	2,9662		0,4253	0,6672	4,6503	11,9082	9,6644	3,1808	21,4296	31,4612	29,7105					113,0975	116,0637		
		27		40	403	1990	1497	590	8423	12677	11059					36707	36707		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:	2,9662		0,4253	0,6672	4,6503	11,9082	9,6644	3,1808	21,4296	31,4612	29,7105					113,0975	116,0637		
		27		40	403	1990	1497	590	8423	12677	11059					36707	36707		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,3186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G325	DRZEW	JD	8	45	0,8	20	18	I	220	70	17,38 5,54	TP	0,3186	19	17			
				JD	2	60		26	21	I	100	32	4,04 1,29							
				IWA	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
			Razem								320	102								
1-b	2,0272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G320, G325, G384, G417, G661	DRZEW	JW	5	45	0,7	21	18	II	80	162	3,55 7,20	TP	2,0272	37	29			
				JS	2	45		20	19	I	30	61	0,91 1,85							
				LP	2	45		18	16	IV	20	41	0,52 1,06							
				GB	1	45		18	16	II	10	20	0,44 0,90							
				JW	MJS	65														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								140	284								
1-c	0,0335	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184																		
1-d	0,0470	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, G320, G661																		
1-f	0,3395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142	DRZEW	JD	5	45	0,9	20	18	I	160	54	12,64 4,29	TP	0,3395	23	20			
				JD	3	65		24	20	II	145	49	5,46 1,86							
				SO	2	65		23	20	II	55	19	1,28 0,43							
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JD																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								360	122									
Razem	2,7658															79	66				
2-a	0,1598	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G192	DRZEW	JW	3	55	0,7	27	22	I	70	11	2,08 0,33	TP	0,1598	4	3				
				JS	2	55		28	23	I	45	7	0,94 0,15								
				JW	2	40		18	17	I	30	5	1,39 0,22								
				OL.S	2	40		18	16	III	30	5	0,91 0,15								
				DB	1	55		24	21	I	20	3	0,59 0,10								
				JD	MJS	80															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	55															
				PODSZ	JW			0,7													
					KRU																
					LSZ																
		Razem								195	31										
2-b	0,0266	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G378	DRZEW	JD	3	70	0,5	28	22	II	90	2	2,80 0,07	TP	0,0266	1	1				
				SO	2	70		30	22	I	35	1	0,71 0,02								
				JD	2	40		16	15	I	20	1	2,17 0,06								
				BK	1	70		28	22	II	15	0	0,42 0,01								
				BRZ	1	40		18	18	I	20	1	0,63 0,02								
				ŚW	1	40		16	16	I	25	1	1,70 0,05								
				GB	MJS	70															
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C			0,6													
					JD																
					KRU																
					ŚW																
		Razem								205	6										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-c	0,0680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G378	DRZEW	JD	3	70	0,5	28	22	II	90	6	2,80 0,19	TP	0,0680	2	2			
				SO	2	70		30	22	I	35	2	0,71 0,05							
				JD	2	40		16	15	I	20	1	2,17 0,15							
				BK	1	70		28	22	II	15	1	0,42 0,03							
				BRZ	1	40		18	18	I	20	1	0,63 0,04							
				ŚW	1	40		16	16	I	25	2	1,70 0,12							
				GB	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	JD		0,6													
					KRU															
					ŚW															
				Razem							205	13								
2-d	0,1361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G55, G66	DRZEW	JW	3	55	0,7	27	22	I	70	10	2,08 0,28	TP	0,1361	3	2			
				JS	2	55		28	23	I	45	6	0,94 0,13							
				JW	2	40		18	17	I	30	4	1,39 0,19							
				OL.S	2	40		18	16	III	30	4	0,91 0,12							
				DB	1	55		24	21	I	20	3	0,59 0,08							
				JD	MJS	80														
				BK	MJS	55														
				JD	MJS	55														
				PODSZ	JW		0,7													
					KRU															
					LSZ															
				Razem							195	27								
2-f	10,4118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G112, G113, G136, G141, G18, G181, G196, G23, G235, G241, G244,	DRZEW	JD	5	75	0,8	32	23	II	250	2603	6,46 67,28	TP	10,4118	672	569			
				DB	2	75		39	26	I	70	729	1,37 14,30							
				JD	1	95		42	26	II	55	573	0,69							

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
		G257, G258, G261, G262, G264, G273, G274, G28, G283, G289, G298, G32, G35, G36, G367, G378, G40, G41, G42, G45, G48, G501, G546, G55, G570, G571, G594, G606, G64, G665, G666, G667, G703, G72, G87		BK	1	75		38	25	I	35	364	7,16							
				JD	1	40		20	17	I	20	208	0,77 8,04 2,17 22,58							
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				MD	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,3													
				JD																
				LSZ																
			Razem								430	4477								
2-g	0,3079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G751	DRZEW	JW	7	45	0,6	26	22	I	100	31	3,91 1,20	TP	0,3079	8	6			
				JD	2	75		38	24	II	75	23	1,94 0,60							
				JW	1	75		39	25	II	25	8	0,54 0,17							
			PODSZ	JW			0,2													
			Razem								200	62								
2-h	0,1735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G378	DRZEW	JD	3	70	0,5	28	22	II	90	16	2,80 0,49	TP	0,1735	5	4			
				SO	2	70		30	22	I	35	6	0,71 0,12							
				JD	2	40		16	15	I	20	3	2,17 0,38							
				BK	1	70		28	22	II	15	3	0,42 0,07							
				BRZ	1	40		18	18	I	20	3	0,63 0,11							
				ŚW	1	40		16	16	I	25	4	1,70 0,30							
				GB	MJS	70														
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JD																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								205	35								
2-i	0,4564	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205, INFO: wysięklisko	PODSZ	CZR.P			0,7							PRZEST	0,4564	10	8			
				LP																
				LSZ																
			PRZES	JD		45		19	16	I	5	2								
				JD		65		23	19	II	5	2								
			Razem								10	4								
2-j	0,0720	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, G378, INFO: teren ośrodka wypoczynkowego																		
2-k	0,1071	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G667, G72, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-l	4,6756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G128, G18, G190, G23, G235, G241, G244, G25, G257, G258, G262, G28, G284, G35, G45, G494, G496, G501, G606, G628, G665, G712, G72, G751, G763	DRZEW	DB	3	75	0,8	37	24	II	95	444	2,04 9,54	TP	4,6756	209	165			
				BK	2	75		36	24	II	55	257	1,38 6,45							
				JD	2	75		38	23	II	85	397	2,20 10,27							
				SO	1	75		38	25	I	35	164	0,65 3,05							
				BK	1	50		22	20	I	20	94	0,89 4,17							
				JD	1	50		20	18	I	30	140	1,84 8,61							
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				GB	MJS	55														
			PODR	JD	10	10	0,2		4	II										
			PODSZ	BK			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]	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																
				LSZ																
			Razem								320	1496								
2-m	0,6014	RP: HAL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G284, G571	PODSZ	BRZ			0,9							PRZEST	0,6014	3	2			
				CZR.P										ODN-HAL	0,6014					
				DB.C										AGROT	0,6014					
				JRZ										PIEL	0,6014					
				JW																
				KRU																
				OS																
			PRZES	DB.C		35		17	14	II	1	1								
				OS		35		20	19	I	1	1								
				BRZ		35		18	16	II	1	1								
			Razem								3	3								
Razem	17,1962															917	762			
3-a	0,8321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G192, G55, G64, G66	DRZEW	JW	4	45	0,6	22	21	I	60	50	2,35 1,95	TP	0,8321	16	13			
				OLS	3	45		23	19	III	40	33	1,05 0,88							
				CZR.P	1	45		20	20	I	15	12	0,40 0,33							
				JS	1	45		23	21	I	15	12	0,46 0,38							
				OL	1	45		25	22	II	20	17	0,52 0,43							
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				DB	MJS	45														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				LSZ																
				OL																
				ŚW																

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								150	124									
3-b	0,3989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, G181, G64, G667	DRZEW	JW	3	55	0,7	27	22	I	70	28	2,08 0,83	TP	0,3989	10	8				
				JS	2	55		28	23	I	45	18	0,94 0,37								
				JW	2	40		18	17	I	30	12	1,39 0,56								
				OL.S	2	40		18	16	III	30	12	0,91 0,36								
				DB	1	55		24	21	I	20	8	0,59 0,24								
				JD	MJS	80															
				BK	MJS	55															
				JD	MJS	55															
				PODSZ	JW			0,7													
					KRU																
					LSZ																
		Razem								195	78										
3-c	0,2663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65, G665	DRZEW	JS	6	40	0,6	21	20	I	80	21	3,06 0,81	TP	0,2663	5	4				
				JW	3	40		21	20	I	45	12	2,09 0,56								
				OL	1	40		23	20	II	15	4	0,46 0,12								
				DB	MJS	40															
				JD	MJS	40															
				PODSZ	JW			0,8													
					LSZ																
					OS																
		Razem								140	37										
3-d	0,5936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128, G235, G259, G262, G28, G42, G65, G751	DRZEW	OS	7	35	0,7	14	14	III	90	53	3,51 2,08	TW	0,5936	9	8				
				JW	2	35		12	12	II	20	12	1,35 0,80								
				JS	1	35		12	14	II	10	6	0,99 0,59								
				MD	MJS	35															
				PODSZ	LSZ			0,6													
		OS																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								120	71											
3-f	0,3726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G128, G244, G262, G28	DRZEW	DB	3	75	0,8	37	24	II	95	35	2,04 0,76	TP	0,3726	17	13						
				BK	2	75		36	24	II	55	20	1,38 0,51										
				JD	2	75		38	23	II	85	32	2,20 0,82										
				SO	1	75		38	25	I	35	13	0,65 0,24										
				BK	1	50		22	20	I	20	7	0,89 0,33										
				JD	1	50		20	18	I	30	11	1,84 0,69										
				BRZ	MJS	75																	
				BRZ	MJS	55																	
				CZR.P	MJS	55																	
				GB	MJS	55																	
				MD	MJS	55																	
				PODR	JD	10	10	0,2		4	II												
				PODSZ	BK			0,3															
					JD																		
		KRU																					
		LSZ																					
		Razem								320	118												
3-g	0,1359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G262, G28	DRZEW	OS	7	35	0,7	14	14	III	90	12	3,51 0,48	TW	0,1359	2	2						
				JW	2	35		12	12	II	20	3	1,35 0,18										
				JS	1	35		12	14	II	10	1	0,99 0,13										
				MD	MJS	35																	
				PODSZ	LSZ			0,6															
					OS																		
		Razem								120	16												
3-h	0,3776	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, G723, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
3-i	0,4372	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JS	3	55	0,8	27	22	I	75	33	1,56	TP	0,4372	14	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
		LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G197, G714		BRZ	2	55		27	22	I	50	22	0,68							
				BRZ	2	35		17	16	II	30	13	0,97 0,42							
				DB	1	55		24	20	II	20	9	1,14 0,50							
				JW	1	55		25	22	I	25	11	0,66 0,29							
				LP	1	55		26	20	III	20	9	0,74 0,33							
				DB.C	MJS	35							0,36 0,16							
				JD	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				JS																
				KRU																
				LP																
				Razem							220	97								
3-j	1,2804	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G113, G133, G25, G261, G264, G274, G278, G289, G33, G364, G60, G61, G639, G705, G712, G765, G87	DRZEW	JW	2	35	0,5	20	18	I	20	26	1,15 1,47	TP	1,2804	22	17			
				DB	1	55		25	20	II	15	19	0,50 0,64							
				JW	1	55		26	21	I	20	26	0,59 0,76							
				LP	1	55		26	20	III	15	19	0,27 0,34							
				WB	1	55		26	18	IV	15	19	0,26 0,33							
				BRZ	1	35		20	20	I	10	13	0,38 0,48							
				JS	1	35		20	19	I	10	13	0,50 0,65							
				OS	1	35		22	20	I	15	19	0,61 0,78							
				WB	1	35		20	16	II	10	13	0,40 0,52							
				BRZ	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				CZR.P	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				PODSZ	KRU		0,7													
				LSZ																
				WB																
				Razem							130	167								
3-k	2,0261	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G128, G235, G25, G251, G258, G261, G262, G28, G368, G703, G72, G753, G765	DRZEW	DB	3	75	0,7	35	24	II	75	152	1,61 3,26	TP	2,0261	77	61			
				JD	2	75		35	25	II	110	223	2,84 5,76							
				JD	2	50		18	18	I	60	122	3,68 7,47							
				BK	1	75		33	25	I	30	61	0,66 1,34							
				BRZ	1	75		35	25	I	25	51	0,27 0,54							
				GB	1	75		30	21	III	15	30	0,38 0,77							
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				czr.p	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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
			PODR	JD	10	20	0,1		3	II										
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								315	639								
3-l	0,0288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	JW	10	45	0,7	20	18	II	120	3	5,33 0,15	TP	0,0288	1	1			
				JS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JW																
				KRU																
3-m	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G186	DRZEW	DB.C	4	55	0,6	28	22	I	75	27	2,23 0,80	TP	0,3600	10	8			
				JD	2	55		25	21	I	65	23	3,21 1,15							
				JS	2	55		28	22	I	35	13	0,73 0,26							
				BRZ	1	55		28	22	I	20	7	0,39 0,14							
				JW	1	55		26	22	I	20	7	0,59 0,21							
				JW	MJS	80														
				LP	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
			PODR	JD	10	15	0,2		2	II										
			PODSZ	DB			0,6													
				JS																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								215	77								
3-n	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G260, G365, G810	DRZEW	JW	7	45	0,8	20	18	II	110	31	4,89 1,37	TP	0,2800	6	5			
				JS	3	45		21	19	I	50	14	1,52 0,43							

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
				BRZ	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JW																
				KRU																
			Razem								160	45								
3-o	0,0892	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G396	DRZEW	JW	7	45	0,8	20	18	II	110	10	4,89 0,44	TP	0,0892	2	2			
				JS	3	45		21	19	I	50	4	1,52 0,14							
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JW																
				KRU																
			Razem								160	14								
3-p	0,1586	RP: ZRĄB, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	JRZ			0,7							PRZEST	0,1586	6	5			
				KRU										ODN-ZRB	0,1586					
				LSZ										AGROT	0,1586					
			PRZES	DB		110		45	26	III	6	1		PIEL	0,1586					
3-r	0,0682	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G724	DRZEW	LP	6	40	0,6	20	17	III	85	6	2,71 0,19	TP	0,0682	1	1			
				JS	2	40		23	20	I	25	2	0,95 0,07							
				JW	2	40		21	19	I	25	2	1,16 0,08							
				GB	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,3													
			Razem								135	10								
3-s	0,0842	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G244	DRZEW	TP	10	25	0,9	18	18	I	200	17	12,08 1,02	TW	0,0842	3	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				LP																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
3-t	1,2705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G278, G283, G363, G95	DRZEW	DB	2	75	0,7	32	24	II	55	70	1,18 1,50	TP	1,2705	42	33			
				SO	2	75		36	25	I	55	70	1,03 1,30							
				BK	1	110		50	26	III	25	32	0,39 0,50							
				DB	1	110		50	26	III	30	38	0,39 0,50							
				BK	1	75		36	25	I	30	38	0,66 0,84							
				JD	1	75		33	24	II	40	51	1,03 1,31							
				DB	1	50		20	20	I	20	25	0,68 0,86							
				JD	1	50		17	17	I	20	25	1,23 1,56							
				JD	MJS	110														
				JW	MJS	110														
				BRZ	MJS	75														
				CZR.P	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	BK	5	15	0,2		3	II									
				JD		5	15			2	II									
				PODSZ	BK			0,5												
				GB																
				JD																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
													brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
			Razem								275	349														
3-w	0,0556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G258	DRZEW	BRZ	5	30	0,6	18	18	I	55	3	2,51 0,14	TW	0,0556	1	1									
				OS	3	30		20	18	I	55	3	2,70 0,15													
				BRZ	2	20		12	13	I	10	1	0,74 0,04													
			PODSZ	BRZ			0,7																			
				KRU																						
				LSZ																						
				Razem									120					7								
3-x	0,0120	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																								
3-y	0,0493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G113	DRZEW	MD	6	15	0,8	8	10	I	25	1		CP	0,0493											
				JD	4	15			3	I																
				BK	MJS	15																				
				BRZ	MJS	15																				
				GB	MJS	15																				
			PODSZ	LSZ			0,2																			
3-z	0,1144	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G360, G560, G575	DRZEW	JW	4	45	0,7	22	19	I	70	8	2,74 0,31	TP	0,1144	3	2									
				JS	2	45		23	20	I	25	3	0,76 0,09													
				LP	2	45		21	18	III	30	3	0,79 0,09													
				OL	2	45		22	20	II	55	6	1,43 0,16													
				GB	MJS	45																				
				MD	MJS	45																				
			PODSZ	GB			0,4																			
				JW																						
				LSZ																						
				OL																						
	Razem									180	20															
3-ax	0,1320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	BRZ	5	30	0,6	17	17	I	40	5	1,83 0,24	TW	0,1320	3	2									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G258, G261, G37		OS	2	30		18	18	I	35	5	1,72 0,23							
				BRZ	1	45		22	21	I	20	3	0,53 0,07							
				JW	1	45		22	21	I	15	2	0,59 0,08							
				JW	1	30		15	16	I	10	1	0,76 0,10							
			PODSZ	JD			0,6													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								120	16								
3-bx	0,2401	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G278, G36, G41, G765	DRZEW	OS	3	25	0,7	16	16	I	45	11	2,72 0,65	TW	0,2401	5	5			
				BRZ	2	25		15	16	I	20	5	1,14 0,27							
				OL	2	25		16	16	II	25	6	1,35 0,32							
				BRZ	1	35		18	18	I	15	4	0,56 0,14							
				OS	1	35		18	18	I	20	5	0,81 0,19							
				JW	1	25		13	14	I	5	1	0,58 0,14							
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				KRU																
			Razem								130	32								
3-cx	0,4786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G273, G55, G560, G572, G575, G633	DRZEW	JW	4	45	0,7	22	19	I	65	31	2,54 1,22	TP	0,4786	13	10			
				JS	2	45		23	20	I	35	17	1,06 0,51							
				LP	2	45		21	18	III	30	14	0,79 0,38							
				OL	2	45		22	20	II	50	24	1,30 0,62							
				GB	MJS	45														
				MD	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								180	86								
3-dx	0,8885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	7	40	0,9	20	18	I	150	133	4,72 4,20	TP	0,8885	31	26			
				OL	2	40		21	19	II	50	44	1,52 1,35							
				OS	1	40		22	20	I	30	27	1,01 0,90							
				IWA	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				IWA																
				OS																
			Razem								230	204								
3-fx	1,1615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G283, G312, G40, G499, G82	DRZEW	DB	5	75	0,7	39	24	II	125	145	2,68 3,12	TP	1,1615	38	30			
				BRZ	3	75		40	34	I	60	70	0,64 0,74							
				JW	2	65		32	23	II	50	58	1,32 1,53							
				CZR.P	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								235	273								
3-gx	0,1760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G241, G257, G296, G312	DRZEW	DB	5	75	0,7	39	24	II	125	22	2,68 0,47	TP	0,1760	6	5			
				BRZ	3	75		40	24	II	60	11	0,60 0,11							
				JW	2	65		32	23	II	50	9	1,32 0,23							
				CZR.P	MJS	65														
				LP	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								235	42								
3-hx	0,7327	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G298, G376, G571, G87	DRZEW	DB	5	75	0,7	39	24	II	125	92	2,68 1,97	TP	0,7327	24	19			
				BRZ	3	75		40	24	II	60	44	0,60 0,44							
				JW	2	65		32	23	II	50	37	1,32 0,96							
				CZR.P	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								235	173								
3-ix	0,1996	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G249, G48	DRZEW	BRZ	6	20	0,7	14	12	I	50	10	3,72 0,74	POPR	0,0599					
				JW	2	20		10	10	I	5	1	1,32 0,26	AGROT	0,0599					
				OS	2	20		16	14	I	25	5	1,90 0,38	PIEL	0,0599					
				IWA	MJS	30								TW	0,1996	3	2			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				IWA																
				OS																
			Razem								80	16								
Razem	13,3005															370	297			
4-a	0,1669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G235, G244	DRZEW	DB	5	60	0,6	26	20	II	85	14	2,50 0,42	TP	0,1669	3	2			
				DB	2	40		17	16	II	10	2	0,53 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]	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
				SO	2	40		20	18	IA	40	7	1,57 0,26							
				JW	1	40		18	18	I	10	2	0,46 0,08							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								145	25								
4-b	0,1005	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G305, G338, INFO: Zabudowania																		
4-c	2,8765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G250, G316, G333, G338, G54	DRZEW	GB	2	40	0,7	18	16	II	25	72	1,33 3,84	TP	2,8765	56	51			
				JS	2	40		20	18	I	25	72	0,95 2,75							
				JW	2	40		19	17	I	25	72	1,16 3,34							
				MD	2	40		20	18	II	25	72	0,99 2,86							
				DB	1	60		27	22	II	20	58	0,59 1,69							
				JS	1	60		25	22	II	20	58	0,48 1,37							
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				JS																
				JW																
			Razem								140	404								
4-d	1,4379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176, G599, G606, G900	DRZEW	GB	3	40	0,9	18	16	II	45	65	2,40 3,45	TP	1,4379	47	43			
				JW	3	40		20	18	I	50	72	2,32 3,34							
				DB	1	75		38	25	II	35	50	0,75 1,08							
				GB	1	75		32	23	II	20	29	0,43 0,62							
				JD	1	75		38	25	II	65	93	1,68 2,42							
				JS	1	75		36	24	II	20	29	0,28							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	40							0,40							
				LP	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								235	338								
4-f	0,0447	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G900, INFO: Zabudowania																		
4-g	0,1881	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G316, INFO: Zabudowania																		
4-h	4,3782	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G177, G207, G243, G267, G275, G294, G332, G426, G478, G48, G55, G629, G646, G663, G87	DRZEW	JD	2	85	0,7	35	23	III	85	372	1,84 8,07	TP	4,3782	139	116			
				JW	2	60		30	22	II	40	175	1,18 5,16							
				DB	1	85		36	23	II	25	109	0,45 1,95							
				JW	1	85		36	23	II	25	109	0,45 1,95							
				BRZ	1	60		28	23	I	20	88	0,33 1,46							
				DB	1	60		27	22	II	20	88	0,59 2,58							
				JD	1	60		26	22	I	40	175	1,62 7,07							
				JW	1	40		18	18	I	10	44	0,46 2,03							
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				GB	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				BRZ	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				KL	MJS	85														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				IWA	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				TP	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				TP	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,7													
					GB															
					JD															
					LSZ															
				Razem							265	1160								
4-i	0,1863	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G292, G56, G901	DRZEW	WB	6	35	0,8	20	15	III	100	19	3,90 0,73	TP	0,1863	5	4			
				OS	2	35		23	19	I	45	8	1,83 0,34							
				JW	1	35		20	17	I	10	2	0,57 0,11							
				OL	1	35		21	18	II	20	4	0,72 0,13							
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				PODSZ	OL		0,4													
					OS															
					WB															
				Razem							175	33								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
4-j	0,0455	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G832, INFO: Zabudowania																						
4-k	0,0629	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																						
4-l	0,1927	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G333, G872	DRZEW	GB	2	40	0,7	18	16	II	25	5	1,33 0,26	TP	0,1927	4	4							
				JS	2	40		20	18	I	25	5	0,95 0,18											
				JW	2	40		19	17	I	25	5	1,16 0,22											
				MD	2	40		20	18	II	25	5	0,99 0,19											
				DB	1	60		27	22	II	20	4	0,59 0,11											
				JS	1	60		25	22	II	20	4	0,48 0,09											
				BRZ	MJS	40																		
				LP	MJS	40																		
				PODSZ	BEZ.C			0,4																
					BRZ																			
					JS																			
		JW																						
		Razem								140	28													
4-m	1,7466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G278, G283, G36, G40, G41, G45, G589, G772, G96	DRZEW	GB	5	40	0,7	19	17	I	70	122	3,25 5,67	TP	1,7466	35	32							
				GB	2	55		25	20	II	35	61	1,16 2,03											
				JW	2	40		21	19	I	30	52	1,39 2,43											
				BK	1	40		20	16	I	10	17	0,74 1,29											
				BK	MJS	80																		
				BRZ	MJS	55																		
				DB	MJS	55																		
				JW	MJS	55																		
				LP	MJS	55																		
					PODSZ	GB			0,5															
						JW																		

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							145	252								
4-n	0,2809	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G853, INFO: teren budowy																		
4-o	0,2244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G200, G682, G853, INFO: teren częściowo ogrodzony	DRZEW	DB	8	40	0,7	21	19	I	120	27	5,57 1,25	TP	0,2244	5	4			
				TP	2	40		22	20	I	45	10	1,52 0,34							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
				OS																
				TP																
			Razem								165	37								
4-p	0,8570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G507, G528, G58, G62, INFO: teren częściowo ogrodzony	DRZEW	DB	8	60	0,7	31	23	I	200	171	5,30 4,54	TP	0,8570	26	20			
				DB	2	40		20	20	I	30	26	1,39 1,19							
				OS	MJS	40														
				TP	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
			Razem								230	197								
4-r	1,3423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G168, G206, G230, G319, G335, G355, G491, G507, G597, G618, G77, INFO: d-stan do przebudowy, fragm LMwyżw	DRZEW	TP	4	45	0,4	28	22	I	60	81	1,68 2,26	IVD	1,3423	72	66			
				LP	2	65		28	21	III	25	34	0,30 0,41	AGROT	0,5369					
				LP	2	45		20	19	II	20	27	0,55 0,74	ODN- ZŁOŻ	0,5369					
				DB	1	65		28	22	II	10	13	0,26 0,35	PIEL	0,5369					
				DB	1	45		20	20	I	20	27	0,78 1,05							
				GB	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				KL	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
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				GB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	JW		0,7													
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							135	182								
4-s	0,1429	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G618, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-t	0,2982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G295, G77, G915	DRZEW	JW	9	65	0,7	28	21	II	190	57	5,00 1,49	TP	0,2982	9	7			
				JW	1	45		20	18	II	20	6	0,89 0,26							
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							210	63								
4-w	0,3140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G235, G681, G789	DRZEW	JW	7	45	0,8	21	18	II	110	35	4,89 1,53	TP	0,3140	7	5			
				JW	2	65		29	24	I	50	16	1,19 0,37							
				LP	1	45		16	16	IV	10	3	0,26 0,08							
				DB	MJS	65														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW																
				LSZ																
				Razem							170	54								
4-x	0,9739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101, G114, G270, G293, G362, G461, G462, G608, G617, G681, G684, G895	DRZEW	JW	4	45	0,6	25	21	I	60	58	2,35 2,28	TP	0,9739	19	15			
				JS	2	45		26	22	I	30	29	0,91 0,89							
				JW	1	65		32	24	I	20	19	0,48 0,46							
				DB	1	45		24	20	I	15	15	0,59 0,57							
				OL	1	45		28	22	II	20	19	0,52 0,51							
				JW	1	30		16	16	I	5	5	0,38 0,37							
				JS	MJS	65														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				LP	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							150	145								
4-y	0,0709	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G362, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-z	0,0435	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G362, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-Lz	0,0841	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G312, G868, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	16,0589															427	369			
5-a	0,1258	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G270, G462	DRZEW	OL	4	30	0,5	17	17	II	55	7	2,38 0,30	TW	0,1258	2	2			
				BRZ	3	30		17	17	I	30	4	1,37							

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
				OS	3	30		18	18	I	30	4	0,17 1,48 0,19							
				GB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								115	15								
5-b	0,9937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G248, G281, G287, G290, G306, G343, G518, G646	DRZEW	JS	2	45	0,7	19	16	II	20	20	0,98 0,97	TP	0,9937	6	5			
				JS	2	25		7	9	II	5	5	1,55 1,54							
				OL	2	25		7	10	IV	10	10	0,56 0,55							
				CZR.P	1	45		25	17	II	5	5	0,13 0,13							
				DB	1	45		20	16	II	5	5	0,22 0,22							
				DB	1	25			6	III										
				JW	1	25		7	8	III	2	2	0,91 0,91							
				BRZ	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	JS			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								47	47								
5-c	0,1720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G247, G518, G59	DRZEW	JS	4	25	0,7	10	12	I	20	3	2,44 0,42	TW	0,1720	2	2			
				JS	2	45		26	20	I	30	5	0,91 0,16							
				JW	2	25		10	12	I	15	3	1,73 0,30							
				DB	1	45		24	20	I	15	3	0,59 0,10							
				DB	1	25		8	8	III	1	0	0,46 0,08							
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW																
				LSZ																
				Razem							81	14								
5-d	0,7239	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G243, G265, G268, G340, G391, G62, G658	DRZEW	GB	3	45	0,6	18	17	II	40	29	1,78 1,29	TP	0,7239	15	14			
				GB	2	65		25	20	II	30	22	0,79 0,57							
				DB	1	85		35	23	II	25	18	0,45 0,32							
				GB	1	85		30	22	III	15	11	0,31 0,22							
				DB	1	65		26	21	II	20	14	0,53 0,38							
				DB	1	45		18	18	II	15	11	0,67 0,48							
				JW	1	45		20	20	I	15	11	0,59 0,42							
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				CZR.P	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	GB		0,3													
				JW																
				LSZ																
				Razem							160	116								
5-f	1,6269	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G20, G307, G327, G351, G354, G46, G840	DRZEW	OL	6	25	0,8	10	11	IV	45	73	2,50 4,07	TW	1,6269	18	14			
				BRZ	3	25		9	10	III	20	33	1,20 1,95							
				JW	1	25		8	10	II	5	8	0,77 1,25							
				ŚW	MJS	25														
				PODSZ	CZR.P		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				OL																

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								70	114								
5-g	3,1469	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G116, G132, G136, G153, G180, G224, G259, G307, G309, G350, G373, G435, G465, G52, G53, G56, G563, G627, G781, G782, G84, G85	DRZEW	DB	2	85	0,7	42	27	II	60	189	1,07 3,36	TP	3,1469	85	67			
				JD	2	50		26	20	I	55	173	3,38 10,63							
				JW	2	50		30	23	I	35	110	1,18 3,72							
				BRZ	1	85		37	25	II	20	63	0,15 0,46							
				BRZ	1	50		21	18	II	10	31	0,22 0,70							
				JS	1	50		22	19	II	20	63	0,74 2,34							
				ŚW	1	50		25	21	I	25	79	1,16 3,64							
				SO	MJS	85														
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODSZ	JW		0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								225	708								
5-h	0,3593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, G351, G354, G447	DRZEW	ŚW	8	40	1,3	19	18	I	310	111	21,09 7,58	TP	0,3593	21	18			
				JD	2	40		19	17	I	40	14	4,34 1,56							
				IWA	MJS	40														
			Razem								350	125								
5-i	10,2256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G120, G228, G234, G243, G265, G268, G269, G270, G293, G312, G323, G339, G340, G366, G460, G462, G463, G602, G618, G658, G668, G680, G681, G683, G71, G79, G822, G823, G895	DRZEW	JD	4	80	0,8	35	25	II	215	2199	4,63 47,31	TP	10,2256	744	628			
				JD	2	110		48	27	II	135	1380	0,98 10,03							
				JD	2	60		25	22	I	100	1023	4,04 41,29							
				JD	2	40		17	17	I	35	358	3,80 38,82							
				BK	MJS	110														
				BK	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			CZR.P	MJS	80															
			DB	MJS	80															
			GB	MJS	80															
			JW	MJS	80															
			SO	MJS	80															
			ŚW	MJS	80															
			BK	MJS	60															
			CZR.P	MJS	60															
			DB	MJS	60															
			GB	MJS	60															
			SO	MJS	60															
			ŚW	MJS	60															
			BK	MJS	40															
			BRZ	MJS	40															
			DB	MJS	40															
			JW	MJS	40															
			OS	MJS	40															
			ŚW	MJS	40															
			NAL	JD	8	3	0,2			I										
			BK		2	3				I										
			PODR	JD	7	15	0,1		2	II										
			BK		3	15			3	II										
			PODSZ	BK			0,5													
			JD																	
			JW																	
			LSZ																	
			Razem								485	4960								
5-j	3,8328	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G247, G248, G275, G281, G287, G288, G290, G291, G292, G306, G343, G353, G518, G578, G628, G644, G645,	DRZEW	JD	4	85	0,7	38	25	II	230	882	4,13 15,82	TP	3,8328	212	177			
				JD	2	60		29	21	I	100	383	4,04 15,48							
				BK	1	85		33	23	II	30	115	0,62 2,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		G646, G858		DB	1	85		35	24	II	30	115	0,53 2,05							
				BK	1	60		23	19	II	20	77	0,74 2,84							
				JD	1	40		20	19	I	15	57	1,63 6,24							
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				Razem							425	1629								
5-k	0,4253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G354, G447	DRZEW	OL	10	10	0,6		8	II			2,04 0,87	POPR	0,1701					
														AGROT	0,1701					
														PIEL	0,1701					
														CP	0,4253					
5-l	0,8993	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G136, G153, G180, G309, G350, G439, G56, G781, G85	DRZEW	JW	6	25	0,8	8	10	II	25	22	3,83 3,44	PRZEST	0,8993	8	6			
				JS	2	25		9	11	I	20	18	2,44 2,20	TW	0,8993	7	5			
				OS	2	25		10	11	III	10	9	0,60 0,54							
			PODSZ	JW			0,2													
				KRU																
				LSZ																
			PRZES	JS		65		25	21	II	8	7								
			Razem								63	56								
5-m	0,3225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	DB	2	85	0,6	42	27	II	60	19	1,07 0,34	TP	0,3225	8	6			
				JD	2	50		26	20	I	35	11	2,15 0,69							
				JW	2	50		30	23	I	35	11	1,18 0,38							
				BRZ	1	85		37	25	II	20	6	0,15 0,05							
				BRZ	1	50		21	18	II	10	3	0,22 0,07							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [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	50		22	19	II	20	6	0,74 0,24							
				ŚW	1	50		25	21	I	25	8	1,16 0,37							
				SO	MJS	85														
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODSZ	JW		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							205	64								
5-n	15,1531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G116, G132, G136, G137, G153, G180, G20, G224, G238, G259, G271, G272, G275, G309, G317, G327, G350, G351, G354, G373, G435, G439, G46, G503, G512, G526, G53, G555, G56, G627, G782, G81, G842, G843, G85, G918	DRZEW	JD	5	65	0,7	36	21	II	190	2879	7,16 108,49	TP	15,1531	796	658			
				JD	3	85		46	25	II	150	2273	2,69 40,79							
				JD	2	40		19	17	I	35	530	3,80 57,52							
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				NAL	JD	10	2	0,2		I										
				PODR	JD	10	20	0,2		5	II									
				PODSZ	JD			0,3												
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							375	5682								
5-o	0,4576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G287, G288, G343, G645	DRZEW	JS	4	25	0,5	10	11	I	20	9	2,44 1,12	TW	0,4576	3	2			
				DB	3	25		12	10	II	5	2	0,77 0,35							
				OS	3	25		12	12	III	20	9	1,20 0,55							

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR.P	MJS	25														
			PODSZ	CZR.P			0,4													
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
			Razem								45	20								
5-p	0,2759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G243, G268, G339, G391, G658	DRZEW	DB	5	85	0,5	37	25	II	100	28	1,78 0,49	TP	0,2759	9	7			
				JD	3	85		35	25	II	100	28	1,79 0,50							
				JD	2	60		23	21	I	65	18	2,62 0,72							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,6													
				JD																
				LSZ																
			Razem								265	74								
5-r	0,0784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G291, G353, G858	DRZEW	JS	6	40	0,7	23	21	I	90	7	3,44 0,27	TP	0,0784	2	2			
				TP	2	40		26	23	I	40	3	1,35 0,11							
				DB	1	60		28	22	II	20	2	0,59 0,05							
				CZR.P	1	40		26	20	I	20	2	0,63 0,05							
				CZR.P	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JS			0,3													
				LSZ																
				TP																
			Razem								170	14								
5-s	0,0619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G754	DRZEW	OL	8	15	0,9	8	8	IV	40	2	4,54 0,28	CP	0,0619					
				WB	2	15		9	8	II	10	1	1,04 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	
			Razem								50	3									
5-t	0,1098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G632	DRZEW	DB	5	85	0,4	37	24	II	100	11	1,78 0,20	TP	0,1098	2	2				
				BRZ	2	40		22	20	I	20	2	0,63 0,07								
				JW	2	40		20	18	I	20	2	0,93 0,10								
				OS	1	40		22	20	I	15	2	0,51 0,06								
				PODSZ	BRZ			0,7													
				LSZ																	
				OS																	
			Razem								155	17									
5-w	0,1687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G243	DRZEW	OL	4	30	0,7	18	18	II	65	11	2,82 0,47	TW	0,1687	4	3				
				OL	2	45		23	19	III	30	5	0,79 0,13								
				OS	2	30		18	18	I	35	6	1,72 0,29								
				OS	1	45		23	20	II	20	3	0,55 0,09								
				BRZ	1	30		17	18	I	10	2	0,46 0,08								
				PODSZ	BEZ.C			0,7													
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	
			Razem								160	27									
5-x	0,5003	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G350, G555, G627	DRZEW	ŚW	7	45	0,5	19	18	I	140	70	7,72 3,86	TP	0,5003	15	13				
				JD	3	45		19	15	I	40	20	3,16 1,58								
				ŚW	MJS	60															
				ŚW	MJS	25															
				Razem										180	90						
5-y	0,4088	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G237	DRZEW	JD	3	80	0,7	35	25	II	145	59	3,12 1,28	TP	0,4088	23	19				
				DB	2	80		36	25	II	55	22	1,07 0,44								
				MD	2	80		42	26	II	50	20	0,70 0,29								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	2	60		22	20	II	65	27	2,99 1,22							
				JD	1	100		45	26	II	55	22	0,57 0,23							
				PODR	JD	10	15	0,1		II										
				PODSZ	BK			0,5												
					GB															
					JD															
					LSZ															
				Razem							370	150								
5-z	0,1748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107	DRZEW	OS	6	40	0,4	22	20	I	75	13	2,53 0,44	IVDU	0,1748	23	21			
				BRZ	4	40		21	19	I	55	10	1,73 0,30	ODN- ZŁOŻ PIEL	0,1748					
				CZR.P	MJS	40									0,1748					
				JW	MJS	40								AGROT	0,1748					
				PODSZ	BRZ			0,4												
					LSZ															
					OS															
				Razem							130	23								
5-ax	3,5475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G248, G249, G280, G281, G287, G291, G335, G645, G676, G737, G98, G99	DRZEW	JD	5	65	0,7	33	23	I	250	887	8,35 29,64	TP	3,5475	209	176			
				JD	2	85		42	25	II	100	355	1,79 6,37							
				DB	1	85		40	26	II	25	89	0,45 1,58							
				BK	1	65		28	24	I	25	89	0,69 2,46							
				JD	1	45		19	18	I	20	71	1,58 5,61							
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				PODSZ	JD			0,4												
					JW															

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							420	1491									
5-bx	0,6881	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G308, G309, G782	DRZEW	OS	5	30	0,7	17	16	I	75	52	3,69	TW	0,6881	13	12				
				ŚW	2	30		15	13	I	30	21	2,54								
				OL	2	20		10	11	III	10	7	2,56								
				CZR.P	1	30		14	14	II	10	7	0,69								
			PODSZ	BK			0,3						0,48								
				CZR.P									0,46								
				OS									0,32								
				ŚW																	
			Razem							125	87										
5-cx	0,2323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G99	DRZEW	JW	6	40	0,6	23	20	I	75	17	3,48	TP	0,2323	4	3				
				MD	2	40		24	21	I	35	8	0,81								
				OL	2	40		22	20	II	35	8	1,33								
				CZR.P	MJS	40							0,31								
				JD	MJS	40							1,06								
			PODSZ	BRZ			0,4						0,25								
				CZR.P																	
				JD																	
				JW																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem							145	33										
5-dx	0,1424	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G645	DRZEW	ŚW	9	35	0,9	13	13	I	150	21	13,23	TW	0,1424	4	4				
				JD	1	35		11	11	I	20	3	1,88								
			PODSZ	JD			0,1						3,46								
													0,49								
			Razem							170	24										
5-fx	0,7743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	OS	5	35	0,7	18	16	II	85	66	3,43	TW	0,7743	18	16				

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
		GRP, NR REJ: G20, G271, G327, G354, G435, G503, G839		DB	2	45		20	16	II	25	19	1,11 0,86							
				BRZ	2	35		16	15	II	20	15	0,76 0,59							
				JD	1	45		25	21	I	25	19	1,98 1,53							
				ŚW	MJS	45														
				GB	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				LSZ																
				OS																
				Razem							155	119								
5-gx	15,1727	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G132, G137, G153, G171, G180, G238, G259, G271, G275, G29, G295, G301, G307, G308, G309, G317, G327, G350, G354, G428, G435, G446, G451, G493, G52, G526, G53, G56, G563, G580, G781, G782, G81, G839, G85	DRZEW	JD	5	85	0,7	40	25	II	250	3793	4,49 68,08	TP	15,1727	737	611			
				JD	2	60		31	22	I	90	1366	3,63 55,14							
				BK	1	85		37	27	I	30	455	0,55 8,28							
				JW	1	60		30	23	I	20	303	0,53 8,04							
				JD	1	40		21	18	I	15	228	1,63 24,68							
				BK	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				NAL	JD	10	2	0,1												
				PODR	JD	10	20	0,2			5									
				PODSZ	BK			0,3												
				JD																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							405	6145								
5-hx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G275	DRZEW	OL	8	15	0,9	7	8	IV	45	7	5,11 0,77	CP	0,1500					
				BRZ	2	15			7	II										
				CZR.P	MJS	15														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			PODSZ	OL			0,2																
5-ix	0,6649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G287, G288, G353, G516, G538	DRZEW	JS	4	55	0,5	26	24	I	40	27	0,83 0,55	TP	0,6649	8	6						
				JD	3	55		28	22	I	35	23	1,73 1,15										
				BRZ	1	25		9	10	III	5	3	0,30 0,20										
				JS	1	25		7	8	II	5	3	1,55 1,03										
				OS	1	25		9	10	IV	5	3	0,33 0,22										
				DB	MJS	70																	
				JD	MJS	70																	
				PODSZ	BRZ				0,4														
					JW																		
					LSZ																		
		OS																					
		Razem								90	59												
5-jx	0,1207	RP: ZRAB, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G307	PODSZ	ŚW			0,1						ODN-ZRB	0,1207									
														AGROT	0,1207								
															PIEL	0,1207							
5-kx	2,1238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G281, G288, G290, G291, G353, G516, G62, G708	DRZEW	JD	7	65	0,9	28	22	II	390	828	14,70 31,21	TP	2,1238	169	145						
				JD	2	85		36	25	II	110	234	1,97 4,19										
				BK	1	85		38	26	II	30	64	0,62 1,31										
				DB	MJS	85																	
				BK	MJS	65																	
				CZR.P	MJS	65																	
				MD	MJS	65																	
				NAL	JD	10	5	0,1				I											
				PODSZ	BRZ				0,3														
					JD																		
		LSZ																					
		Razem								530	1126												

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	
5-ix	0,2494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G708	DRZEW	ŚW	9	40	0,8	21	19	I	200	50	13,61 3,39	TP	0,2494	9	8				
				JD	1	40		18	18	I	20	5	2,17 0,54								
				CZR.P	MJS	40															
				JW	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,2														
				LSZ																	
	Razem									220	55										
5-mx	0,0389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G281	DRZEW	BRZ	8	65	0,6	25	22	II	130	5	1,79 0,07	IVDU	0,0389	8	7				
				JD	1	95		43	26	II	45	2	0,56 0,02								
				DB	1	65		27	21	II	20	1	0,53 0,02								
				BK	MJS	65															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	DB			0,6														
				JD																	
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
	Razem									195	8										
5-nx	0,2064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G288	DRZEW	OL	8	20	0,9	9	10	IV	50	10	3,75 0,77	TW	0,2064	3	2				
				BRZ	2	20		8	9	II	15	3	1,15 0,24								
				JW	MJS	20															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				OL																	
	Razem									65	13										
5-ox	2,4717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G281, G288, G290, G292, G306, G62	DRZEW	JD	6	85	0,8	42	26	II	340	840	6,10 15,08	TP	2,4717	164	136				
				JD	2	60		27	21	I	100	247	4,04 9,98								
				BK	1	85		40	27	I	40	99	0,73 1,80								
				DB	1	60		32	23	I	30	74	0,80 1,97								

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]
													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	85														
				JW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				NAL	JD	10	5	0,2		I										
				PODSZ	JW			0,2												
				ŚW																
				Razem							510	1260								
5-Lz	0,2514	RP: LZ-ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G248, G268, G288, G359, G62, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	67,0778															3351	2797			
Ogółem	116,3992															5144	4291			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	1,3423	72	66
IVDU	0,2137	31	28
PRZEST	2,1157	27	21
TP	104,1525	4914	4091
TW	6,7025	100	85

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0335	SUKCESJA
1 d	0,0470	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0805	
2 i	0,4564	SUKCESJA
2 j	0,0720	INNE WYL
2 k	0,1071	INNE WYL
2 m	0,6014	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,2369	
3 h	0,3776	INNE WYL
3 p	0,1586	ZRĄB
3 x	0,0120	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,5482	
4 b	0,1005	INNE WYL
4 f	0,0447	INNE WYL
4 g	0,1881	INNE WYL
4 j	0,0455	INNE WYL
4 k	0,0629	INNE WYL
4 n	0,2809	INNE WYL
4 s	0,1429	INNE WYL
4 y	0,0709	INNE WYL
4 z	0,0435	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,9799	
5 jx	0,1207	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1207	
RAZEM:	2,8455	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G13	G13	833	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0068		3	TP	0,0068		
		834/1	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,1794		91	TP	0,1794	12/10	
Razem:										0,1862		95			12/10	
G14	G14	1797/72	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0458		6	TP	0,0458	1/1	
Razem:										0,0458		6			1/1	
G18	G18	3158/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1082		35	TP	0,1082	5/4	
		3174/8	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0090		4	TP	0,0090	1/0	
		3175/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0182		8	TP	0,0182	1/1	
Razem:										0,1354		46			7/5	
G20	G20	34/1	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,2217		16	TW	0,2217	2/2	
		34/3	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,1790		13	TW	0,1790	2/2	
				5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0714		25	TP	0,0714	4/4	
		35/1	LsIV	5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,1245		44	TP	0,1245	7/6	
		36/1	LsIV	5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0414		14	TP	0,0414	2/2	
		37/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3210		120	TP	0,3210	17/14	
		42/2	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0146		2	TW	0,0146		
		43	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,2308		36	TW	0,2308	5/5	
Razem:										1,2044		270			39/35	
G23	G23	3052	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0396		9	TP	0,0396	1/1	
		3119/2	LsIV	3-p	ZRAB			0		0,1586		0	PRZEST	0,1586	6/5	
													ODN-ZRB	0,1586		
													AGROT	0,1586		
													PIEL	0,1586		
		3148/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1829		59	TP	0,1829	8/6	
3178/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1145		49	TP	0,1145	7/6			
		3181/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0132		6	TP	0,0132	1/1	
Razem:										0,5088		123			23/19	
G25	G25	3121	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0356		11	TP	0,0356	1/1	
		3122	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0399		5	TP	0,0399	1/1	
		3123	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0424		6	TP	0,0424	1/1	
		3127	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0241		3	TP	0,0241		
		3128	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0305		4	TP	0,0305	1/0	
					3-k	D-STAN		DB	75	II	0,2420		76	TP	0,2420	9/7
		3129	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1809		57	TP	0,1809	7/5	
		3153	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0108		3	TP	0,0108		
Razem:										0,6062		166			20/15	
G28	G28	3117/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0174		5	TP	0,0174	1/1	
		3132/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0371		12	TP	0,0371	1/1	
		3134/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1062		33	TP	0,1062	4/3	
		3135/3	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0288		9	TP	0,0288	1/1	
		3138/1	LsIV	3-g	D-STAN		OS	35	III	0,1194		14	TW	0,1194	2/2	
		3158/5	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0203		6	TP	0,0203	1/1	
		3160/1	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0182		2	TW	0,0182		
		3160/4	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,1359		43	TP	0,1359	6/5	
		3172	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2305		74	TP	0,2305	10/8	
		3174/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1325		42	TP	0,1325	6/5	
		3174/9	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0074		3	TP	0,0074		
		3175/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0411		18	TP	0,0411	3/2	
		3184/1	LsIV	2-g	D-STAN		JW	45	I	0,1858		37	TP	0,1858	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]	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:										1,0806		300			40/33	
G29	G29	59/3	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2126		86	TP	0,2126	10/9	
		59/5	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3845		156	TP	0,3845	19/15	
		59/7	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2036		82	TP	0,2036	10/8	
		67/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0101		4	TP	0,0101		
Razem:										0,8108		328			39/32	
G32	G32	2437	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0370		9	TP	0,0370	1/1	
		2456/1	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0941		22	TP	0,0941	3/3	
		2456/2	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0106		2	TP	0,0106		
		2457/1	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,2717		62	TP	0,2717	9/8	
		2457/2	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3038		70	TP	0,3038	11/9	
		2458/1	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1331		31	TP	0,1331	5/4	
		2459/1	LsIV	3-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0382		9	TP	0,0382	1/1	
		2524/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2300		99	TP	0,2300	15/13	
		2526/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1315		57	TP	0,1315	8/7	
		2531/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0284		12	TP	0,0284	2/2	
		2531/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0133		6	TP	0,0133	1/1	
Razem:										1,2917		378			56/49	
G33	G33	2503/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G35	G35	2519/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0980		31	TP	0,0980	4/3	
		2523/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0590		25	TP	0,0590	4/3	
Razem:										0,1570		57			8/6	
G36	G36	2533/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0799		34	TP	0,0799	5/4	
		2534/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0902		39	TP	0,0902	6/5	
		2536/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1102		47	TP	0,1102	7/6	
		2592/2	LsIV	3-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0879		11	TW	0,0879	2/2	
		2709	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0024		0	TP	0,0024		
		2713	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0014		0	TP	0,0014		
		2736	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0345		5	TP	0,0345	1/1	
		2737	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1417		21	TP	0,1417	3/3	
		2739	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0030		0	TP	0,0030		
		2748	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0421		6	TP	0,0421	1/1	
Razem:										0,5933		165			25/22	
G37	G37	3082/1	LsIV	3-ax	D-STAN		BRZ	30	I	0,0625		8	TW	0,0625	1/1	
Razem:										0,0625		8			1/1	
G39	G39	1824	LsIV	3-l	D-STAN		JW	45	II	0,0288		3	TP	0,0288	1/1	
Razem:										0,0288		3			1/1	
G40	G40	2533/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1895		81	TP	0,1895	12/10	
		2540/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,4557		196	TP	0,4557	29/25	
		2542	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0702		30	TP	0,0702	5/4	
		2627	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,1908		45	TP	0,1908	6/5	
		2731	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1867		27	TP	0,1867	4/3	
		2743/2	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0528		8	TP	0,0528	1/1	
Razem:										1,1457		387			57/48	
G41	G41	2533/7	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1208		52	TP	0,1208	8/7	
		2534/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1105		48	TP	0,1105	7/6	
		2536/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1153		50	TP	0,1153	7/6	
		2593/1	LsIV	3-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0154		2	TW	0,0154		
		2593/2	LsIV	3-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0142		2	TW	0,0142		

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
		2729	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0352		5	TP	0,0352	1/1	
		2743/1	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1475		21	TP	0,1475	3/3	
		2755	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0104		2	TP	0,0104		
		2760/1	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0061		1	TP	0,0061		
		2760/2	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0097		1	TP	0,0097		
Razem:										0,5851		183			26/23	
G42	G42	3161/1	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0405		5	TW	0,0405	1/1	
		3164/1	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0244		3	TW	0,0244		
		3174/7	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0163		7	TP	0,0163	1/1	
		3175/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0266		11	TP	0,0266	2/1	
Razem:										0,1078		26			4/3	
G45	G45	2532/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0209		9	TP	0,0209	1/1	
		2533/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0604		26	TP	0,0604	4/3	
		2545/3	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2205		71	TP	0,2205	10/8	
		2545/4	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0849		27	TP	0,0849	4/3	
		2704/1	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1624		24	TP	0,1624	3/3	
		2733/1	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1023		15	TP	0,1023	2/2	
Razem:										0,6514		171			24/20	
G46	G46	143/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,4687		176	TP	0,4687	25/20	
		143/7	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0792		30	TP	0,0792	4/3	
		167/1	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0133		1	TW	0,0133		
Razem:										0,5612		206			29/23	
G48	G48	1975/2	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,3608		96	TP	0,3608	11/10	
		2199	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1316		57	TP	0,1316	8/7	
		2201	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0421		18	TP	0,0421	3/2	
		2204	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0209		9	TP	0,0209	1/1	
		2241	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,1306		10	POPR	0,0392		
													AGROT	0,0392		
													PIEL	0,0392		
													TW	0,1306	2/1	
		2242	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,0396		3	POPR	0,0119		
													AGROT	0,0119		
													PIEL	0,0119		
													TW	0,0396	1/0	
Razem:										0,7256		193			26/21	
G52	G52	608	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3309		134	TP	0,3309	16/13	
		609	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0460		19	TP	0,0460	2/2	
		661	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0273		6	TP	0,0273	1/1	
Razem:										0,4042		159			19/16	
G53	G53	626	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0723		27	TP	0,0723	4/3	
		627/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0720		29	TP	0,0720	3/3	
		627/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0837		34	TP	0,0837	4/3	
		633/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0198		7	TP	0,0198	1/1	
		633/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0154		6	TP	0,0154	1/1	
		634/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1364		51	TP	0,1364	7/6	
		634/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2930		110	TP	0,2930	15/13	
		635/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0104		4	TP	0,0104	1/0	
		635/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0069		3	TP	0,0069		
		644/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1864		70	TP	0,1864	10/8	
		644/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0708		27	TP	0,0708	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]	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
		650	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1309		29	TP	0,1309	4/3	
		651/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0771		29	TP	0,0771	4/3	
				5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0052		1	TP	0,0052		
		651/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0026		1	TP	0,0026		
		658	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0417		9	TP	0,0417	1/1	
		659	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0365		8	TP	0,0365	1/1	
Razem:										1,2611		445			60/49	
G54	G54	1771/2	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,5199		73	TP	0,5199	10/9	
		1797/64	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0112		2	TP	0,0112		
		1797/8	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0456		6	TP	0,0456	1/1	
Razem:										0,5767		81			11/10	
G55	G55	1975/1	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,5003		133	TP	0,5003	16/13	
		2205	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2992		129	TP	0,2992	19/16	
		2450	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0211		4	TP	0,0211	1/0	
		2451	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0622		11	TP	0,0622	2/1	
		3240	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0234		4	TP	0,0234		
		3242	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,1101		17	TP	0,1101	2/2	
		3243	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,2014		30	TP	0,2014	4/3	
		3244	LsIV	2-d	D-STAN		JW	55	I	0,0665		13	TP	0,0665	1/1	
Razem:										1,2842		339			45/36	
G56	G56	1967/7	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0473		8	TP	0,0473	1/1	
		520	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0813		5	PRZEST	0,0813	1/1	
													TW	0,0813	1/0	
		535	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0917		21	TP	0,0917	2/2	
		537	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1021		38	TP	0,1021	5/4	
		547/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1108		42	TP	0,1108	6/5	
		548/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2992		112	TP	0,2992	16/13	
		550	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1496		56	TP	0,1496	8/6	
		551	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0212		8	TP	0,0212	1/1	
		571	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0845		34	TP	0,0845	4/3	
		573	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1705		69	TP	0,1705	8/7	
		585/10	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3316		134	TP	0,3316	16/13	
		588/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0072		3	TP	0,0072		
Razem:										1,4970		531			69/56	
G58	G58	1782/6	LsIV	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,2424		56	TP	0,2424	7/6	
Razem:										0,2424		56			7/6	
G59	G59	801	LsIV	5-c	D-STAN		JS	25	I	0,0030		0	TW	0,0030		
		802	LsIV	5-c	D-STAN		JS	25	I	0,0458		4	TW	0,0458	1/1	
Razem:										0,0488		4			1/1	
G60	G60	2177/10	LsIV	3-h	INNE WYL			0		0,2858		0				
		2229/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0506		7	TP	0,0506	1/1	
		2232/8	LsIV	3-x	INNE WYL			0		0,0120		0				
Razem:										0,3484		7			1/1	
G61	G61	2226	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0205		3	TP	0,0205		
Razem:										0,0205		3			0/0	
G62	G62	1463	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0536		9	TP	0,0536	1/1	
		1493	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0083		0				
		1782/7	LsIV	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,2905		67	TP	0,2905	9/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		837	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0201		11	TP	0,0201	2/1	
		839	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,2723		139	TP	0,2723	18/15	
Razem:										0,6448		225			30/24	
G64	G64	3233/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0171		7	TP	0,0171	1/1	
		3233/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0189		8	TP	0,0189	1/1	
		3233/6	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0353		15	TP	0,0353	2/2	
		3235/5	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0187		4	TP	0,0187		
		3235/6	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0096		2	TP	0,0096		
		3235/7	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0184		4	TP	0,0184		
		3236/10	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0140		3	TP	0,0140		
		3236/6	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		3237/4	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0266		4	TP	0,0266	1/0	
Razem:										0,1686		48			5/4	
G65	G65	3164/4	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0046		1	TW	0,0046		
		3220	LsIV	3-c	D-STAN		JS	40	I	0,0961		13	TP	0,0961	2/1	
Razem:										0,1007		14			2/1	
G66	G66	3245/2	LsIV	2-d	D-STAN		JW	55	I	0,0316		6	TP	0,0316	1/0	
		3248/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0160		2	TP	0,0160		
		3260/2	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0903		14	TP	0,0903	2/1	
Razem:										0,1379		22			3/1	
G71	G71	1364	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0914		44	TP	0,0914	7/6	
		1365	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1104		54	TP	0,1104	8/7	
Razem:										0,2018		98			15/13	
G72	G72	3117/3	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0422		13	TP	0,0422	2/1	
		3133	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0967		30	TP	0,0967	4/3	
		3174/3	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2129		68	TP	0,2129	10/8	
		3174/4	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,0861		0				
		3177/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
		3177/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0214		9	TP	0,0214	1/1	
		3177/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0313		13	TP	0,0313	2/2	
		3177/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0306		13	TP	0,0306	2/2	
		3177/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0408		18	TP	0,0408	3/2	
Razem:										0,5926		178			26/21	
G77	G77	1722	LsIV	4-t	D-STAN		JW	65	II	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
		1723	LsIV	4-t	D-STAN		JW	65	II	0,0101		2	TP	0,0101		
		1737/2	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0390		5	IVD	0,0390	2/2	
													AGROT	0,0156		
													ODN- ZŁOŻ	0,0156		
													PIEL	0,0156		
		3538	LsIV	4-t	D-STAN		JW	65	II	0,0097		2	TP	0,0097		
Razem:										0,0768		13			3/2	
G79	G79	1374/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,4646		225	TP	0,4646	34/29	
Razem:										0,4646		225			34/29	
G81	G81	139	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1698		64	TP	0,1698	9/7	
		142	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,7301		274	TP	0,7301	38/32	
		99	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,4956		201	TP	0,4956	24/20	
Razem:										1,3955		538			71/59	
G82	G82	2633	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,0745		18	TP	0,0745	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0745		18			2/2	
G84	G84	517	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1212		27	TP	0,1212	3/3	
Razem:										0,1212		27			3/3	
G85	G85	497	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0045		1	TP	0,0045		
		519	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0712		4	PRZEST	0,0712	1/0	
													TW	0,0712	1/0	
		529	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0575		4	PRZEST	0,0575	1/0	
													TW	0,0575		
		530	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0633		24	TP	0,0633	3/3	
		547/7	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0727		27	TP	0,0727	4/3	
		548/6	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1298		49	TP	0,1298	7/6	
		549/6	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0414		16	TP	0,0414	2/2	
		556	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0094		4	TP	0,0094		
		585/8	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2025		82	TP	0,2025	10/8	
		588/3	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0252		10	TP	0,0252	1/1	
Razem:										0,6775		220			30/23	
G87	G87	1975/3	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2092		55	TP	0,2092	7/6	
		2441/3	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0318		7	TP	0,0318	1/1	
		2442	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,1816		43	TP	0,1816	6/5	
		2474	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,1255		16	TP	0,1255	2/2	
		2475	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0230		3	TP	0,0230		
		2519/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,4025		173	TP	0,4025	26/22	
		2520/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1957		84	TP	0,1957	13/11	
		2520/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0471		20	TP	0,0471	3/3	
Razem:										1,2164		402			58/50	
G95	G95	2585	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,4176		115	TP	0,4176	14/11	
Razem:										0,4176		115			14/11	
G96	G96	2371/1	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1519		22	TP	0,1519	3/3	
		2753	LsV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0301		4	TP	0,0301	1/1	
Razem:										0,1820		26			4/4	
G98	G98	873/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1303		55	TP	0,1303	8/6	
Razem:										0,1303		55			8/6	
G99	G99	875/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2522		106	TP	0,2522	15/13	
		875/3	LsIV	5-cx	D-STAN		JW	40	I	0,2323		34	TP	0,2323	4/3	
Razem:										0,4845		140			19/16	
G101	G101	1376	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0967		47	TP	0,0967	7/6	
		1611/2	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0421		6	TP	0,0421	1/1	
Razem:										0,1388		53			8/7	
G102	G102	2233/1	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,1918		35	TP	0,1918	5/4	
Razem:										0,1918		35			5/4	
G103	G103	1881/10	LsIV	2-h	D-STAN		JD	70	II	0,0474		10	TP	0,0474	1/1	
				2-j	INNE WYL			0		0,0504		0				
Razem:										0,0978		10			1/1	
G106	G106	102	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1133		42	TP	0,1133	6/5	
		168	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,1025		7	TW	0,1025	1/1	
		169	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0784		5	TW	0,0784	1/1	
		170	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,1626		11	TW	0,1626	2/1	
				5-m	D-STAN		DB	85	II	0,2168		44	TP	0,2168	5/4	
		171	LsIV	5-m	D-STAN		DB	85	II	0,1057		22	TP	0,1057	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		173	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,2385		54	TP	0,2385	6/5	
		82	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0324		13	TP	0,0324	2/1	
		83	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0993		40	TP	0,0993	5/4	
Razem:										1,1495		240			31/24	
G107	G107	859	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2507		105	TP	0,2507	15/12	
		870/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2733		115	TP	0,2733	16/14	
		890/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,2277		97	TP	0,2277	13/11	
		891	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0475		20	TP	0,0475	3/2	
		892	LsIV	5-z	D-STAN		OS	40	I	0,1748		23	IVDU	0,1748	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1748		
													PIEL	0,1748		
													AGROT	0,1748		
		956	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0162		1	TW	0,0162		
		957	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0331		1	TW	0,0331		
Razem:										1,0233		362			70/60	
G109	G109	2560/4	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0204		6	TP	0,0204	1/1	
Razem:										0,0204		6			1/1	
G110	G110	2422	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0180		4	TP	0,0180	1/0	
		2477/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,1096		14	TP	0,1096	2/1	
		2519/3	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2725		87	TP	0,2725	12/10	
		2529	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2057		88	TP	0,2057	13/11	
Razem:										0,6058		194			28/22	
G112	G112	3208	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0561		24	TP	0,0561	4/3	
Razem:										0,0561		24			4/3	
G113	G113	2559/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0707		9	TP	0,0707	1/1	
		3086	LsIV	3-y	D-STAN		MD	15	I	0,0342		1	CP	0,0342		
		3087	LsIV	3-y	D-STAN		MD	15	I	0,0151		0	CP	0,0151		
		3139	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0012		0	TP	0,0012		
		3140/1	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0029		1	TP	0,0029		
		3146	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0325		10	TP	0,0325	1/1	
		3151	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0480		21	TP	0,0480	3/3	
Razem:										0,2046		43			5/5	
G114	G114	1606/5	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,1261		19	TP	0,1261	2/2	
		1610/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0351		5	TP	0,0351	1/1	
Razem:										0,1612		24			3/3	
G115	G115	3345/2	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,0094		1	POPR	0,0028		
													AGROT	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													TW	0,0094		
Razem:										0,0094		1			0/0	
G116	G116	503	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0306		7	TP	0,0306	1/1	
		508	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0759		17	TP	0,0759	2/2	
		509	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0191		4	TP	0,0191	1/0	
		549/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1834		69	TP	0,1834	10/8	
Razem:										0,3090		97			14/11	
G120	G120	1426	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0399		19	TP	0,0399	3/2	
		1473/3	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0741		12	TP	0,0741	2/1	
Razem:										0,1140		31			5/3	
G128	G128	3114/3	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0602		19	TP	0,0602	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3115/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0054		2	TP	0,0054		
		3157/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0588		19	TP	0,0588	3/2	
		3161/6	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0465		15	TP	0,0465	2/2	
		3162	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0197		6	TP	0,0197	1/1	
		3170/2	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0059		1	TW	0,0059		
		3171/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0859		27	TP	0,0859	4/3	
Razem:										0,2824		89			12/10	
G132	G132	1967/21	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0219		4	TP	0,0219	1/0	
				4-k	INNE WYL			0		0,0629		0				
		491	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0414		9	TP	0,0414	1/1	
		492	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		493	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0317		7	TP	0,0317	1/1	
		521	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0888		6	PRZEST	0,0888	1/1	
													TW	0,0888	1/0	
		539	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0971		36	TP	0,0971	5/4	
		540	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0176		7	TP	0,0176	1/1	
		541	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0874		20	TP	0,0874	2/2	
		547/8	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0809		30	TP	0,0809	4/4	
		548/7	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2431		91	TP	0,2431	13/11	
		549/7	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0557		21	TP	0,0557	3/2	
		561	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0191		7	TP	0,0191	1/1	
		562	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3370		126	TP	0,3370	18/15	
		579	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0097		4	TP	0,0097		
		580	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0953		39	TP	0,0953	5/4	
		585/11	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0006		0	TP	0,0006		
		585/12	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0375		15	TP	0,0375	2/2	
		585/6	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3226		131	TP	0,3226	16/13	
Razem:										1,7003		564			76/63	
G133	G133	2477/5	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0374		5	TP	0,0374	1/0	
Razem:										0,0374		5			1/0	
G136	G136	3231	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0773		33	TP	0,0773	5/4	
		3233/7	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0608		26	TP	0,0608	4/3	
		3235/4	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0586		11	TP	0,0586	1/1	
		3236/7	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0131		3	TP	0,0131		
		505	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0698		16	TP	0,0698	2/1	
		523	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0399		3	PRZEST	0,0399		
													TW	0,0399		
		524	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0158		1	PRZEST	0,0158		
													TW	0,0158		
		525	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0399		15	TP	0,0399	2/2	
		526	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0374		14	TP	0,0374	2/2	
		547/1	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1248		28	TP	0,1248	3/3	
Razem:										0,5374		150			19/16	
G137	G137	616	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0201		8	TP	0,0201	1/1	
		617	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3658		148	TP	0,3658	18/15	
		619	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0169		7	TP	0,0169	1/1	
		621	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2568		96	TP	0,2568	13/11	
		639	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1496		56	TP	0,1496	8/6	
		641	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1036		39	TP	0,1036	5/4	
		643	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2453		92	TP	0,2453	13/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,1581		446			59/49	
G141	G141	2524/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2602		112	TP	0,2602	17/14	
		2526/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1552		67	TP	0,1552	10/8	
Razem:										0,4154		179			27/22	
G142	G142	3271/2	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,2127		30	TP	0,2127	4/3	
		3272	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,3712		52	TP	0,3712	7/5	
		3275	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0046		1	TP	0,0046		
		3278/1	LsIII	1-f	D-STAN		JD	45	I	0,3395		122	TP	0,3395	23/20	
				1-b	D-STAN		JW	45	II	0,3007		42	TP	0,3007	5/4	
		3279/2	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0966		14	TP	0,0966	2/1	
		3280/2	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,1058		15	TP	0,1058	2/2	
		3304/1	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0304		4	TP	0,0304	1/0	
Razem:										1,4615		279			44/35	
G153	G153	494	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0511		11	TP	0,0511	1/1	
		495	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0209		5	TP	0,0209	1/0	
		506	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
		511	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0105		2	TP	0,0105		
		518	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0773		5	PRZEST	0,0773	1/1	
													TW	0,0773	1/0	
		548/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3586		134	TP	0,3586	19/16	
		549/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0748		28	TP	0,0748	4/3	
		552	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0111		4	TP	0,0111	1/0	
		554	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0342		13	TP	0,0342	2/1	
		567	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1273		52	TP	0,1273	6/5	
		568	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0421		17	TP	0,0421	2/2	
		572	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1723		70	TP	0,1723	8/7	
		577	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1176		48	TP	0,1176	6/5	
		578	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0094		4	TP	0,0094		
		585/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0205		8	TP	0,0205	1/1	
		585/7	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3205		130	TP	0,3205	16/13	
Razem:										1,4849		539			70/56	
G163	G163	1738/3	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0123		2	IVD	0,0123	1/1	
													AGROT	0,0049		
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
Razem:										0,0123		2			1/1	
G168	G168	1738/6	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0118		2	IVD	0,0118	1/1	
													AGROT	0,0047		
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
Razem:										0,0118		2			1/1	
G171	G171	68	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2521		102	TP	0,2521	12/10	
		70	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0798		32	TP	0,0798	4/3	
Razem:										0,3319		134			16/13	
G176	G176	1968/1	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,6002		141	TP	0,6002	20/18	
Razem:										0,6002		141			20/18	
G177	G177	1975/6	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2607		69	TP	0,2607	8/7	
Razem:										0,2607		69			8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G180	G180	507	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0583		13	TP	0,0583	2/1		
		527	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0676		25	TP	0,0676	4/3		
		528	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0511		3	PRZEST	0,0511			
														TW	0,0511		
		547/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0593		22	TP	0,0593	3/3		
		569	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0852		35	TP	0,0852	4/3		
		570	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1144		46	TP	0,1144	6/5		
Razem:										0,4359		145			19/15		
G181	G181	3233/1	LsIV	2-d	D-STAN		JW	55	I	0,0380		7	TP	0,0380	1/1		
		3233/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0135		6	TP	0,0135	1/1		
		3234	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0583		11	TP	0,0583	1/1		
		3235/1	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0248		5	TP	0,0248	1/0		
		3235/3	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0719		14	TP	0,0719	2/1		
		3236/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0116		2	TP	0,0116			
		3237/3	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0223		3	TP	0,0223			
		3239	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0338		5	TP	0,0338	1/1		
		3260/3	LsIV	2-a	D-STAN		JW	55	I	0,0498		10	TP	0,0498	1/1		
		3260/5	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,1491		22	TP	0,1491	3/2		
		3261	LsIV	2-a	D-STAN		JW	55	I	0,0262		5	TP	0,0262	1/0		
Razem:										0,4993		91			12/8		
G184	G184	3282/2	LsIV	1-c	SUKCESJ A			0		0,0080		0					
		3283	LsIV	1-c	SUKCESJ A			0		0,0255		0					
		3287/1	LsIV	1-d	SUKCESJ A			0		0,0060		0					
Razem:										0,0395		0			0/0		
G186	G186	1810/1	LsIV	3-m	D-STAN		DB.C	55	I	0,3600		77	TP	0,3600	10/8		
Razem:										0,3600		77			10/8		
G190	G190	3168	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1568		50	TP	0,1568	7/6		
Razem:										0,1568		50			7/6		
G192	G192	3248/1	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0607		9	TP	0,0607	1/1		
		3249	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0377		6	TP	0,0377	1/1		
		3252	LsIV	2-a	D-STAN		JW	55	I	0,0396		8	TP	0,0396	1/1		
		3253	LsIV	2-a	D-STAN		JW	55	I	0,0442		9	TP	0,0442	1/1		
		3256	LsIV	3-a	D-STAN		JW	45	I	0,0491		7	TP	0,0491	1/1		
Razem:										0,2313		38			5/5		
G196	G196	2525/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1905		82	TP	0,1905	12/10		
Razem:										0,1905		82			12/10		
G197	G197	1813/2	LsIV	3-i	D-STAN		JS	55	I	0,1231		27	TP	0,1231	4/3		
Razem:										0,1231		27			4/3		
G200	G200	1780/6	LsIII	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0087		1	TP	0,0087			
Razem:										0,0087		1			0/0		
G205	G205	2209	LsIV	2-i	SUKCESJ A			0		0,4564		0	PRZEST	0,4564	10/8		
Razem:										0,4564		0			10/8		
G206	G206	1767	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0399		5	IVD	0,0399	2/2		
													AGROT	0,0160			
														ODN- ZŁOŻ	0,0160		

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
		1768	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0475		6	PIEL	0,0160	3/2	
													IVD	0,0475		
													AGROT	0,0190		
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
		1775/51	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0057		1	PIEL	0,0190		
													IVD	0,0057		
													AGROT	0,0023		
													ODN- ZŁOŻ	0,0023		
Razem:										0,0931		13	PIEL	0,0023		
G207	G207	1975/8	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2604		69	TP	0,2604	8/7	
Razem:										0,2604		69			8/7	
G224	G224	657	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1171		44	TP	0,1171	6/5	
				5-g	D-STAN		DB	85	II	0,4401		99	TP	0,4401	12/9	
Razem:										0,5572		143			18/14	
G228	G228	1408/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0481		23	TP	0,0481	3/3	
		1409/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1456		71	TP	0,1456	11/9	
Razem:										0,1937		94			14/12	
G230	G230	1738/5	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0112		2	IVD	0,0112	1/1	
													AGROT	0,0045		
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
Razem:										0,0112		2			1/1	
G234	G234	1375/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2212		107	TP	0,2212	16/14	
		1388	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0924		45	TP	0,0924	7/6	
Razem:										0,3136		152			23/20	
G235	G235	1635	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	II	0,1982		34	TP	0,1982	4/3	
		3032/7	LsIV	4-a	D-STAN		DB	60	II	0,0563		8	TP	0,0563	1/1	
		3116/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0355		11	TP	0,0355	1/1	
		3134/3	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1322		42	TP	0,1322	5/4	
		3134/4	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1622		51	TP	0,1622	6/5	
		3158/3	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1144		37	TP	0,1144	5/4	
		3160/2	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0886		11	TW	0,0886	1/1	
		3161/2	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0581		7	TW	0,0581	1/1	
		3161/4	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0221		3	TW	0,0221		
		3163/1	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0209		3	TW	0,0209		
		3164/2	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0141		2	TW	0,0141		
		3164/5	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0154		2	TW	0,0154		
		3169	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,1806		22	TW	0,1806	3/2	
		3188/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0683		29	TP	0,0683	4/4	
Razem:										1,1669		260			31/26	
G237	G237	1290/3	LsIV	5-y	D-STAN		JD	80	II	0,2318		86	TP	0,2318	13/11	
		1292	LsIV	5-y	D-STAN		JD	80	II	0,1770		65	TP	0,1770	10/8	
Razem:										0,4088		151			23/19	
G238	G238	624	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0863		35	TP	0,0863	4/3	
		625	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1119		42	TP	0,1119	6/5	
		630	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0176		7	TP	0,0176	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		631	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,4625		173	TP	0,4625	24/20	
		632	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0165		6	TP	0,0165	1/1	
Razem:										0,6948		263			36/30	
G241	G241	3055	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0158		4	TP	0,0158	1/0	
		3056	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0504		12	TP	0,0504	2/1	
		3156	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1493		48	TP	0,1493	7/5	
		3179	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2388		103	TP	0,2388	15/13	
		3181/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2007		86	TP	0,2007	13/11	
Razem:										0,6550		252			38/30	
G243	G243	1350	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2852		138	TP	0,2852	21/18	
		1351	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0327		16	TP	0,0327	2/2	
		1352	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0683		33	TP	0,0683	5/4	
		1415	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,8049		390	TP	0,8049	59/49	
		1430/1	LsIV	5-w	D-STAN		OL	30	II	0,1687		27	TW	0,1687	4/3	
		1432/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0432		21	TP	0,0432	3/3	
		1436	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,1029		27	TP	0,1029	3/3	
		1464	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0254		4	TP	0,0254	1/0	
		1975/5	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2896		77	TP	0,2896	9/8	
Razem:										1,8209		734			107/90	
G244	G244	3032/8	LsIV	4-a	D-STAN		DB	60	II	0,1106		16	TP	0,1106	2/1	
		3131	LsIV	3-s	D-STAN		TP	25	I	0,0842		17	TW	0,0842	3/3	
		3138/4	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0310		10	TP	0,0310	1/1	
		3157/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2029		65	TP	0,2029	9/7	
		3161/7	LsIV	3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0408		13	TP	0,0408	2/1	
		3166/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,2243		72	TP	0,2243	10/8	
		3167	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1403		45	TP	0,1403	6/5	
		3174/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0438		19	TP	0,0438	3/2	
		3174/6	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0224		10	TP	0,0224	1/1	
		3175/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0223		10	TP	0,0223	1/1	
		3175/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0203		9	TP	0,0203	1/1	
		3176	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1529		66	TP	0,1529	10/8	
		3186	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2216		95	TP	0,2216	14/12	
Razem:										1,3174		445			63/51	
G247	G247	796	LsIV	5-c	D-STAN		JS	25	I	0,0960		8	TW	0,0960	1/1	
		893/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,2018		86	TP	0,2018	11/9	
Razem:										0,2978		94			12/10	
G248	G248	1126/2	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0644		0				
		863	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0917		39	TP	0,0917	5/5	
		897	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,1831		78	TP	0,1831	10/8	
		898	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,1971		84	TP	0,1971	11/9	
		899	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0327		14	TP	0,0327	2/2	
		980	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,1378		6	TP	0,1378	1/1	
		983	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0903		4	TP	0,0903	1/0	
Razem:										0,7971		225			30/25	
G249	G249	2239/9	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,0044		0	POPR	0,0013		
													AGROT	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													TW	0,0044		
		3345/3	LsIV	3-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,0156		1	POPR	0,0047		
													AGROT	0,0047		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0047		
													TW	0,0156		
		862/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2649		111	TP	0,2649	16/13	
		867/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,5029		211	TP	0,5029	30/25	
		868	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0137		6	TP	0,0137	1/1	
Razem:										0,8015		330			47/39	
G250	G250	1771/10	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0096		1	TP	0,0096		
		1771/6	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,4884		68	TP	0,4884	10/9	
		1774/2	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0536		8	TP	0,0536	1/1	
Razem:										0,5516		77			11/10	
G251	G251	3116/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0629		20	TP	0,0629	2/2	
Razem:										0,0629		20			2/2	
G257	G257	3057/1	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0280		7	TP	0,0280	1/1	
		3149/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1935		62	TP	0,1935	9/7	
		3152/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1204		52	TP	0,1204	8/7	
Razem:										0,3419		120			18/15	
G258	G258	3081	LsIV	3-ax	D-STAN		BRZ	30	I	0,0381		5	TW	0,0381	1/1	
		3088	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	30	I	0,0129		2	TW	0,0129		
		3090	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	30	I	0,0427		5	TW	0,0427	1/1	
		3091	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0601		19	TP	0,0601	2/2	
		3150	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,4226		135	TP	0,4226	19/15	
		3154	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0122		5	TP	0,0122	1/1	
		3155	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,2075		89	TP	0,2075	13/11	
		3182	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0806		35	TP	0,0806	5/4	
Razem:										0,8767		295			42/35	
G259	G259	135	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1349		51	TP	0,1349	7/6	
		136	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1338		50	TP	0,1338	7/6	
		137	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0119		4	TP	0,0119	1/1	
		138	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0129		5	TP	0,0129	1/1	
		201	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1093		25	TP	0,1093	3/2	
		208	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0133		3	TP	0,0133		
		3161/3	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0130		2	TW	0,0130		
		3164/3	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0205		2	TW	0,0205		
		79	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2122		86	TP	0,2122	10/9	
		94	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2021		82	TP	0,2021	10/8	
Razem:										0,8639		309			39/33	
G260	G260	1811/1	LsIV	3-n	D-STAN		JW	45	II	0,1339		21	TP	0,1339	3/2	
		1845	LsIV	3-n	D-STAN		JW	45	II	0,0935		15	TP	0,0935	2/2	
Razem:										0,2274		36			5/4	
G261	G261	2200	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0468		20	TP	0,0468	3/3	
		2202	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0651		28	TP	0,0651	4/4	
		2203	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0223		10	TP	0,0223	1/1	
		2479	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0698		9	TP	0,0698	1/1	
		2480/4	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0113		1	TP	0,0113		
		2497	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0368		5	TP	0,0368	1/0	
		2530	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1180		51	TP	0,1180	8/6	
		2567	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0288		9	TP	0,0288	1/1	
		3082/2	LsIV	3-ax	D-STAN		BRZ	30	I	0,0314		4	TW	0,0314	1/0	
Razem:										0,4303		137			20/16	
G262	G262	3114/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0484		15	TP	0,0484	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
		3117/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0172		5	TP	0,0172	1/1	
		3134/6	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1288		41	TP	0,1288	5/4	
		3138/2	LsIV	3-g	D-STAN		OS	35	III	0,0165		2	TW	0,0165		
		3158/4	LsIV	2-1	D-STAN		DB	75	II	0,0320		10	TP	0,0320	1/1	
		3160/3	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0031		0	TW	0,0031		
				3-f	D-STAN		DB	75	II	0,0621		20	TP	0,0621	3/2	
		3161/5	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0104		1	TW	0,0104		
		3163/2	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0160		2	TW	0,0160		
		3175/6	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0168		7	TP	0,0168	1/1	
Razem:										0,3513		104			13/10	
G264	G264	2483	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0146		2	TP	0,0146		
		2487	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0263		3	TP	0,0263		
		2490/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0242		3	TP	0,0242		
		2511/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0121		5	TP	0,0121	1/1	
Razem:										0,0772		14			1/1	
G265	G265	1367	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,5352		260	TP	0,5352	39/33	
		1432/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0450		22	TP	0,0450	3/3	
		1473/1	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,1111		18	TP	0,1111	2/2	
Razem:										0,6913		299			44/38	
G267	G267	1975/24	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,1724		46	TP	0,1724	5/5	
Razem:										0,1724		46			5/5	
G268	G268	1354	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,3690		179	TP	0,3690	27/23	
		1428	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,0550		15	TP	0,0550	2/1	
		1433	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0324		16	TP	0,0324	2/2	
		1435	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,0117		3	TP	0,0117		
				5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0295		14	TP	0,0295	2/2	
		1471	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,1101		18	TP	0,1101	2/2	
		1509/2	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0942		0				
		3398/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0069		3	TP	0,0069	1/0	
Razem:										0,7088		248			36/30	
G269	G269	1393	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0892		43	TP	0,0892	6/5	
Razem:										0,0892		43			6/5	
G270	G270	1414/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0090		4	TP	0,0090	1/1	
		1580	LsIV	5-a	D-STAN		OL	30	II	0,0048		1	TW	0,0048		
		1637/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0201		3	TP	0,0201		
Razem:										0,0339		8			1/1	
G271	G271	127	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0227		4	TW	0,0227	1/0	
		129	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0119		4	TP	0,0119	1/1	
		69	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1381		56	TP	0,1381	7/6	
Razem:										0,1727		64			9/7	
G272	G272	141	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1223		46	TP	0,1223	6/5	
Razem:										0,1223		46			6/5	
G273	G273	2195/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1010		43	TP	0,1010	7/6	
		2212	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1597		69	TP	0,1597	10/9	
		2235	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0539		10	TP	0,0539	1/1	
Razem:										0,3146		122			18/16	
G274	G274	2195/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1590		68	TP	0,1590	10/9	
		2486	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0198		3	TP	0,0198		
		2525/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1904		82	TP	0,1904	12/10	
Razem:										0,3692		153			22/19	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G275	G275	1975/12	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,3124		83	TP	0,3124	10/8		
		559	LsIV	5-hx	D-STAN		OL	15	IV	0,1500		7	CP	0,1500			
		560	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0104		4	TP	0,0104	1/0		
		565	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0248		10	TP	0,0248	1/1		
		566	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1701		69	TP	0,1701	8/7		
		584	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1162		47	TP	0,1162	6/5		
		585/4	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,4046		164	TP	0,4046	20/16		
		975	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0126		5	TP	0,0126	1/1		
Razem:										1,2011		389			47/38		
G278	G278	2559/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,1741		23	TP	0,1741	3/2		
		2560/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0038		0	TP	0,0038			
		2584	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,2101		58	TP	0,2101	7/5		
		2592/1	LsIV	3-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0877		11	TW	0,0877	2/2		
		2704/2	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,1653		24	TP	0,1653	3/3		
Razem:									0,6410		116			15/12			
G280	G280	874/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2424		102	TP	0,2424	14/12		
		874/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1601		67	TP	0,1601	9/8		
Razem:									0,4025		169			23/20			
G281	G281	3417/5	LsV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0375		16	TP	0,0375	2/2		
		825	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0259		13	TP	0,0259	2/1		
		827/1	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,1732		92	TP	0,1732	14/12		
				5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,3183		162	TP	0,3183	21/18		
		827/2	LsIV	5-mx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0389		8	IVDU	0,0389	8/7		
													ODN- ZŁOŻ	0,0389			
													PIEL	0,0389			
													AGROT	0,0389			
		856	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2748		115	TP	0,2748	16/14		
		857	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,0119		5	TP	0,0119	1/1		
		879/1	LsV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0853		36	TP	0,0853	5/4		
880/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,2731		116	TP	0,2731	15/13				
999	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0237		1	TP	0,0237					
Razem:									1,2626		565			84/72			
G283	G283	2532/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0248		11	TP	0,0248	2/1		
		2533/6	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0579		25	TP	0,0579	4/3		
		2577	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,2075		57	TP	0,2075	7/5		
		2632	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,0535		13	TP	0,0535	2/1		
		2710	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0471		7	TP	0,0471	1/1		
		2742	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0597		9	TP	0,0597	1/1		
		2749	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0504		7	TP	0,0504	1/1		
		2750	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0209		3	TP	0,0209			
		2754/1	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0245		4	TP	0,0245			
		Razem:									0,5463		135			18/13	
G284	G284	2546	LsIV	2-m	HAL					0,1547		0	PRZEST	0,1547	1/1		
													ODN-HAL	0,1547			
														AGROT	0,1547		
														PIEL	0,1547		
		2549	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1277		41	TP	0,1277	6/5		
Razem:									0,2824		41			7/6			
G287	G287	845/3	LsIV	5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,1265		11	TP	0,1265	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]	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
		871/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1220		51	TP	0,1220	7/6	
		905/1	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,1706		8	TW	0,1706	1/1	
		927	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0183		8	TP	0,0183	1/1	
		928	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0025		1	TP	0,0025		
		941/2	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0342		2	TP	0,0342		
		942/1	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0438		2	TP	0,0438		
		943	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0230		1	TP	0,0230		
		952/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0994		42	TP	0,0994	5/5	
Razem:										0,6403		126			16/14	
G288	G288	1043	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0723		0				
		829	LsIV	5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,0399		4	TP	0,0399		
		830	LsIV	5-nx	D-STAN		OL	20	IV	0,2064		13	TW	0,2064	3/2	
		831	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,1267		67	TP	0,1267	10/9	
				5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,2743		140	TP	0,2743	18/15	
		832	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0162		8	TP	0,0162	1/1	
		960	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0266		11	TP	0,0266	1/1	
		961	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0507		2	TW	0,0507		
Razem:										0,8131		246			33/28	
G289	G289	2485	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0126		2	TP	0,0126		
		2506/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0820		35	TP	0,0820	5/4	
		2516/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0888		38	TP	0,0888	6/5	
Razem:										0,1834		75			11/9	
G290	G290	821/2	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,1252		66	TP	0,1252	10/9	
		822/2	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0964		51	TP	0,0964	8/7	
				5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,3002		153	TP	0,3002	20/17	
		824	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0489		25	TP	0,0489	3/3	
		834/3	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,2158		110	TP	0,2158	14/12	
		836	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0108		6	TP	0,0108	1/1	
		894/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0333		14	TP	0,0333	2/2	
		895	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,3949		168	TP	0,3949	22/18	
		907	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0108		5	TP	0,0108	1/0	
		908	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0507		22	TP	0,0507	3/2	
		909	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0645		27	TP	0,0645	4/3	
		974	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0194		8	TP	0,0194	1/1	
		981/2	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,1179		6	TP	0,1179	1/1	
		982/2	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0980		5	TP	0,0980	1/0	
Razem:										1,5868		665			91/76	
G291	G291	840/1	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,4733		251	TP	0,4733	38/32	
		842/1	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0747		40	TP	0,0747	6/5	
		871/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1220		51	TP	0,1220	7/6	
		900/1	LsIV	5-r	D-STAN		JS	40	I	0,0575		10	TP	0,0575	1/1	
		901/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0079		3	TP	0,0079		
		902/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,1082		46	TP	0,1082	6/5	
		948	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0295		13	TP	0,0295	2/1	
		949	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0557		24	TP	0,0557	3/3	
		950	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0313		13	TP	0,0313	2/1	
Razem:										0,9601		450			65/54	
G292	G292	1967/16	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0246		4	TP	0,0246	1/1	
		1967/8	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0346		6	TP	0,0346	1/1	
		818	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0748		38	TP	0,0748	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		819	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,0647		33	TP	0,0647	4/4	
		820	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,3741		191	TP	0,3741	25/21	
		906/1	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,2329		99	TP	0,2329	13/11	
Razem:										0,8057		371			49/42	
G293	G293	1380/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1647		80	TP	0,1647	12/10	
		1381	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0529		26	TP	0,0529	4/3	
		1406	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0120		6	TP	0,0120	1/1	
		1407	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0496		24	TP	0,0496	4/3	
		1416	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2072		100	TP	0,2072	15/13	
		1613/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0921		14	TP	0,0921	2/1	
Razem:										0,5785		250			38/31	
G294	G294	1975/4	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2605		69	TP	0,2605	8/7	
Razem:										0,2605		69			8/7	
G295	G295	1742/7	LsIV	4-t	D-STAN		JW	65	II	0,0549		12	TP	0,0549	2/1	
		73	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2111		85	TP	0,2111	10/9	
Razem:										0,2660		97			12/10	
G296	G296	3060	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0088		2	TP	0,0088		
Razem:										0,0088		2			0/0	
G298	G298	2397	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0206		5	TP	0,0206	1/1	
		2444	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0040		1	TP	0,0040		
		2445	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0577		14	TP	0,0577	2/1	
		2446	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
		2509/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0386		17	TP	0,0386	2/2	
		2528/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0705		30	TP	0,0705	5/4	
Razem:										0,2414		78			12/9	
G301	G301	91	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1137		46	TP	0,1137	6/5	
		92	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1295		52	TP	0,1295	6/5	
Razem:										0,2432		98			12/10	
G305	G305	1797/20	LsIV	4-b	INNE WYL			0		0,0055		0				
Razem:										0,0055		0			0/0	
G306	G306	834/2	LsIV	5-ox	D-STAN		JD	85	II	0,3000		153	TP	0,3000	20/17	
		896	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,3442		146	TP	0,3442	19/16	
		981/1	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0756		4	TP	0,0756		
		982/1	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0782		4	TP	0,0782		
Razem:										0,7980		307			39/33	
G307	G307	100	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0327		13	TP	0,0327	2/1	
		101	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0942		38	TP	0,0942	5/4	
		104/1	LsIV	5-jx	ZRAŁ			0		0,0270		0	ODN-ZRB	0,0270		
													AGROT	0,0270		
													PIEL	0,0270		
		105/1	LsIV	5-jx	ZRAŁ			0		0,0937		0	ODN-ZRB	0,0937		
													AGROT	0,0937		
													PIEL	0,0937		
		109	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0691		28	TP	0,0691	3/3	
		198/1	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0387		9	TP	0,0387	1/1	
		199	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0422		9	TP	0,0422	1/1	
		204	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0683		5	TW	0,0683	1/1	
		71/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2403		97	TP	0,2403	12/10	
		76/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0940		38	TP	0,0940	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		84	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0187		8	TP	0,0187	1/1	
		87/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1292		52	TP	0,1292	6/5	
Razem:										0,9481		298			37/31	
G308	G308	593	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3295		133	TP	0,3295	16/13	
		640/2	LsIV	5-bx	D-STAN		OS	30	I	0,1522		19	TW	0,1522	3/3	
Razem:										0,4817		152			19/16	
G309	G309	602	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2956		120	TP	0,2956	14/12	
		640/1	LsIV	5-bx	D-STAN		OS	30	I	0,1345		17	TW	0,1345	3/2	
				5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0557		21	TP	0,0557	3/2	
		664	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,1212		8	PRZEST	0,1212	1/1	
													TW	0,1212	1/1	
		665	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0381		9	TP	0,0381	1/1	
		671	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0579		13	TP	0,0579	2/1	
Razem:										0,7030		187			25/20	
G312	G312	1387	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0892		43	TP	0,0892	6/5	
		2607/1	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,1503		35	TP	0,1503	5/4	
		2607/2	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,0324		8	TP	0,0324	1/1	
		2608	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,3906		92	TP	0,3906	13/10	
		2628	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,1879		44	TP	0,1879	6/5	
		2767	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0541		0				
		3057/2	LsIV	3-gx	D-STAN		DB	75	II	0,0334		8	TP	0,0334	1/1	
Razem:										0,9379		230			32/26	
G316	G316	1771/4	LsIV	4-g	INNE WYL			0		0,0425		0				
		1797/65	LsIV	4-g	INNE WYL			0		0,1456		0				
				4-c	D-STAN		GB	40	II	0,2003		28	TP	0,2003	4/4	
Razem:										0,3884		28			4/4	
G317	G317	130	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0061		2	TP	0,0061		
		548/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2043		77	TP	0,2043	11/9	
		549/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0874		33	TP	0,0874	5/4	
		588/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0086		3	TP	0,0086		
Razem:										0,3064		115			16/13	
G319	G319	1738/7	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,1631		22	IVD	0,1631	9/8	
													AGROT	0,0652		
													ODN- ZŁOŻ	0,0652		
													PIEL	0,0652		
		1784/22	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0740		10	IVD	0,0740	4/4	
													AGROT	0,0296		
													ODN- ZŁOŻ	0,0296		
													PIEL	0,0296		
Razem:										0,2371		32			13/12	
G320	G320	3285/2	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0036		1	TP	0,0036		
		3287/2	LsIV	1-d	SUKCESJ A			0		0,0137		0				
				1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0994		14	TP	0,0994	2/1	
		3294	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0417		6	TP	0,0417	1/1	
		3295/1	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0073		1	TP	0,0073		

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	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3295/5	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,1651		23	TP	0,1651	3/2	
Razem:										0,3308		44			6/4	
G323	G323	1375/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2212		107	TP	0,2212	16/14	
Razem:										0,2212		107			16/14	
G325	G325	3295/4	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,1027		14	TP	0,1027	2/1	
		3296	LsIII	1-a	D-STAN		JD	45	I	0,0232		7	TP	0,0232	1/1	
		3299	LsIII	1-a	D-STAN		JD	45	I	0,0133		4	TP	0,0133	1/1	
		3300	LsIII	1-a	D-STAN		JD	45	I	0,2821		90	TP	0,2821	17/15	
Razem:										0,4213		116			21/18	
G327	G327	34/4	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,2639		18	TW	0,2639	3/2	
		37/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1813		68	TP	0,1813	10/8	
		37/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2832		106	TP	0,2832	15/12	
		44	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0253		4	TW	0,0253	1/1	
				5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2153		87	TP	0,2153	10/9	
		45	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0014		0	TW	0,0014		
				5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0274		11	TP	0,0274	1/1	
Razem:										0,9978		295			40/33	
G332	G332	1975/10	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2906		77	TP	0,2906	9/8	
Razem:										0,2906		77			9/8	
G333	G333	1771/7	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,6732		94	TP	0,6732	13/12	
		1797/187	LsIV	4-l	D-STAN		GB	40	II	0,0074		1	TP	0,0074		
		1797/188	LsIV	4-l	D-STAN		GB	40	II	0,0111		2	TP	0,0111		
		1797/4	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,2014		28	TP	0,2014	4/4	
		1797/5	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0273		4	TP	0,0273	1/0	
		1797/52	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0260		4	TP	0,0260	1/0	
Razem:										0,9464		132			19/16	
G335	G335	1738/4	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0141		2	IVD	0,0141	1/1	
													AGROT	0,0056		
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
		866	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1449		61	TP	0,1449	9/7	
Razem:										0,1590		63			10/8	
G338	G338	1771/3	LsIV	4-b	INNE WYL			0		0,0638		0				
				4-c	D-STAN		GB	40	II	0,5550		78	TP	0,5550	11/10	
		1797/51	LsIV	4-c	D-STAN		GB	40	II	0,0192		3	TP	0,0192		
		1797/7	LsIV	4-b	INNE WYL			0		0,0312		0				
Razem:										0,6692		80			11/10	
G339	G339	1362	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2755		134	TP	0,2755	20/17	
		1429/2	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,0486		13	TP	0,0486	2/1	
Razem:										0,3241		146			22/18	
G340	G340	1356	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1266		61	TP	0,1266	9/8	
		1358	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,4870		236	TP	0,4870	35/30	
		1419	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0935		45	TP	0,0935	7/6	
		1423	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0090		4	TP	0,0090	1/1	
		1424	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1503		73	TP	0,1503	11/9	
		1425	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0489		24	TP	0,0489	4/3	
		1439	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0622		10	TP	0,0622	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1462	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0450		7	TP	0,0450	1/1	
Razem:										1,0225		461			69/59	
G343	G343	902/3	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0998		42	TP	0,0998	6/5	
		903/2	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0048		0	TW	0,0048		
		904	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0245		10	TP	0,0245	1/1	
		905/2	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0678		3	TW	0,0678		
		906/2	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,3001		128	TP	0,3001	17/14	
		942/2	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,1449		7	TP	0,1449	1/1	
		947	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0493		2	TP	0,0493		
		951	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0525		22	TP	0,0525	3/2	
		952/2	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0289		12	TP	0,0289	2/1	
		953/2	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0428		2	TW	0,0428		
Razem:										0,8154		229			30/24	
G350	G350	480	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0331		7	TP	0,0331	1/1	
		481	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0572		13	TP	0,0572	2/1	
		482	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0482		11	TP	0,0482	1/1	
		483	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0504		11	TP	0,0504	1/1	
		522	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0996		6	PRZEST	0,0996	1/1	
													TW	0,0996	1/1	
		542	LsIV	5-x	D-STAN		ŚW	45	I	0,1618		29	TP	0,1618	5/4	
		543	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0737		28	TP	0,0737	4/3	
		547/6	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0953		36	TP	0,0953	5/4	
		548/5	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2586		97	TP	0,2586	14/11	
		549/5	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0770		29	TP	0,0770	4/3	
		557	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0104		4	TP	0,0104	1/0	
		563	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1856		75	TP	0,1856	9/7	
		581	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1029		42	TP	0,1029	5/4	
		582	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0133		5	TP	0,0133	1/1	
		585/3	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0518		21	TP	0,0518	3/2	
		585/5	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2938		119	TP	0,2938	14/12	
Razem:										1,6127		533			72/57	
G351	G351	34/2	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,2112		15	TW	0,2112	2/2	
				5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0581		20	TP	0,0581	3/3	
		35/2	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0561		4	TW	0,0561	1/0	
		36/2	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0316		2	TW	0,0316		
		37/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3121		117	TP	0,3121	16/14	
		41/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2559		96	TP	0,2559	13/11	
		41/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1039		39	TP	0,1039	5/5	
Razem:										1,0289		293			40/35	
G353	G353	840/4	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0910		48	TP	0,0910	7/6	
		842/4	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0826		44	TP	0,0826	7/6	
		845/5	LsIV	5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,1443		13	TP	0,1443	2/1	
		900/2	LsIV	5-r	D-STAN		JS	40	I	0,0051		1	TP	0,0051		
		901/4	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0085		4	TP	0,0085		
		902/4	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0387		16	TP	0,0387	2/2	
Razem:										0,3702		126			18/15	
G354	G354	119/1	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,1633		25	TW	0,1633	4/3	
		143/1	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0673		10	TW	0,0673	2/1	
				5-n	D-STAN		JD	65	II	0,8115		304	TP	0,8115	43/35	
		143/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1460		55	TP	0,1460	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
		156/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,4305		161	TP	0,4305	23/19	
		162/2	LsIV	5-k	D-STAN		OL	10	II	0,2992		0	POPR	0,1197		
													AGROT	0,1197		
													PIEL	0,1197		
													CP	0,2992		
		164/1	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0790		6	TW	0,0790	1/1	
				5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0440		15	TP	0,0440	3/2	
		164/2	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0165		1	TW	0,0165		
		164/4	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0698		5	TW	0,0698	1/1	
		164/5	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0622		4	TW	0,0622	1/1	
		41/3	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,1129		17	TW	0,1129	3/2	
		42/1	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0055		1	TW	0,0055		
		59/9	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	1,5009		608	TP	1,5009	73/60	
Razem:										3,8086		1214			162/131	
G355	G355	1737/1	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0573		8	IVD	0,0573	3/3	
													AGROT	0,0229		
													ODN- ZŁOŻ	0,0229		
													PIEL	0,0229		
Razem:										0,0573		8			3/3	
G359	G359	1033	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0122		0				
Razem:										0,0122		0			0/0	
G360	G360	2161/5	LsIV	3-z	D-STAN		JW	45	I	0,0442		8	TP	0,0442	1/1	
Razem:										0,0442		8			1/1	
G362	G362	1605	LsIV	4-z	INNE WYL			0		0,0435		0				
		1606/2	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,1503		23	TP	0,1503	3/2	
		1607	LsIV	4-y	INNE WYL			0		0,0451		0				
				4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0106		2	TP	0,0106		
		1751/4	LsIV	4-y	INNE WYL			0		0,0258		0				
				4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0096		1	TP	0,0096		
		1752	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,1047		16	TP	0,1047	2/2	
Razem:										0,3896		41			5/4	
G363	G363	2574	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,0523		14	TP	0,0523	2/1	
		2575	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,1798		49	TP	0,1798	6/5	
		2576	LsIV	3-t	D-STAN		DB	75	II	0,2032		56	TP	0,2032	7/5	
Razem:										0,4353		120			15/11	
G364	G364	2225/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0558		7	TP	0,0558	1/1	
Razem:										0,0558		7			1/1	
G365	G365	1853	LsIV	3-n	D-STAN		JW	45	II	0,0126		2	TP	0,0126		
Razem:										0,0126		2			0/0	
G366	G366	1378	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1018		49	TP	0,1018	7/6	
		1379	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1183		57	TP	0,1183	9/7	
Razem:										0,2201		107			16/13	
G367	G367	2512	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,5888		253	TP	0,5888	38/32	
		3349/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0170		7	TP	0,0170	1/1	
Razem:										0,6058		260			39/33	
G368	G368	3134/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1652		52	TP	0,1652	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		3134/5	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0634		20	TP	0,0634	2/2	
Razem:										0,2286		72			8/7	
G373	G373	653	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0707		27	TP	0,0707	4/3	
				5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0365		8	TP	0,0365	1/1	
		654	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1155		26	TP	0,1155	3/2	
Razem:										0,2227		61			8/6	
G376	G376	2439/1	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,1676		39	TP	0,1676	5/4	
Razem:										0,1676		39			5/4	
G378	G378	1876	LsIV	2-b	D-STAN		JD	70	II	0,0266		5	TP	0,0266	1/1	
		1877	LsIV	2-c	D-STAN		JD	70	II	0,0680		14	TP	0,0680	2/2	
		1881/11	LsIV	2-h	D-STAN		JD	70	II	0,1261		26	TP	0,1261	4/3	
				2-j	INNE WYL			0		0,0216		0				
		2213	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1234		53	TP	0,1234	8/7	
		2216/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0852		37	TP	0,0852	5/5	
Razem:										0,4509		135			20/18	
G384	G384	3285/1	LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0974		14	TP	0,0974	2/1	
Razem:										0,0974		14			2/1	
G391	G391	1429/1	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,0496		13	TP	0,0496	2/1	
		1473/2	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,0762		12	TP	0,0762	2/1	
Razem:										0,1258		25			4/2	
G396	G396	1897	LsIV	3-o	D-STAN		JW	45	II	0,0227		4	TP	0,0227	1/1	
		1898	LsIV	3-o	D-STAN		JW	45	II	0,0665		11	TP	0,0665	1/1	
Razem:										0,0892		14			2/2	
G417	G417	3271/1	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,1272		18	TP	0,1272	2/2	
		3279/1	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,1219		17	TP	0,1219	2/2	
			LsIV	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0896		13	TP	0,0896	2/1	
Razem:										0,3387		47			6/5	
G426	G426	1975/16	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,3160		84	TP	0,3160	10/8	
Razem:										0,3160		84			10/8	
G428	G428	603/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0879		36	TP	0,0879	4/4	
		603/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1869		76	TP	0,1869	9/8	
		610/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0111		4	TP	0,0111	1/0	
		610/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0227		9	TP	0,0227	1/1	
		611/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2119		86	TP	0,2119	10/9	
		611/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1100		45	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,6305		255			30/26	
G435	G435	119/4	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0325		5	TW	0,0325	1/1	
		143/4	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1737		65	TP	0,1737	9/8	
		145	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0255		10	TP	0,0255	1/1	
		146/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1244		47	TP	0,1244	7/5	
		150/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0851		32	TP	0,0851	4/4	
		156/3	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2223		83	TP	0,2223	12/10	
		196	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0273		6	TP	0,0273	1/1	
		197	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0122		3	TP	0,0122		
		198/2	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0162		4	TP	0,0162		
		71/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0784		32	TP	0,0784	4/3	
		76/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0297		12	TP	0,0297	1/1	
		87/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0517		21	TP	0,0517	3/2	
Razem:										0,8790		319			43/36	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G439	G439	532	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1039		39	TP	0,1039	5/5		
		534	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,1165		7	PRZEST	0,1165	1/1		
														TW	0,1165	1/1	
		547/5	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0928		35	TP	0,0928	5/4		
Razem:										0,3132		81		12/11			
G446	G446	59/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3705		150	TP	0,3705	18/15		
		64	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0489		20	TP	0,0489	2/2		
Razem:										0,4194		170		20/17			
G447	G447	162/5	LsIV	5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0127		4	TP	0,0127	1/1		
				5-k	D-STAN		OL	10	II	0,1261		0	POPR	0,0504			
													AGROT	0,0504			
													PIEL	0,0504			
		164/3	LsIV	5-h	D-STAN		ŚW	40	I	0,0072		3	CP	0,1261			
Razem:									0,1460		7			1/1			
G451	G451	606	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2662		108	TP	0,2662	13/11		
Razem:										0,2662		108		13/11			
G460	G460	1373	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,7740		375	TP	0,7740	56/48		
Razem:										0,7740		375		56/48			
G461	G461	1639	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0205		3	TP	0,0205			
		1640	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0899		13	TP	0,0899	2/1		
		1642	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0155		2	TP	0,0155			
Razem:									0,1259		19			2/1			
G462	G462	1377/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0304		15	TP	0,0304	2/2		
		1408/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0260		13	TP	0,0260	2/2		
		1409/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0200		10	TP	0,0200	1/1		
		1570	LsIV	5-a	D-STAN		OL	30	II	0,0100		1	TW	0,0100			
		1572	LsIV	5-a	D-STAN		OL	30	II	0,0592		7	TW	0,0592	1/1		
		1577	LsIV	5-a	D-STAN		OL	30	II	0,0518		6	TW	0,0518	1/1		
		1612/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0221		3	TP	0,0221			
		1612/10	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0059		1	TP	0,0059			
Razem:									0,2254		55			7/7			
G463	G463	1390	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0388		19	TP	0,0388	3/2		
Razem:										0,0388		19		3/2			
G465	G465	175	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0748		17	TP	0,0748	2/2		
		176	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0899		20	TP	0,0899	2/2		
		177	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0615		14	TP	0,0615	2/1		
Razem:									0,2262		51			6/5			
G478	G478	1975/20	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2786		74	TP	0,2786	9/7		
Razem:										0,2786		74		9/7			
G491	G491	1782/4	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,1787		24	IVD	0,1787	10/9		
													AGROT	0,0715			
													ODN- ZŁOŻ	0,0715			
													PIEL	0,0715			
Razem:									0,1787		24			10/9			
G493	G493	111/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0609		25	TP	0,0609	3/2		
		111/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0248		10	TP	0,0248	1/1		
Razem:									0,0857		35			4/3			
G494	G494	2550/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0615		20	TP	0,0615	3/2		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		2550/3	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,0125		4	TP	0,0125	1/0	
Razem:										0,0740		24			4/2	
G496	G496	2518/2	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,0416		13	TP	0,0416	2/1	
Razem:										0,0416		13			2/1	
G499	G499	2428	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	75	II	0,0815		19	TP	0,0815	3/2	
Razem:										0,0815		19			3/2	
G501	G501	2532/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0234		10	TP	0,0234	2/1	
		2533/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0575		25	TP	0,0575	4/3	
		2544	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,0565		18	TP	0,0565	3/2	
		2545/1	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,1169		37	TP	0,1169	5/4	
		2545/2	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,0798		26	TP	0,0798	4/3	
		2552/1	LsIV	2-I	D-STAN		DB	75	II	0,2020		65	TP	0,2020	9/7	
Razem:										0,5361		180			27/20	
G503	G503	131	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0227		9	TP	0,0227	1/1	
		132	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0248		9	TP	0,0248	1/1	
		134	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0018		0	TW	0,0018		
				5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0575		22	TP	0,0575	3/2	
		146/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2953		111	TP	0,2953	16/13	
		147	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0360		14	TP	0,0360	2/2	
		148	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0827		31	TP	0,0827	4/4	
		149	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0385		14	TP	0,0385	2/2	
		150/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2659		100	TP	0,2659	14/12	
Razem:										0,8252		309			43/37	
G507	G507	1782/23	LsIV	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,1484		34	TP	0,1484	5/3	
				4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0430		6	IVD	0,0430	2/2	
													AGROT	0,0172		
													ODN- ZŁOŻ	0,0172		
													PIEL	0,0172		
Razem:										0,1914		40			7/5	
G512	G512	104/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0464		17	TP	0,0464	2/2	
		105/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1063		40	TP	0,1063	6/5	
Razem:										0,1527		57			8/7	
G516	G516	844/2	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0219		12	TP	0,0219	2/1	
		845/2	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,3213		170	TP	0,3213	26/22	
				5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,0820		7	TP	0,0820	1/1	
Razem:										0,4252		189			29/24	
G518	G518	1000	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0219		1	TP	0,0219		
		1001	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0252		1	TP	0,0252		
		798/3	LsIV	5-c	D-STAN		JS	25	I	0,0222		2	TW	0,0222		
		800	LsIV	5-c	D-STAN		JS	25	I	0,0050		0	TW	0,0050		
		968	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0169		7	TP	0,0169	1/1	
Razem:										0,0912		12			1/1	
G526	G526	596	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2856		116	TP	0,2856	14/12	
		646	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1507		57	TP	0,1507	8/7	
Razem:										0,4363		172			22/19	
G528	G528	1782/18	LsIV	4-p	D-STAN		DB	60	I	0,1757		40	TP	0,1757	5/4	
Razem:										0,1757		40			5/4	
G538	G538	848	LsIV	5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,0104		1	TP	0,0104		
		849	LsIV	5-ix	D-STAN		JS	55	I	0,2618		24	TP	0,2618	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2722		24			3/2	
G546	G546	2216/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1282		55	TP	0,1282	8/7	
Razem:										0,1282		55			8/7	
G555	G555	648	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0234		9	TP	0,0234	1/1	
		649/1	LsIV	5-x	D-STAN		ŚW	45	I	0,1392		25	TP	0,1392	4/4	
		649/2	LsIV	5-x	D-STAN		ŚW	45	I	0,0306		6	TP	0,0306	1/1	
Razem:										0,1932		39			6/6	
G560	G560	2161/6	LsIV	3-z	D-STAN		JW	45	I	0,0097		2	TP	0,0097		
		2236	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0816		15	TP	0,0816	2/2	
Razem:										0,0913		16			2/2	
G563	G563	501	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0255		6	TP	0,0255	1/1	
		502	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0615		14	TP	0,0615	2/1	
		575	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0935		38	TP	0,0935	5/4	
		585/9	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1561		63	TP	0,1561	8/6	
Razem:										0,3366		121			16/12	
G570	G570	2516/5	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0874		38	TP	0,0874	6/5	
Razem:										0,0874		38			6/5	
G571	G571	2396	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,0133		3	TP	0,0133		
		2439/2	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	75	II	0,1881		44	TP	0,1881	6/5	
		2531/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0443		19	TP	0,0443	3/2	
		2531/4	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0140		6	TP	0,0140	1/1	
		2540/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0561		24	TP	0,0561	4/3	
		2543	LsIV	2-m	HAL			0		0,4467		0	PRZEST	0,4467	2/1	
													ODN-HAL	0,4467		
													AGROT	0,4467		
													PIEL	0,4467		
Razem:										0,7625		97			16/12	
G572	G572	2467	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0219		4	TP	0,0219	1/0	
Razem:										0,0219		4			1/0	
G575	G575	2156	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0147		3	TP	0,0147		
		2157/1	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0181		3	TP	0,0181		
		2160/2	LsIV	3-z	D-STAN		JW	45	I	0,0311		6	TP	0,0311	1/1	
		2161/2	LsIV	3-z	D-STAN		JW	45	I	0,0294		5	TP	0,0294	1/1	
Razem:										0,0933		17			2/2	
G578	G578	901/3	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0487		21	TP	0,0487	3/2	
Razem:										0,0487		21			3/2	
G580	G580	594/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,1102		45	TP	0,1102	5/4	
		594/2	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2124		86	TP	0,2124	10/9	
Razem:										0,3226		131			15/13	
G589	G589	2733/2	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,2322		34	TP	0,2322	5/4	
Razem:										0,2322		34			5/4	
G594	G594	2515	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0327		14	TP	0,0327	2/2	
		2516/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,7812		336	TP	0,7812	50/43	
		2517	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,4298		185	TP	0,4298	28/23	
		2528/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0694		30	TP	0,0694	4/4	
		3349/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0268		12	TP	0,0268	2/1	
Razem:										1,3399		576			86/73	
G597	G597	1765	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0205		3	IVD	0,0205	1/1	
													AGROT	0,0082		
													ODN-	0,0082		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
		1766	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0252		3	PIEL	0,0082		
													IVD	0,0252	1/1	
													AGROT	0,0101		
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
		1775/64	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0119		2	PIEL	0,0101		
													IVD	0,0119	1/1	
													AGROT	0,0048		
													ODN- ZŁOŻ	0,0048		
		1782/3	LsIV	4-r	D-STAN		TP	45	I	0,0371		5	PIEL	0,0048		
													IVD	0,0371	2/2	
													AGROT	0,0148		
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
Razem:										0,0947		13			5/5	
G599	G599	1971/14	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0320		8	TP	0,0320	1/1	
Razem:										0,0320		8			1/1	
G602	G602	1368	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0673		33	TP	0,0673	5/4	
		1370	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2507		122	TP	0,2507	18/15	
Razem:										0,3180		154			23/19	
G606	G606	1968/4	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0225		5	TP	0,0225	1/1	
		3149/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1906		61	TP	0,1906	9/7	
		3152/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1109		48	TP	0,1109	7/6	
Razem:										0,3240		114			17/14	
G608	G608	1611/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0216		3	TP	0,0216		
Razem:										0,0216		3			0/0	
G617	G617	1601	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0270		4	TP	0,0270	1/0	
		1602/1	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0277		4	TP	0,0277	1/0	
Razem:										0,0547		8			2/0	
G618	G618	1380/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0701		34	TP	0,0701	5/4	
		1731/1	LsIV	4-s	INNE WYL			0		0,1429		0				
				4-r	D-STAN		TP	45	I	0,5500		74	IVD	0,5500	30/27	
													AGROT	0,2200		
													ODN- ZŁOŻ	0,2200		
													PIEL	0,2200		
Razem:										0,7630		108			35/31	
G627	G627	484	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0550		12	TP	0,0550	1/1	
		485	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0410		9	TP	0,0410	1/1	
		544	LsIV	5-x	D-STAN		ŚW	45	I	0,1687		30	TP	0,1687	5/4	
		546	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0849		32	TP	0,0849	4/4	
		547/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0252		9	TP	0,0252	1/1	
		548/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3791		142	TP	0,3791	20/16	
		549/1	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1223		46	TP	0,1223	6/5	
Razem:										0,8762		281			38/32	
G628	G628	3158/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0359		11	TP	0,0359	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]	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
		952/3	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0232		10	TP	0,0232	1/1	
Razem:										0,0591		21			3/2	
G629	G629	1975/14	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,3555		94	TP	0,3555	11/9	
Razem:										0,3555		94			11/9	
G632	G632	1283/1	LsIV	5-t	D-STAN		DB	85	II	0,1098		17	TP	0,1098	2/2	
Razem:										0,1098		17			2/2	
G633	G633	2151	LsIV	3-cx	D-STAN		JW	45	I	0,0133		2	TP	0,0133		
Razem:										0,0133		2			0/0	
G639	G639	2501/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0796		10	TP	0,0796	1/1	
		2502	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0669		9	TP	0,0669	1/1	
		2503/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0038		0	TP	0,0038		
Razem:										0,1503		20			2/2	
G644	G644	3417/4	LsV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0088		4	TP	0,0088		
		888/4	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0900		38	TP	0,0900	5/4	
		889/3	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,1449		62	TP	0,1449	8/7	
Razem:										0,2437		104			13/11	
G645	G645	862/2	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2962		124	TP	0,2962	17/15	
		870/1	LsIV	5-dx	D-STAN		ŚW	35	I	0,1424		24	TW	0,1424	4/4	
		954	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0295		1	TW	0,0295		
		955	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0288		12	TP	0,0288	2/1	
		958	LsIV	5-o	D-STAN		JS	25	I	0,0421		2	TW	0,0421		
		959	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0183		8	TP	0,0183	1/1	
		967	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0183		8	TP	0,0183	1/1	
Razem:										0,5756		180			25/22	
G646	G646	1002	LsIV	5-b	D-STAN		JS	45	II	0,0299		1	TP	0,0299		
		1975/7	LsIV	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2324		62	TP	0,2324	7/6	
		926	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0065		3	TP	0,0065		
Razem:										0,2688		66			7/6	
G658	G658	1343/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1656		80	TP	0,1656	12/10	
		1345/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0495		24	TP	0,0495	4/3	
		1437/1	LsIV	5-p	D-STAN		DB	85	II	0,0081		2	TP	0,0081		
		1465	LsIV	5-d	D-STAN		GB	45	II	0,1662		27	TP	0,1662	3/3	
		3398/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0141		7	TP	0,0141	1/1	
Razem:										0,4035		140			20/17	
G661	G661	3273	LsIII	1-b	D-STAN		JW	45	II	0,0493		7	TP	0,0493	1/1	
		3289	LsIV	1-d	SUKCESJ A			0		0,0273		0				
Razem:										0,0766		7			1/1	
G663	G663	1975/18	LsIII	4-h	D-STAN		JD	85	III	0,2788		74	TP	0,2788	9/7	
Razem:										0,2788		74			9/7	
G665	G665	2532/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0259		11	TP	0,0259	2/1	
		2533/3	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0550		24	TP	0,0550	4/3	
		3193	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0664		29	TP	0,0664	4/4	
		3196	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0435		19	TP	0,0435	3/2	
		3197	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0489		21	TP	0,0489	3/3	
		3198	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0028		1	TP	0,0028		
		3202	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0248		8	TP	0,0248	1/1	
		3221	LsIV	3-c	D-STAN		JS	40	I	0,1702		24	TP	0,1702	3/3	
Razem:										0,4375		136			20/17	
G666	G666	3188/1	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0204		9	TP	0,0204	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
Razem:										0,0204		9			1/1	
G667	G667	3190	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0120		5	TP	0,0120	1/1	
		3201	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,0210		0				
		3228	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		3230	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0288		6	TP	0,0288	1/1	
		3233/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0200		9	TP	0,0200	1/1	
		3235/2	LsIV	3-b	D-STAN		JW	55	I	0,0691		13	TP	0,0691	2/1	
Razem:										0,1545		34			5/4	
G668	G668	1359	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,3237		157	TP	0,3237	24/20	
		1361	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0824		40	TP	0,0824	6/5	
		1417	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0554		27	TP	0,0554	4/3	
		1418	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0281		14	TP	0,0281	2/2	
		1420	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0468		23	TP	0,0468	3/3	
		1421	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2949		143	TP	0,2949	21/18	
		1422	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2323		113	TP	0,2323	17/14	
		1427	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,1068		52	TP	0,1068	8/7	
Razem:										1,1704		568			85/72	
G676	G676	872	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,2315		97	TP	0,2315	14/11	
Razem:										0,2315		97			14/11	
G680	G680	1414/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0061		3	TP	0,0061		
Razem:										0,0061		3			0/0	
G681	G681	1371/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,3315		161	TP	0,3315	24/20	
		1372/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0862		42	TP	0,0862	6/5	
		1394	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0345		17	TP	0,0345	3/2	
		1602/2	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0242		4	TP	0,0242		
		1630	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	II	0,0115		2	TP	0,0115		
Razem:										0,4879		225			33/27	
G682	G682	1780/10	LsIV	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0964		16	TP	0,0964	2/2	
		1780/11	LsIV	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0168		3	TP	0,0168		
Razem:										0,1132		19			2/2	
G683	G683	1374/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,4026		195	TP	0,4026	29/25	
Razem:										0,4026		195			29/25	
G684	G684	1614	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0777		12	TP	0,0777	2/1	
Razem:										0,0777		12			2/1	
G703	G703	3118	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0784		25	TP	0,0784	3/2	
		3119/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0781		25	TP	0,0781	3/2	
		3178/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,1376		59	TP	0,1376	9/8	
		3181/2	LsIV	2-f	D-STAN		JD	75	II	0,0731		31	TP	0,0731	5/4	
Razem:										0,3672		140			20/16	
G705	G705	2477/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0145		2	TP	0,0145		
Razem:										0,0145		2			0/0	
G708	G708	840/3	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0071		4	TP	0,0071	1/0	
		842/3	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,2624		139	TP	0,2624	21/18	
		844/1	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,0288		15	TP	0,0288	2/2	
		845/4	LsIV	5-kx	D-STAN		JD	65	II	0,2083		110	TP	0,2083	17/14	
				5-lx	D-STAN		ŚW	40	I	0,2494		55	TP	0,2494	9/8	
Razem:										0,7560		323			50/42	
G712	G712	2552/2	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0679		22	TP	0,0679	3/2	
		2559/3	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0195		3	TP	0,0195		

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
		2559/5	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0414		5	TP	0,0414	1/1	
Razem:										0,1288		30			4/3	
G714	G714	1813/1	LsIV	3-i	D-STAN		JS	55	I	0,3141		69	TP	0,3141	10/8	
Razem:										0,3141		69			10/8	
G723	G723	2177/11	LsIV	3-h	INNE WYL			0		0,0918		0				
Razem:										0,0918		0			0/0	
G724	G724	2177/7	LsIV	3-r	D-STAN		LP	40	III	0,0682		9	TP	0,0682	1/1	
Razem:										0,0682		9			1/1	
G737	G737	876/1	LsIV	5-ax	D-STAN		JD	65	I	0,1620		68	TP	0,1620	10/8	
Razem:										0,1620		68			10/8	
G751	G751	3170/1	LsIV	3-d	D-STAN		OS	35	III	0,0372		4	TW	0,0372	1/1	
		3171/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,0706		23	TP	0,0706	3/2	
		3174/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1161		37	TP	0,1161	5/4	
		3184/2	LsIV	2-g	D-STAN		JW	45	I	0,1221		24	TP	0,1221	3/2	
Razem:										0,3460		89			12/9	
G753	G753	3115/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0128		4	TP	0,0128		
		3132/1	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0551		17	TP	0,0551	2/2	
Razem:										0,0679		21			2/2	
G754	G754	1248	LsIV	5-s	D-STAN		OL	15	IV	0,0619		3	CP	0,0619		
Razem:										0,0619		3			0/0	
G763	G763	3148/1	LsIV	2-l	D-STAN		DB	75	II	0,1164		37	TP	0,1164	5/4	
Razem:										0,1164		37			5/4	
G765	G765	2559/4	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0037		0	TP	0,0037		
		2560/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0061		1	TP	0,0061		
		2560/3	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0080		1	TP	0,0080		
		3075	LsIV	3-bx	D-STAN		OS	25	I	0,0349		5	TW	0,0349	1/1	
		3114/2	LsIV	3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0241		8	TP	0,0241	1/1	
		3136/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	35	I	0,0036		0	TP	0,0036		
Razem:										0,0804		15			2/2	
G772	G772	2745	LsIV	4-m	D-STAN		GB	40	I	0,0263		4	TP	0,0263	1/0	
Razem:										0,0263		4			1/0	
G781	G781	589	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0040		2	TP	0,0040		
		590	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3625		147	TP	0,3625	18/15	
		614	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3259		132	TP	0,3259	16/13	
		615	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0306		12	TP	0,0306	1/1	
		655	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,1115		25	TP	0,1115	3/2	
		662	LsIV	5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0205		5	TP	0,0205	1/0	
		663	LsIV	5-l	D-STAN		JW	25	II	0,0791		5	PRZEST	0,0791	1/1	
													TW	0,0791	1/0	
Razem:										0,9341		327			41/32	
G782	G782	598	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2798		113	TP	0,2798	14/11	
		622	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1489		56	TP	0,1489	8/6	
		623	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0496		20	TP	0,0496	2/2	
		636	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0539		20	TP	0,0539	3/2	
		637	LsIV	5-bx	D-STAN		OS	30	I	0,4014		50	TW	0,4014	8/7	
		638	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0820		31	TP	0,0820	4/4	
		645	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3179		119	TP	0,3179	17/14	
		656	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,0775		29	TP	0,0775	4/3	
				5-g	D-STAN		DB	85	II	0,0638		14	TP	0,0638	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										1,4748		453			62/50	
G789	G789	1629	LsIV	4-w	D-STAN		JW	45	II	0,1043		18	TP	0,1043	2/2	
Razem:										0,1043		18			2/2	
G810	G810	1854	LsIV	3-n	D-STAN		JW	45	II	0,0400		6	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		6			1/1	
G822	G822	1372/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0796		39	TP	0,0796	6/5	
Razem:										0,0796		39			6/5	
G823	G823	1371/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,3029		147	TP	0,3029	22/19	
Razem:										0,3029		147			22/19	
G832	G832	1797/9	LsIV	4-j	INNE WYL					0,0455		0				
Razem:										0,0455		0			0/0	
G839	G839	118/1	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0037		1	TW	0,0037		
				5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0132		5	TP	0,0132	1/1	
		119/2	LsIV	5-fx	D-STAN		OS	35	II	0,0925		14	TW	0,0925	2/2	
				5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,3585		145	TP	0,3585	17/14	
		46	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0349		14	TP	0,0349	2/1	
		59/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2126		86	TP	0,2126	10/9	
		59/4	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2640		107	TP	0,2640	13/11	
		59/6	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,2262		92	TP	0,2262	11/9	
		59/8	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0176		7	TP	0,0176	1/1	
		66	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0169		7	TP	0,0169	1/1	
		67/1	LsIV	5-gx	D-STAN		JD	85	II	0,0435		18	TP	0,0435	2/2	
Razem:										1,2836		496			60/51	
G840	G840	167/2	LsIV	5-f	D-STAN		OL	25	IV	0,0108		1	TW	0,0108		
Razem:										0,0108		1			0/0	
G842	G842	143/6	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1997		75	TP	0,1997	10/9	
Razem:										0,1997		75			10/9	
G843	G843	143/5	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,3460		130	TP	0,3460	18/15	
		156/2	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,1906		71	TP	0,1906	10/8	
Razem:										0,5366		201			28/23	
G853	G853	1775/25	LsIII	4-n	INNE WYL					0,0805		0				
		1776/1	LsIII	4-n	INNE WYL					0,0140		0				
		1780/9	LsIII	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0465		8	TP	0,0465	1/1	
		1781/2	LsIII	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0239		4	TP	0,0239	1/0	
		1782/12	LsIII	4-o	D-STAN		DB	40	I	0,0321		5	TP	0,0321	1/1	
				4-n	INNE WYL					0,1864		0				
Razem:										0,3834		17			3/2	
G858	G858	962	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0227		10	TP	0,0227	1/1	
		963	LsIV	5-j	D-STAN		JD	85	II	0,0242		10	TP	0,0242	1/1	
		964	LsIV	5-r	D-STAN		JS	40	I	0,0158		3	TP	0,0158		
Razem:										0,0627		23			2/2	
G868	G868	1782/10	LsIV	4-Lz	LZ-Ł					0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G872	G872	3733/5	LsIV	4-l	D-STAN		GB	40	II	0,1742		24	TP	0,1742	4/4	
Razem:										0,1742		24			4/4	
G895	G895	1346/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0970		47	TP	0,0970	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1347/1	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0020		1	TP	0,0020		
		1347/2	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,0663		32	TP	0,0663	5/4	
		1349	LsIV	5-i	D-STAN		JD	80	II	0,2715		132	TP	0,2715	20/17	
		1606/10	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0176		3	TP	0,0176		
		1606/6	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0275		4	TP	0,0275	1/0	
		1606/8	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0006		0	TP	0,0006		
		1609	LsIV	4-x	D-STAN		JW	45	I	0,0054		1	TP	0,0054		
Razem:										0,4879		220			33/27	
G900	G900	1968/5	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,7832		184	TP	0,7832	26/23	
				4-f	INNE WYL			0		0,0447		0				
Razem:										0,8279		184			26/23	
G901	G901	1967/18	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0492		9	TP	0,0492	1/1	
		1967/22	LsIV	4-i	D-STAN		WB	35	III	0,0087		2	TP	0,0087		
Razem:										0,0579		10			1/1	
G915	G915	1742/8	LsIV	4-t	D-STAN		JW	65	II	0,2055		43	TP	0,2055	6/5	
Razem:										0,2055		43			6/5	
G918	G918	642	LsIV	5-n	D-STAN		JD	65	II	0,2751		103	TP	0,2751	14/12	
Razem:										0,2751		103			14/12	
Razem:										116,3992		36680			5135/4264	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G196
2	RODO	G666
3	RODO	G325
4	RODO	G417
5	RODO	G355
6	RODO	G555
7	RODO	G177
8	RODO	G112
9	RODO	G512
10	RODO	G451
11	RODO	G110
12	RODO	G496
13	RODO	G250
14	RODO	G243
15	RODO	G243
16	RODO	G243
17	RODO	G435
18	RODO	G250
19	RODO	G676
20	RODO	G250
21	RODO	G248
22	RODO	G250
23	RODO	G84
24	RODO	G250
25	RODO	G250
26	RODO	G250
27	RODO	G85
28	RODO	G84
29	RODO	G243
30	RODO	G426
31	RODO	G723
32	RODO	G915
33	RODO	G288
34	RODO	G99
35	RODO	G116
36	RODO	G319
37	RODO	G200
38	RODO	G853
39	RODO	G918
40	RODO	G526
41	RODO	G494
42	RODO	G54
43	RODO	G683
44	RODO	G53
45	RODO	G54
46	RODO	G224
47	RODO	G682
48	RODO	G668
49	RODO	G207
50	RODO	G207
51	RODO	G306
52	RODO	G115
53	RODO	G29
54	RODO	G333
55	RODO	G35
56	RODO	G72
57	RODO	G629
58	RODO	G629
59	RODO	G684
60	RODO	G665
61	RODO	G753
62	RODO	G116
63	RODO	G180
64	RODO	G714
65	RODO	G292
66	RODO	G301
67	RODO	G25
68	RODO	G663
69	RODO	G257
70	RODO	G272
71	RODO	G81

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G168
73	RODO	G81
74	RODO	G272
75	RODO	G365
76	RODO	G234
77	RODO	G428
78	RODO	G281
79	RODO	G261
80	RODO	G288
81	RODO	G99
82	RODO	G288
83	RODO	G99
84	RODO	G244
85	RODO	G288
86	RODO	G99
87	RODO	G288
88	RODO	G99
89	RODO	G77
90	RODO	G79
91	RODO	G269
92	RODO	G79
93	RODO	G570
94	RODO	G102
95	RODO	G633
96	RODO	G102
97	RODO	G250
98	RODO	G538
99	RODO	G627
100	RODO	G645
101	RODO	G98
102	RODO	G275
103	RODO	G110
104	RODO	G52
105	RODO	G110
106	RODO	G52
107	RODO	G110
108	RODO	G52
109	RODO	G384
110	RODO	G109
111	RODO	G367
112	RODO	G29
113	RODO	G29
114	RODO	G29
115	RODO	G133
116	RODO	G705
117	RODO	G64
118	RODO	G101
119	RODO	G142
120	RODO	G563
121	RODO	G317
122	RODO	G35
123	RODO	G35
124	RODO	G606
125	RODO	G599
126	RODO	G82
127	RODO	G258
128	RODO	G737
129	RODO	G25
130	RODO	G251
131	RODO	G571
132	RODO	G572
133	RODO	G181
134	RODO	G289
135	RODO	G580
136	RODO	G351
137	RODO	G597
138	RODO	G597
139	RODO	G230
140	RODO	G602
141	RODO	G354
142	RODO	G354
143	RODO	G291
144	RODO	G55
145	RODO	G262
146	RODO	G103
147	RODO	G307
148	RODO	G308
149	RODO	G137

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G703
151	RODO	G133
152	RODO	G705
153	RODO	G333
154	RODO	G13
155	RODO	G13
156	RODO	G478
157	RODO	G491
158	RODO	G64
159	RODO	G363
160	RODO	G206
161	RODO	G60
162	RODO	G205
163	RODO	G724
164	RODO	G895
165	RODO	G48
166	RODO	G284
167	RODO	G141
168	RODO	G575
169	RODO	G205
170	RODO	G273
171	RODO	G260
172	RODO	G192
173	RODO	G332
174	RODO	G128
175	RODO	G128
176	RODO	G37
177	RODO	G128
178	RODO	G272
179	RODO	G81
180	RODO	G646
181	RODO	G84
182	RODO	G136
183	RODO	G560
184	RODO	G102
185	RODO	G42
186	RODO	G363
187	RODO	G271
188	RODO	G81
189	RODO	G33
190	RODO	G639
191	RODO	G546
192	RODO	G832
193	RODO	G832
194	RODO	G832
195	RODO	G249
196	RODO	G205
197	RODO	G335
198	RODO	G176
199	RODO	G320
200	RODO	G120
201	RODO	G62
202	RODO	G298
203	RODO	G71
204	RODO	G359
205	RODO	G237
206	RODO	G493
207	RODO	G133
208	RODO	G705
209	RODO	G234
210	RODO	G658
211	RODO	G319
212	RODO	G378
213	RODO	G617
214	RODO	G18
215	RODO	G84
216	RODO	G350
217	RODO	G350
218	RODO	G268
219	RODO	G360
220	RODO	G309
221	RODO	G137
222	RODO	G287
223	RODO	G782
224	RODO	G39
225	RODO	G278
226	RODO	G184
227	RODO	G868

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G661
229	RODO	G503
230	RODO	G461
231	RODO	G224
232	RODO	G391
233	RODO	G84
234	RODO	G61
235	RODO	G681
236	RODO	G107
237	RODO	G107
238	RODO	G107
239	RODO	G810
240	RODO	G288
241	RODO	G99
242	RODO	G14
243	RODO	G116
244	RODO	G501
245	RODO	G95
246	RODO	G224
247	RODO	G87
248	RODO	G781
249	RODO	G110
250	RODO	G296
251	RODO	G754
252	RODO	G270
253	RODO	G832
254	RODO	G765
255	RODO	G251
256	RODO	G186
257	RODO	G250
258	RODO	G288
259	RODO	G99
260	RODO	G840
261	RODO	G839
262	RODO	G644
263	RODO	G751
264	RODO	G708
265	RODO	G366
266	RODO	G578
267	RODO	G84
268	RODO	G312
269	RODO	G56
270	RODO	G235
271	RODO	G343
272	RODO	G396
273	RODO	G163
274	RODO	G316
275	RODO	G447
276	RODO	G446
277	RODO	G153
278	RODO	G224
279	RODO	G259
280	RODO	G368
281	RODO	G447
282	RODO	G446
283	RODO	G368
284	RODO	G842
285	RODO	G594
286	RODO	G25
287	RODO	G283
288	RODO	G25
289	RODO	G241
290	RODO	G872
291	RODO	G608
292	RODO	G41
293	RODO	G589
294	RODO	G41
295	RODO	G190
296	RODO	G20
297	RODO	G190
298	RODO	G41
299	RODO	G132
300	RODO	G274
301	RODO	G190
302	RODO	G265
303	RODO	G772
304	RODO	G84
305	RODO	G373

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G446
307	RODO	G294
308	RODO	G339
309	RODO	G516
310	RODO	G528
311	RODO	G320
312	RODO	G264
313	RODO	G364
314	RODO	G822
315	RODO	G823
316	RODO	G59
317	RODO	G518
318	RODO	G113
319	RODO	G712
320	RODO	G113
321	RODO	G712
322	RODO	G35
323	RODO	G763
324	RODO	G28
325	RODO	G25
326	RODO	G295
327	RODO	G288
328	RODO	G99
329	RODO	G667
330	RODO	G628
331	RODO	G362
332	RODO	G340
333	RODO	G858
334	RODO	G463
335	RODO	G499
336	RODO	G95
337	RODO	G46
338	RODO	G45
339	RODO	G96
340	RODO	G332
341	RODO	G250
342	RODO	G843
343	RODO	G58
344	RODO	G40
345	RODO	G305
346	RODO	G247
347	RODO	G462
348	RODO	G460
349	RODO	G789
350	RODO	G137
351	RODO	G137
352	RODO	G384
353	RODO	G293
354	RODO	G137
355	RODO	G171
356	RODO	G65
357	RODO	G238
358	RODO	G23
359	RODO	G280
360	RODO	G465
361	RODO	G280
362	RODO	G288
363	RODO	G99
364	RODO	G25
365	RODO	G106
366	RODO	G284
367	RODO	G228
368	RODO	G290
369	RODO	G507
370	RODO	G618
371	RODO	G618
372	RODO	G680
373	RODO	G197
374	RODO	G197
375	RODO	G338
376	RODO	G439
377	RODO	G376
378	RODO	G327
379	RODO	G323
380	RODO	G114
381	RODO	G66
382	RODO	G901
383	RODO	G900

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G267
385	RODO	G353
386	RODO	G60
387	RODO	G205
388	RODO	G632
389	RODO	G36
390	RODO	G32

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	34/1	G20	5 f	0,2217
2	34/2	G351	5 f,h	0,2693
3	34/3	G20	5 f,h	0,2504
4	34/4	G327	5 f	0,2639
5	35/1	G20	5 h	0,1245
6	35/2	G351	5 f	0,0561
7	36/1	G20	5 h	0,0414
8	36/2	G351	5 f	0,0316
9	37/1	G327	5 n	0,1813
10	37/2	G20	5 n	0,3210
11	37/3	G351	5 n	0,3121
12	37/4	G327	5 n	0,2832
13	41/1	G351	5 n	0,2559
14	41/2	G351	5 n	0,1039
15	41/3	G354	5 fx	0,1129
16	42/1	G354	5 fx	0,0055
17	42/2	G20	5 fx	0,0146
18	43	G20	5 fx	0,2308
19	44	G327	5 fx,gx	0,2406
20	45	G327	5 fx,gx	0,0288
21	46	G839	5 gx	0,0349
22	59/1	G839	5 gx	0,2126
23	59/2	G446	5 gx	0,3705
24	59/3	G29	5 gx	0,2126
25	59/4	G839	5 gx	0,2640
26	59/5	G29	5 gx	0,3845
27	59/6	G839	5 gx	0,2262
28	59/7	G29	5 gx	0,2036
29	59/8	G839	5 gx	0,0176
30	59/9	G354	5 gx	1,5009
31	64	G446	5 gx	0,0489
32	66	G839	5 gx	0,0169
33	67/1	G839	5 gx	0,0435
34	67/2	G29	5 gx	0,0101
35	68	G171	5 gx	0,2521
36	69	G271	5 gx	0,1381
37	70	G171	5 gx	0,0798
38	71/1	G307	5 gx	0,2403
39	71/2	G435	5 gx	0,0784
40	73	G295	5 gx	0,2111
41	76/1	G307	5 gx	0,0940
42	76/2	G435	5 gx	0,0297
43	79	G259	5 gx	0,2122
44	82	G106	5 gx	0,0324
45	83	G106	5 gx	0,0993
46	84	G307	5 gx	0,0187
47	87/1	G307	5 gx	0,1292
48	87/2	G435	5 gx	0,0517
49	91	G301	5 gx	0,1137
50	92	G301	5 gx	0,1295
51	94	G259	5 gx	0,2021
52	99	G81	5 gx	0,4956
53	100	G307	5 gx	0,0327
54	101	G307	5 gx	0,0942
55	102	G106	5 n	0,1133
56	104/1	G307	5 jx	0,0270
57	104/2	G512	5 n	0,0464
58	105/1	G307	5 jx	0,0937
59	105/2	G512	5 n	0,1063
60	109	G307	5 gx	0,0691
61	111/1	G493	5 gx	0,2029
62	111/2	G493	5 gx	0,0248
63	118/1	G839	5 fx,gx	0,0169
64	119/1	G354	5 fx	0,1633
65	119/2	G839	5 fx,gx	0,4510
66	119/4	G435	5 fx	0,1694
67	127	G271	5 fx	0,0227
68	129	G271	5 n	0,0119
69	130	G317	5 n	0,0061

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	131	G503	5 n	0,0227
71	132	G503	5 n	0,0248
72	134	G503	5 fx,n	0,0593
73	135	G259	5 n	0,1349
74	136	G259	5 n	0,1338
75	137	G259	5 n	0,0119
76	138	G259	5 n	0,0129
77	139	G81	5 n	0,1698
78	141	G272	5 n	0,1223
79	142	G81	5 n	0,7301
80	143/1	G354	5 fx,n	0,8788
81	143/2	G354	5 n	0,1460
82	143/3	G46	5 n	0,4687
83	143/4	G435	5 n	0,1737
84	143/5	G843	5 n	0,3460
85	143/6	G842	5 n	0,1997
86	143/7	G46	5 n	0,0792
87	145	G435	5 n	0,0255
88	146/1	G503	5 n	0,2953
89	146/2	G435	5 n	0,1244
90	147	G503	5 n	0,0360
91	148	G503	5 n	0,0827
92	149	G503	5 n	0,0385
93	150/1	G503	5 n	0,2659
94	150/2	G435	5 n	0,0851
95	156/1	G354	5 n	0,4305
96	156/2	G843	5 n	0,1906
97	156/3	G435	5 n	0,2223
98	162/2	G354	5 k	0,2992
99	162/5	G447	5 h,k	0,1388
100	164/1	G354	5 f,h	0,1230
101	164/2	G354	5 f	0,0165
102	164/3	G447	5 h	0,0072
103	164/4	G354	5 f	0,0698
104	164/5	G354	5 f	0,0622
105	167/1	G46	5 f	0,0133
106	167/2	G840	5 f	0,0108
107	168	G106	5 f	0,1025
108	169	G106	5 f	0,0784
109	170	G106	5 f,m	0,3794
110	171	G106	5 m	0,1057
111	173	G106	5 g	0,2385
112	175	G465	5 g	0,0748
113	176	G465	5 g	0,0899
114	177	G465	5 g	0,0615
115	196	G435	5 g	0,0273
116	197	G435	5 g	0,0122
117	198/1	G307	5 g	0,0387
118	198/2	G435	5 g	0,0162
119	199	G307	5 g	0,0422
120	201	G259	5 g	0,1093
121	204	G307	5 f	0,0683
122	208	G259	5 g	0,0133
123	480	G350	5 g	0,0331
124	481	G350	5 g	0,0572
125	482	G350	5 g	0,0482
126	483	G350	5 g	0,0504
127	484	G627	5 g	0,0550
128	485	G627	5 g	0,0410
129	491	G132	5 g	0,0414
130	492	G132	5 g	0,0500
131	493	G132	5 g	0,0317
132	494	G153	5 g	0,0511
133	495	G153	5 g	0,0209
134	497	G85	5 g	0,0295
135	501	G563	5 g	0,0255
136	502	G563	5 g	0,0615
137	503	G116	5 g	0,0306
138	505	G136	5 g	0,0698
139	506	G153	5 g	0,0367
140	507	G180	5 g	0,0583
141	508	G116	5 g	0,0759
142	509	G116	5 g	0,0191
143	511	G153	5 g	0,0633
144	517	G84	5 g	0,1212
145	518	G153	5 l	0,0773
146	519	G85	5 l	0,0712
147	520	G56	5 l	0,0813

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	521	G132	5 l	0,0888
149	522	G350	5 l	0,0996
150	523	G136	5 l	0,0399
151	524	G136	5 l	0,0158
152	525	G136	5 n	0,0399
153	526	G136	5 n	0,0374
154	527	G180	5 n	0,0676
155	528	G180	5 l	0,0511
156	529	G85	5 l	0,0575
157	530	G85	5 n	0,0633
158	532	G439	5 n	0,1039
159	534	G439	5 l	0,1165
160	535	G56	5 g	0,0917
161	537	G56	5 n	0,1021
162	539	G132	5 n	0,0971
163	540	G132	5 n	0,0176
164	541	G132	5 g	0,0874
165	542	G350	5 x	0,1618
166	543	G350	5 n	0,0737
167	544	G627	5 x	0,1687
168	546	G627	5 n	0,0849
169	547/1	G136	5 g	0,1248
170	547/2	G627	5 n	0,0252
171	547/3	G56	5 n	0,1108
172	547/4	G180	5 n	0,0593
173	547/5	G439	5 n	0,0928
174	547/6	G350	5 n	0,0953
175	547/7	G85	5 n	0,0727
176	547/8	G132	5 n	0,0809
177	548/1	G627	5 n	0,3791
178	548/2	G56	5 n	0,2992
179	548/3	G317	5 n	0,2043
180	548/4	G153	5 n	0,3586
181	548/5	G350	5 n	0,2586
182	548/6	G85	5 n	0,1298
183	548/7	G132	5 n	0,2431
184	549/1	G627	5 n	0,1223
185	549/2	G116	5 n	0,2169
186	549/3	G317	5 n	0,0874
187	549/4	G153	5 n	0,0748
188	549/5	G350	5 n	0,0770
189	549/6	G85	5 n	0,0414
190	549/7	G132	5 n	0,0557
191	550	G56	5 n	0,1496
192	551	G56	5 n	0,0212
193	552	G153	5 n	0,0111
194	554	G153	5 n	0,0342
195	556	G85	5 n	0,0094
196	557	G350	5 n	0,0104
197	559	G275	5 hx	0,1500
198	560	G275	5 n	0,0104
199	561	G132	5 n	0,0191
200	562	G132	5 n	0,3370
201	563	G350	5 gx	0,1856
202	565	G275	5 gx	0,0248
203	566	G275	5 gx	0,1701
204	567	G153	5 gx	0,1273
205	568	G153	5 gx	0,0421
206	569	G180	5 gx	0,0852
207	570	G180	5 gx	0,1144
208	571	G56	5 gx	0,0845
209	572	G153	5 gx	0,1723
210	573	G56	5 gx	0,1705
211	575	G563	5 gx	0,0935
212	577	G153	5 gx	0,1176
213	578	G153	5 gx	0,0094
214	579	G132	5 gx	0,0097
215	580	G132	5 gx	0,0953
216	581	G350	5 gx	0,1029
217	582	G350	5 gx	0,0133
218	584	G275	5 gx	0,1162
219	585/1	G153	5 gx	0,0205
220	585/10	G56	5 gx	0,3316
221	585/11	G132	5 gx	0,0006
222	585/12	G132	5 gx	0,0375
223	585/3	G350	5 gx	0,0518
224	585/4	G275	5 gx	0,4046
225	585/5	G350	5 gx	0,2938

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	585/6	G132	5 gx	0,3226
227	585/7	G153	5 gx	0,3205
228	585/8	G85	5 gx	0,2025
229	585/9	G563	5 gx	0,1561
230	588/1	G56	5 gx	0,0072
231	588/2	G317	5 gx	0,0086
232	588/3	G85	5 gx	0,0252
233	589	G781	5 gx	0,0040
234	590	G781	5 gx	0,3625
235	593	G308	5 gx	0,3295
236	594/1	G580	5 gx	0,1102
237	594/2	G580	5 gx	0,2124
238	596	G526	5 gx	0,2856
239	598	G782	5 gx	0,2798
240	602	G309	5 gx	0,2956
241	603/1	G428	5 gx	0,0879
242	603/2	G428	5 gx	0,1869
243	606	G451	5 gx	0,2662
244	608	G52	5 gx	0,3309
245	609	G52	5 gx	0,0460
246	610/1	G428	5 gx	0,0111
247	610/2	G428	5 gx	0,0227
248	611/1	G428	5 gx	0,2119
249	611/2	G428	5 gx	0,1100
250	614	G781	5 gx	0,3259
251	615	G781	5 gx	0,0306
252	616	G137	5 gx	0,0201
253	617	G137	5 gx	0,3658
254	619	G137	5 gx	0,0169
255	621	G137	5 n	0,2568
256	622	G782	5 n	0,1489
257	623	G782	5 gx	0,0496
258	624	G238	5 gx	0,0863
259	625	G238	5 n	0,1119
260	626	G53	5 n	0,0723
261	627/1	G53	5 gx	0,0720
262	627/2	G53	5 gx	0,0837
263	630	G238	5 n	0,0176
264	631	G238	5 n	0,4625
265	632	G238	5 n	0,0165
266	633/1	G53	5 n	0,0198
267	633/2	G53	5 n	0,0154
268	634/1	G53	5 n	0,1364
269	634/2	G53	5 n	0,2930
270	635/1	G53	5 n	0,0104
271	635/2	G53	5 n	0,0069
272	636	G782	5 n	0,0539
273	637	G782	5 bx	0,4014
274	638	G782	5 n	0,0820
275	639	G137	5 n	0,1496
276	640/1	G309	5 bx,n	0,1902
277	640/2	G308	5 bx	0,1522
278	641	G137	5 n	0,1036
279	642	G918	5 n	0,2751
280	643	G137	5 n	0,2453
281	644/1	G53	5 n	0,1864
282	644/2	G53	5 n	0,0708
283	645	G782	5 n	0,3179
284	646	G526	5 n	0,1507
285	648	G555	5 n	0,0234
286	649/1	G555	5 x	0,1392
287	649/2	G555	5 x	0,0306
288	650	G53	5 g	0,1309
289	651/1	G53	5 g,n	0,0823
290	651/2	G53	5 n	0,0026
291	653	G373	5 g,n	0,1072
292	654	G373	5 g	0,1155
293	655	G781	5 g	0,1115
294	656	G782	5 g,n	0,1413
295	657	G224	5 g,n	0,5572
296	658	G53	5 g	0,0417
297	659	G53	5 g	0,1054
298	661	G52	5 g	0,0273
299	662	G781	5 g	0,0205
300	663	G781	5 l	0,0791
301	664	G309	5 l	0,1212
302	665	G309	5 g	0,0381
303	671	G309	5 g	0,0579

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	796	G247	5 c	0,0960
305	798/3	G518	5 c	0,1899
306	800	G518	5 c	0,0165
307	801	G59	5 c	0,0320
308	802	G59	5 c	0,0611
309	818	G292	5 ox	0,0748
310	819	G292	5 ox	0,0647
311	820	G292	5 ox	0,3741
312	821/2	G290	5 kx	0,1252
313	822/2	G290	5 kx,ox	0,4232
314	824	G290	5 ox	0,0489
315	825	G281	5 ox	0,0259
316	827/1	G281	5 kx,ox	0,4915
317	827/2	G281	5 mx	0,1666
318	829	G288	5 ix	0,0399
319	830	G288	5 nx	0,2064
320	831	G288	5 kx,ox	0,4010
321	832	G288	5 ox	0,0162
322	833	G13	5 ox	0,0068
323	834/1	G13	5 ox	0,1794
324	834/2	G306	5 ox	0,3000
325	834/3	G290	5 ox	0,2158
326	836	G290	5 kx	0,0108
327	837	G62	5 kx	0,0201
328	839	G62	5 ox	0,2723
329	840/1	G291	5 kx	0,4733
330	840/3	G708	5 kx	0,0071
331	840/4	G353	5 kx	0,0910
332	842/1	G291	5 kx	0,0747
333	842/3	G708	5 kx	0,2624
334	842/4	G353	5 kx	0,0826
335	844/1	G708	5 kx	0,0288
336	844/2	G516	5 kx	0,0219
337	845/2	G516	5 ix,kx	0,4033
338	845/3	G287	5 ix	0,1265
339	845/4	G708	5 kx,lx	0,4577
340	845/5	G353	5 ix	0,2023
341	848	G538	5 ix	0,0104
342	849	G538	5 ix	0,2618
343	856	G281	5 ax	0,2748
344	857	G281	5 ax	0,0119
345	859	G107	5 ax	0,2507
346	862/1	G249	5 ax	0,2649
347	862/2	G645	5 ax	0,2962
348	863	G248	5 ax	0,0917
349	866	G335	5 ax	0,1449
350	867/1	G249	5 ax	0,5029
351	868	G249	5 ax	0,0137
352	870/1	G645	5 dx	0,1424
353	870/2	G107	5 ax	0,2733
354	871/1	G291	5 ax	0,1220
355	871/2	G287	5 ax	0,1220
356	872	G676	5 ax	0,2315
357	873/1	G98	5 ax	0,4846
358	874/1	G280	5 ax	0,2424
359	874/2	G280	5 ax	0,1601
360	875/2	G99	5 ax	0,2522
361	875/3	G99	5 cx	0,2323
362	876/1	G737	5 ax	0,1620
363	879/1	G281	5 j	0,0853
364	880/1	G281	5 j	0,2731
365	888/4	G644	5 j	0,1353
366	889/3	G644	5 j	0,1449
367	890/1	G107	5 j	0,2277
368	891	G107	5 j	0,0475
369	892	G107	5 z	0,1748
370	893/1	G247	5 j	0,2018
371	894/1	G290	5 j	0,2253
372	895	G290	5 j	0,3949
373	896	G306	5 j	0,3442
374	897	G248	5 j	0,1831
375	898	G248	5 j	0,1971
376	899	G248	5 j	0,2273
377	900/1	G291	5 r	0,0575
378	900/2	G353	5 r	0,0051
379	901/1	G291	5 j	0,2675
380	901/3	G578	5 j	0,2311
381	901/4	G353	5 j	0,1035

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	902/1	G291	5 j	0,1082
383	902/3	G343	5 j	0,0998
384	902/4	G353	5 j	0,0387
385	903/2	G343	5 o	0,0048
386	904	G343	5 j	0,0245
387	905/1	G287	5 o	0,1706
388	905/2	G343	5 o	0,0678
389	906/1	G292	5 j	0,2329
390	906/2	G343	5 j	0,3001
391	907	G290	5 j	0,0108
392	908	G290	5 j	0,0507
393	909	G290	5 j	0,1482
394	926	G646	5 j	0,0957
395	927	G287	5 j	0,0183
396	928	G287	5 j	0,0899
397	941/2	G287	5 b	0,0342
398	942/1	G287	5 b	0,0438
399	942/2	G343	5 b	0,1449
400	943	G287	5 b	0,0230
401	947	G343	5 b	0,0493
402	948	G291	5 j	0,0295
403	949	G291	5 j	0,0557
404	950	G291	5 j	0,0313
405	951	G343	5 j	0,0525
406	952/1	G287	5 j	0,0994
407	952/2	G343	5 j	0,0289
408	952/3	G628	5 j	0,0232
409	953/2	G343	5 o	0,0428
410	954	G645	5 o	0,0295
411	955	G645	5 j	0,0288
412	956	G107	5 o	0,0324
413	957	G107	5 o	0,0331
414	958	G645	5 o	0,0421
415	959	G645	5 j	0,0183
416	960	G288	5 j	0,0266
417	961	G288	5 o	0,0507
418	962	G858	5 j	0,0227
419	963	G858	5 j	0,1000
420	964	G858	5 r	0,0158
421	967	G645	5 j	0,0183
422	968	G518	5 j	0,0169
423	974	G290	5 j	0,0194
424	975	G275	5 j	0,0126
425	980	G248	5 b	0,1378
426	981/1	G306	5 b	0,0756
427	981/2	G290	5 b	0,1179
428	982/1	G306	5 b	0,0782
429	982/2	G290	5 b	0,0980
430	983	G248	5 b	0,0903
431	999	G281	5 b	0,0237
432	1000	G518	5 b	0,0219
433	1001	G518	5 b	0,1410
434	1002	G646	5 b	0,0299
435	1033	G359	5 Lz	0,0122
436	1043	G288	5 Lz	0,0723
437	1126/2	G248	5 Lz	0,0644
438	1248	G754	5 s	0,0619
439	1283/1	G632	5 t	0,1098
440	1290/3	G237	5 y	0,2318
441	1292	G237	5 y	0,1770
442	1343/1	G658	5 i	0,1656
443	1345/1	G658	5 i	0,0495
444	1346/1	G895	5 i	0,0970
445	1347/1	G895	5 i	0,0020
446	1347/2	G895	5 i	0,0663
447	1349	G895	5 i	0,2715
448	1350	G243	5 i	0,2852
449	1351	G243	5 i	0,0327
450	1352	G243	5 i	0,0683
451	1354	G268	5 i	0,3690
452	1356	G340	5 i	0,1266
453	1358	G340	5 i	0,4870
454	1359	G668	5 i	0,3237
455	1361	G668	5 i	0,0824
456	1362	G339	5 i	0,2755
457	1364	G71	5 i	0,0914
458	1365	G71	5 i	0,1104
459	1367	G265	5 i	0,5352

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	1368	G602	5 i	0,0673
461	1370	G602	5 i	0,2507
462	1371/1	G823	5 i	0,3029
463	1371/2	G681	5 i	0,3315
464	1372/1	G822	5 i	0,0796
465	1372/2	G681	5 i	0,0862
466	1373	G460	5 i	0,7740
467	1374/1	G683	5 i	0,4026
468	1374/2	G79	5 i	0,4646
469	1375/1	G234	5 i	0,2212
470	1375/2	G323	5 i	0,2212
471	1376	G101	5 i	0,0967
472	1377/1	G462	5 i	0,1085
473	1378	G366	5 i	0,1018
474	1379	G366	5 i	0,1183
475	1380/1	G293	5 i	0,1647
476	1380/2	G618	5 i	0,0701
477	1381	G293	5 i	0,0529
478	1387	G312	5 i	0,0892
479	1388	G234	5 i	0,0924
480	1390	G463	5 i	0,0388
481	1393	G269	5 i	0,0892
482	1394	G681	5 i	0,0345
483	1406	G293	5 i	0,0460
484	1407	G293	5 i	0,0496
485	1408/1	G228	5 i	0,0481
486	1408/2	G462	5 i	0,0260
487	1409/1	G462	5 i	0,2069
488	1409/2	G228	5 i	0,1456
489	1414/1	G270	5 i	0,0090
490	1414/2	G680	5 i	0,0061
491	1415	G243	5 i	0,8049
492	1416	G293	5 i	0,2072
493	1417	G668	5 i	0,0554
494	1418	G668	5 i	0,0281
495	1419	G340	5 i	0,0935
496	1420	G668	5 i	0,0468
497	1421	G668	5 i	0,2949
498	1422	G668	5 i	0,2323
499	1423	G340	5 i	0,0090
500	1424	G340	5 i	0,1503
501	1425	G340	5 i	0,0489
502	1426	G120	5 i	0,0399
503	1427	G668	5 i	0,1068
504	1428	G268	5 p	0,0550
505	1429/1	G391	5 p	0,0496
506	1429/2	G339	5 p	0,0486
507	1430/1	G243	5 w	0,1687
508	1432/1	G243	5 i	0,0432
509	1432/2	G265	5 i	0,0450
510	1433	G268	5 i	0,0324
511	1435	G268	5 i,p	0,1967
512	1436	G243	5 p	0,1029
513	1437/1	G658	5 p	0,2049
514	1439	G340	5 d	0,0622
515	1462	G340	5 d	0,0450
516	1463	G62	5 d	0,0536
517	1464	G243	5 d	0,2136
518	1465	G658	5 d	0,1662
519	1471	G268	5 d	0,1101
520	1473/1	G265	5 d	0,1111
521	1473/2	G391	5 d	0,0762
522	1473/3	G120	5 d	0,0741
523	1493	G62	5 Lz	0,0083
524	1509/2	G268	5 Lz	0,0942
525	1570	G462	5 a	0,0597
526	1572	G462	5 a	0,0691
527	1577	G462	5 a	0,0518
528	1580	G270	5 a	0,0993
529	1601	G617	4 x	0,0270
530	1602/1	G617	4 x	0,0277
531	1602/2	G681	4 x	0,0242
532	1605	G362	4 z	0,0597
533	1606/10	G895	4 x	0,0176
534	1606/2	G362	4 x	0,1503
535	1606/5	G114	4 x	0,1730
536	1606/6	G895	4 x	0,0275
537	1606/8	G895	4 x	0,0006

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
538	1607	G362	4 x,y	0,0557
539	1609	G895	4 x	0,4668
540	1610/1	G114	4 x	0,0777
541	1611/1	G608	4 x	0,0216
542	1611/2	G101	4 x	0,0421
543	1612/1	G462	4 x	0,0891
544	1612/10	G462	4 x	0,0640
545	1613/1	G293	4 x	0,0921
546	1614	G684	4 x	0,0777
547	1629	G789	4 w	0,1061
548	1630	G681	4 w	0,0457
549	1635	G235	4 w	0,1982
550	1637/1	G270	4 x	0,0903
551	1639	G461	4 x	0,0205
552	1640	G461	4 x	0,0899
553	1642	G461	4 x	0,0155
554	1722	G77	4 t	0,0180
555	1723	G77	4 t	0,0101
556	1731/1	G618	4 r,s	0,7222
557	1737/1	G355	4 r	0,0966
558	1737/2	G77	4 r	0,0390
559	1738/3	G163	4 r	0,0123
560	1738/4	G335	4 r	0,0141
561	1738/5	G230	4 r	0,0112
562	1738/6	G168	4 r	0,0118
563	1738/7	G319	4 r	0,1631
564	1742/7	G295	4 t	0,0549
565	1742/8	G915	4 t	0,2055
566	1751/4	G362	4 x,y	0,1045
567	1752	G362	4 x	0,1047
568	1765	G597	4 r	0,0475
569	1766	G597	4 r	0,0460
570	1767	G206	4 r	0,1313
571	1768	G206	4 r	0,0604
572	1771/10	G250	4 c	0,0096
573	1771/2	G54	4 c	0,5499
574	1771/3	G338	4 b,c	0,6484
575	1771/4	G316	4 g	0,3235
576	1771/6	G250	4 c	0,4884
577	1771/7	G333	4 c	0,6732
578	1774/2	G250	4 c	0,0536
579	1775/25	G853	4 n	0,0805
580	1775/51	G206	4 r	0,0477
581	1775/64	G597	4 r	0,2862
582	1776/1	G853	4 n	0,0140
583	1780/10	G682	4 o	0,1090
584	1780/11	G682	4 o	0,0209
585	1780/6	G200	4 o	0,0207
586	1780/9	G853	4 o	0,0484
587	1781/2	G853	4 o	0,0239
588	1782/10	G868	4 Lz	0,3412
589	1782/12	G853	4 n,o	0,2185
590	1782/18	G528	4 p	0,2931
591	1782/23	G507	4 p,r	0,2843
592	1782/3	G597	4 r	0,0371
593	1782/4	G491	4 r	0,2409
594	1782/6	G58	4 p	0,2760
595	1782/7	G62	4 p	0,3888
596	1784/22	G319	4 r	0,0740
597	1797/187	G333	4 l	0,7637
598	1797/188	G333	4 l	1,2587
599	1797/20	G305	4 b	1,6098
600	1797/4	G333	4 c	0,2014
601	1797/5	G333	4 c	0,0273
602	1797/51	G338	4 c	0,0192
603	1797/52	G333	4 c	0,1605
604	1797/64	G54	4 c	0,0112
605	1797/65	G316	4 c,g	0,4585
606	1797/7	G338	4 b	0,0638
607	1797/72	G14	4 c	0,3605
608	1797/8	G54	4 c	0,2782
609	1797/9	G832	4 j	0,5067
610	1810/1	G186	3 m	0,3600
611	1811/1	G260	3 n	0,1339
612	1813/1	G714	3 i	0,3141
613	1813/2	G197	3 i	0,1231
614	1824	G39	3 l	0,0288
615	1845	G260	3 n	0,0935

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
616	1853	G365	3 n	0,0126
617	1854	G810	3 n	0,0400
618	1876	G378	2 b	0,0266
619	1877	G378	2 c	0,0680
620	1881/10	G103	2 h,j	0,0978
621	1881/11	G378	2 h,j	0,1477
622	1897	G396	3 o	0,0227
623	1898	G396	3 o	0,0665
624	1967/16	G292	4 i	0,0246
625	1967/18	G901	4 i	0,0492
626	1967/21	G132	4 i,k	0,0848
627	1967/22	G901	4 i	0,0087
628	1967/7	G56	4 i	0,0473
629	1967/8	G292	4 i	0,0346
630	1968/1	G176	4 d	0,6002
631	1968/4	G606	4 d	0,0225
632	1968/5	G900	4 d,f	0,9875
633	1971/14	G599	4 d	0,4925
634	1975/1	G55	4 h	0,5753
635	1975/10	G332	4 h	0,3604
636	1975/12	G275	4 h	0,3857
637	1975/14	G629	4 h	0,4115
638	1975/16	G426	4 h	0,4222
639	1975/18	G663	4 h	0,3965
640	1975/2	G48	4 h	0,5708
641	1975/20	G478	4 h	0,3475
642	1975/24	G267	4 h	0,1795
643	1975/3	G87	4 h	0,3595
644	1975/4	G294	4 h	0,4785
645	1975/5	G243	4 h	0,5393
646	1975/6	G177	4 h	0,5393
647	1975/7	G646	4 h	0,4735
648	1975/8	G207	4 h	0,2689
649	2151	G633	3 cx	0,0133
650	2156	G575	3 cx	0,0147
651	2157/1	G575	3 cx	0,5021
652	2160/2	G575	3 z	0,0311
653	2161/2	G575	3 z	0,1245
654	2161/5	G360	3 z	0,0795
655	2161/6	G560	3 z	0,1827
656	2177/10	G60	3 h	0,3082
657	2177/11	G723	3 h	0,0918
658	2177/7	G724	3 r	0,0682
659	2195/1	G274	2 f	0,1590
660	2195/3	G273	2 f	0,1010
661	2199	G48	2 f	0,1316
662	2200	G261	2 f	0,0468
663	2201	G48	2 f	0,0421
664	2202	G261	2 f	0,0651
665	2203	G261	2 f	0,0223
666	2204	G48	2 f	0,0209
667	2205	G55	2 f	0,2992
668	2209	G205	2 i	0,4564
669	2212	G273	2 f	0,1597
670	2213	G378	2 f	0,1234
671	2216/1	G378	2 f	0,1386
672	2216/2	G546	2 f	0,1801
673	2225/1	G364	3 j	0,1324
674	2226	G61	3 j	0,0205
675	2229/1	G60	3 j	0,4754
676	2232/8	G60	3 x	0,2980
677	2233/1	G102	3 cx	0,2160
678	2235	G273	3 cx	0,0539
679	2236	G560	3 cx	0,1183
680	2239/9	G249	3 ix	0,0044
681	2241	G48	3 ix	0,1306
682	2242	G48	3 ix	0,0396
683	2371/1	G96	4 m	0,1519
684	2396	G571	3 hx	0,0133
685	2397	G298	3 hx	0,0655
686	2422	G110	3 hx	0,0180
687	2428	G499	3 fx	0,1090
688	2437	G32	3 dx	0,0370
689	2439/1	G376	3 hx	0,1676
690	2439/2	G571	3 hx	0,1881
691	2441/3	G87	3 hx	0,3203
692	2442	G87	3 hx	0,1816
693	2444	G298	3 hx	0,2169

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
694	2445	G298	3 hx	0,1180
695	2446	G298	3 hx	0,0780
696	2450	G55	3 cx	0,4619
697	2451	G55	3 cx	0,0622
698	2456/1	G32	3 dx	0,0941
699	2456/2	G32	3 dx	0,0106
700	2457/1	G32	3 dx	0,2717
701	2457/2	G32	3 dx	0,3038
702	2458/1	G32	3 dx	0,1331
703	2459/1	G32	3 dx	0,0382
704	2467	G572	3 cx	0,0219
705	2474	G87	3 j	0,1255
706	2475	G87	3 j	0,0230
707	2477/1	G110	3 j	0,1096
708	2477/2	G705	3 j	0,0825
709	2477/5	G133	3 j	0,1576
710	2479	G261	3 j	0,0698
711	2480/4	G261	3 j	0,2974
712	2483	G264	3 j	0,1158
713	2485	G289	3 j	0,0126
714	2486	G274	3 j	0,0198
715	2487	G264	3 j	0,0263
716	2490/2	G264	3 j	0,1143
717	2497	G261	3 j	0,1133
718	2501/1	G639	3 j	0,5894
719	2502	G639	3 j	0,0719
720	2503/1	G33	3 j	0,0325
721	2503/2	G639	3 j	0,0038
722	2506/2	G289	2 f	0,0820
723	2509/1	G298	2 f	0,0386
724	2511/1	G264	2 f	0,0121
725	2512	G367	2 f	0,5888
726	2515	G594	2 f	0,0327
727	2516/1	G594	2 f	0,7812
728	2516/4	G289	2 f	0,0888
729	2516/5	G570	2 f	0,0874
730	2517	G594	2 f	0,4298
731	2518/2	G496	2 l	0,4207
732	2519/1	G87	2 f	0,4025
733	2519/2	G35	2 l	0,0980
734	2519/3	G110	2 l	0,2725
735	2520/1	G87	2 f	0,1957
736	2520/2	G87	2 f	0,0471
737	2523/1	G35	2 f	0,0590
738	2524/1	G32	2 f	0,2300
739	2524/2	G141	2 f	0,2602
740	2525/1	G196	2 f	0,1905
741	2525/2	G274	2 f	0,1904
742	2526/1	G32	2 f	0,1315
743	2526/2	G141	2 f	0,1552
744	2528/1	G298	2 f	0,0705
745	2528/2	G594	2 f	0,0694
746	2529	G110	2 f	0,2057
747	2530	G261	2 f	0,1180
748	2531/1	G32	2 f	0,0284
749	2531/2	G32	2 f	0,0133
750	2531/3	G571	2 f	0,0443
751	2531/4	G571	2 f	0,0140
752	2532/1	G283	2 f	0,0248
753	2532/2	G45	2 f	0,0209
754	2532/3	G665	2 f	0,0259
755	2532/4	G501	2 f	0,0234
756	2533/1	G40	2 f	0,1895
757	2533/2	G45	2 f	0,0604
758	2533/3	G665	2 f	0,0550
759	2533/4	G501	2 f	0,0575
760	2533/5	G36	2 f	0,0799
761	2533/6	G283	2 f	0,0579
762	2533/7	G41	2 f	0,1208
763	2534/1	G36	2 f	0,0902
764	2534/2	G41	2 f	0,1105
765	2536/1	G36	2 f	0,1102
766	2536/2	G41	2 f	0,1153
767	2540/1	G40	2 f	0,4557
768	2540/2	G571	2 f	0,0561
769	2542	G40	2 f	0,0802
770	2543	G571	2 m	0,4467
771	2544	G501	2 l	0,0565

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
772	2545/1	G501	2 l	0,1169
773	2545/2	G501	2 l	0,0798
774	2545/3	G45	2 l	0,2205
775	2545/4	G45	2 l	0,0849
776	2546	G284	2 m	0,1547
777	2549	G284	2 l	0,1277
778	2550/2	G494	2 l	0,1154
779	2550/3	G494	2 l	0,1154
780	2552/1	G501	2 l	0,2020
781	2552/2	G712	2 l	0,0679
782	2559/1	G278	3 j	0,1741
783	2559/2	G113	3 j	0,0707
784	2559/3	G712	3 j	0,0195
785	2559/4	G765	3 j	0,0037
786	2559/5	G712	3 j	0,0414
787	2560/1	G278	3 j	0,0038
788	2560/2	G765	3 j	0,0831
789	2560/3	G765	3 j	0,0080
790	2560/4	G109	3 k	0,0979
791	2567	G261	3 k	0,0309
792	2574	G363	3 t	0,0665
793	2575	G363	3 t	0,1798
794	2576	G363	3 t	0,2032
795	2577	G283	3 t	0,2600
796	2584	G278	3 t	0,2633
797	2585	G95	3 t	0,5136
798	2592/1	G278	3 bx	0,0901
799	2592/2	G36	3 bx	0,0879
800	2593/1	G41	3 bx	0,0329
801	2593/2	G41	3 bx	0,0142
802	2607/1	G312	3 fx	0,1503
803	2607/2	G312	3 fx	0,0324
804	2608	G312	3 fx	0,3906
805	2627	G40	3 fx	0,4399
806	2628	G312	3 fx	0,2539
807	2632	G283	3 fx	0,0719
808	2633	G82	3 fx	0,0745
809	2704/1	G45	4 m	0,1624
810	2704/2	G278	4 m	0,1653
811	2709	G36	4 m	0,0568
812	2710	G283	4 m	0,0471
813	2713	G36	4 m	0,0669
814	2729	G41	4 m	0,0352
815	2731	G40	4 m	0,1867
816	2733/1	G45	4 m	0,1023
817	2733/2	G589	4 m	0,2322
818	2736	G36	4 m	0,0345
819	2737	G36	4 m	0,1417
820	2739	G36	4 m	0,0561
821	2742	G283	4 m	0,0597
822	2743/1	G41	4 m	0,1475
823	2743/2	G40	4 m	0,0528
824	2745	G772	4 m	0,0263
825	2748	G36	4 m	0,0421
826	2749	G283	4 m	0,0504
827	2750	G283	4 m	0,0209
828	2753	G96	4 m	0,2708
829	2754/1	G283	4 m	0,0245
830	2755	G41	4 m	0,0104
831	2760/1	G41	4 m	0,0097
832	2760/2	G41	4 m	0,0097
833	2767	G312	4 Lz	0,0791
834	3032/7	G235	4 a	0,0617
835	3032/8	G244	4 a	0,1338
836	3052	G23	3 gx	0,0396
837	3055	G241	3 gx	0,0158
838	3056	G241	3 gx	0,0504
839	3057/1	G257	3 gx	0,0280
840	3057/2	G312	3 gx	0,0334
841	3060	G296	3 gx	0,0593
842	3075	G765	3 bx	0,0349
843	3081	G258	3 ax	0,0381
844	3082/1	G37	3 ax	0,0673
845	3082/2	G261	3 ax	0,0679
846	3086	G113	3 y	0,2357
847	3087	G113	3 y	0,0151
848	3088	G258	3 w	0,0129
849	3090	G258	3 w	0,2126

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
850	3091	G258	3 k	0,0601
851	3114/1	G262	3 k	0,0484
852	3114/2	G765	3 k	0,0386
853	3114/3	G128	3 k	0,1000
854	3115/1	G128	3 k	0,0430
855	3115/2	G753	3 k	0,0638
856	3116/1	G235	3 k	0,0355
857	3116/2	G251	3 k	0,0629
858	3117/1	G28	3 k	0,0174
859	3117/2	G262	3 k	0,0172
860	3117/3	G72	3 k	0,0422
861	3118	G703	3 k	0,0784
862	3119/1	G703	3 k	0,0781
863	3119/2	G23	3 p	0,1586
864	3121	G25	3 k	0,0356
865	3122	G25	3 j	0,0867
866	3123	G25	3 j	0,0424
867	3127	G25	3 j	0,0241
868	3128	G25	3 j,k	0,7603
869	3129	G25	3 k	0,1809
870	3131	G244	3 s	0,0842
871	3132/1	G753	3 k	0,0551
872	3132/2	G28	3 k	0,0371
873	3133	G72	3 k	0,0967
874	3134/1	G28	3 k	0,1062
875	3134/2	G368	3 k	0,1652
876	3134/3	G235	3 k	0,1322
877	3134/4	G235	3 k	0,1683
878	3134/5	G368	3 k	0,0634
879	3134/6	G262	3 k	0,1288
880	3135/3	G28	3 k	0,0288
881	3136/1	G765	3 j	0,0698
882	3138/1	G28	3 g	0,1194
883	3138/2	G262	3 g	0,0275
884	3138/4	G244	3 f	0,0310
885	3139	G113	3 f	0,0129
886	3140/1	G113	3 f	0,0477
887	3146	G113	3 f	0,0378
888	3148/1	G763	2 l	0,1394
889	3148/2	G23	2 l	0,1829
890	3149/1	G606	2 l	0,1906
891	3149/2	G257	2 l	0,1935
892	3150	G258	2 l	0,4226
893	3151	G113	2 f	0,4604
894	3152/1	G257	2 f	0,1204
895	3152/2	G606	2 f	0,1109
896	3153	G25	2 l	0,2931
897	3154	G258	2 f	0,0122
898	3155	G258	2 f	0,2075
899	3156	G241	2 l	0,1493
900	3157/1	G244	2 l	0,2029
901	3157/2	G128	2 l	0,0588
902	3158/1	G628	2 l	0,0359
903	3158/2	G18	2 l	0,1082
904	3158/3	G235	2 l	0,1144
905	3158/4	G262	2 l	0,0320
906	3158/5	G28	2 l	0,0203
907	3160/1	G28	3 d	0,0246
908	3160/2	G235	3 d	0,0886
909	3160/3	G262	3 d,f	0,0824
910	3160/4	G28	3 f	0,1359
911	3161/1	G42	3 d	0,0405
912	3161/2	G235	3 d	0,0581
913	3161/3	G259	3 d	0,1528
914	3161/4	G235	3 d	0,1857
915	3161/5	G262	3 d	0,1076
916	3161/6	G128	3 f	0,1439
917	3161/7	G244	3 f	0,0408
918	3162	G128	3 f	0,0197
919	3163/1	G235	3 d	0,0209
920	3163/2	G262	3 d	0,0160
921	3164/1	G42	3 d	0,0244
922	3164/2	G235	3 d	0,0141
923	3164/3	G259	3 d	0,0205
924	3164/4	G65	3 d	0,0157
925	3164/5	G235	3 d	0,0154
926	3166/2	G244	2 l	0,2243
927	3167	G244	2 l	0,1403

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
928	3168	G190	2 l	0,1568
929	3169	G235	3 d	0,2068
930	3170/1	G751	3 d	0,0372
931	3170/2	G128	3 d	0,0059
932	3171/1	G751	2 l	0,0706
933	3171/2	G128	2 l	0,0859
934	3172	G28	2 l	0,2305
935	3174/1	G751	2 l	0,1161
936	3174/2	G28	2 l	0,1325
937	3174/3	G72	2 l	0,2129
938	3174/4	G72	2 k	0,0861
939	3174/5	G244	2 f	0,0438
940	3174/6	G244	2 f	0,0224
941	3174/7	G42	2 f	0,0163
942	3174/8	G18	2 f	0,0090
943	3174/9	G28	2 f	0,0074
944	3175/1	G244	2 f	0,0223
945	3175/2	G244	2 f	0,0203
946	3175/3	G42	2 f	0,0266
947	3175/4	G18	2 f	0,0182
948	3175/5	G28	2 f	0,0411
949	3175/6	G262	2 f	0,0168
950	3176	G244	2 f	0,1529
951	3177/1	G72	2 f	0,0306
952	3177/2	G72	2 f	0,0214
953	3177/3	G72	2 f	0,0313
954	3177/4	G72	2 f	0,0306
955	3177/5	G72	2 f	0,0408
956	3178/1	G23	2 f	0,1145
957	3178/2	G703	2 f	0,1376
958	3179	G241	2 f	0,2388
959	3181/1	G241	2 f	0,2007
960	3181/2	G703	2 f	0,0731
961	3181/3	G23	2 f	0,0132
962	3182	G258	2 f	0,0806
963	3184/1	G28	2 g	0,1858
964	3184/2	G751	2 g	0,1221
965	3186	G244	2 f	0,2216
966	3188/1	G666	2 f	0,1166
967	3188/2	G235	2 f	0,0823
968	3190	G667	2 f	0,4888
969	3193	G665	2 f	0,0867
970	3196	G665	2 f	0,0435
971	3197	G665	2 f	0,0489
972	3198	G665	2 f	0,0982
973	3201	G667	2 k	0,1852
974	3202	G665	2 l	0,0248
975	3208	G112	2 f	0,0561
976	3220	G65	3 c	0,2018
977	3221	G665	3 c	0,2187
978	3228	G667	3 b	0,0975
979	3230	G667	3 b	0,0288
980	3231	G136	2 f	0,0773
981	3233/1	G181	2 d	0,0960
982	3233/2	G667	2 f	0,0709
983	3233/3	G181	2 f	0,0644
984	3233/4	G64	2 f	0,0378
985	3233/5	G64	2 f	0,0388
986	3233/6	G64	2 f	0,0673
987	3233/7	G136	2 f	0,0608
988	3234	G181	3 b	0,0583
989	3235/1	G181	3 b	0,0248
990	3235/2	G667	3 b	0,0691
991	3235/3	G181	3 b	0,0719
992	3235/4	G136	3 b	0,0586
993	3235/5	G64	3 b	0,0187
994	3235/6	G64	3 b	0,0180
995	3235/7	G64	3 b	0,0273
996	3236/1	G181	3 a	0,0255
997	3236/10	G64	3 b	0,0140
998	3236/6	G64	3 b	0,0471
999	3236/7	G136	3 b	0,0586
1000	3237/3	G181	3 a	0,0223
1001	3237/4	G64	3 a	0,0266
1002	3239	G181	3 a	0,0338
1003	3240	G55	3 a	0,0234
1004	3242	G55	3 a	0,1101
1005	3243	G55	3 a	0,2014

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1006	3244	G55	2 d	0,0665
1007	3245/2	G66	2 d	0,0316
1008	3248/1	G192	3 a	0,1882
1009	3248/2	G66	3 a	0,1054
1010	3249	G192	3 a	0,2133
1011	3252	G192	2 a	0,0396
1012	3253	G192	2 a	0,0442
1013	3256	G192	3 a	0,1453
1014	3260/2	G66	3 a	0,0903
1015	3260/3	G181	2 a	0,0900
1016	3260/5	G181	3 a	0,1491
1017	3261	G181	2 a	0,1367
1018	3271/1	G417	1 b	0,1272
1019	3271/2	G142	1 b	0,2127
1020	3272	G142	1 b	0,3712
1021	3273	G661	1 b	0,0493
1022	3275	G142	1 b	0,0529
1023	3278/1	G142	1 b,f	1,4399
1024	3279/1	G417	1 b	0,2115
1025	3279/2	G142	1 b	0,0966
1026	3280/2	G142	1 b	0,1058
1027	3282/2	G184	1 c	0,2507
1028	3283	G184	1 c	0,0255
1029	3285/1	G384	1 b	0,1846
1030	3285/2	G320	1 b	0,0036
1031	3287/1	G184	1 d	0,1081
1032	3287/2	G320	1 b,d	0,1340
1033	3289	G661	1 d	0,0273
1034	3294	G320	1 b	0,0417
1035	3295/1	G320	1 b	0,0612
1036	3295/4	G325	1 b	0,1027
1037	3295/5	G320	1 b	0,1651
1038	3296	G325	1 a	0,2237
1039	3299	G325	1 a	0,0133
1040	3300	G325	1 a	0,4129
1041	3304/1	G142	1 b	0,0579
1042	3345/2	G115	3 ix	0,0094
1043	3345/3	G249	3 ix	0,0156
1044	3349/3	G594	2 f	0,0268
1045	3349/4	G367	2 f	0,0170
1046	3398/1	G268	5 i	0,0069
1047	3398/2	G658	5 i	0,0141
1048	3417/4	G644	5 j	0,0088
1049	3417/5	G281	5 j	0,0375
1050	3538	G77	4 t	0,0097
1051	3733/5	G872	4 l	0,4247

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1881/10	0,0978	Ls	IV	0.0978	0.0504	K180720006-102 -j -00	0,0720	teren ośrodka wycieczkowego
INNE WYL	1881/11	0,1477	Ls	IV	0.1477	0.0216	K180720006-102 -j -00	0,0720	teren ośrodka wycieczkowego
INNE WYL	3174/4	0,0861	Ls	IV	0.0861	0.0861	K180720006-102 -k -00	0,1071	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	3201	0,1852	Ls	IV	0.021	0.021	K180720006-102 -k -00	0,1071	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2177/10	0,3082	Ls	IV	0.2858	0.2858	K180720006-103 -h -00	0,3776	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2177/11	0,0918	Ls	IV	0.0918	0.0918	K180720006-103 -h -00	0,3776	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2232/8	0,2980	Ls	IV	0.012	0.012	K180720006-103 -x -00	0,0120	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1771/3	0,6484	Ls	IV	0.6188	0.0638	K180720006-104 -b -00	0,1005	Zabudowania
INNE WYL	1797/20	1,6098	Ls	IV	0.0055	0.0055	K180720006-104 -b -00	0,1005	Zabudowania
INNE WYL	1797/7	0,0638	Ls	IV	0.0312	0.0312	K180720006-104 -b -00	0,1005	Zabudowania
INNE WYL	1968/5	0,9875	Ls	IV	0.8279	0.0447	K180720006-104 -f -00	0,0447	Zabudowania
INNE WYL	1771/4	0,3235	Ls	IV	0.0425	0.0425	K180720006-104 -g -00	0,1881	Zabudowania
INNE WYL	1797/65	0,4585	Ls	IV	0.3459	0.1456	K180720006-104 -g -00	0,1881	Zabudowania
INNE WYL	1797/9	0,5067	Ls	IV	0.0455	0.0455	K180720006-104 -j -00	0,0455	Zabudowania
INNE WYL	1967/21	0,0848	Ls	IV	0.0848	0.0629	K180720006-104 -k -00	0,0629	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1782/10	0,3412	Ls	IV	0.03	0.03	K180720006-104 -Lz -00	0,0841	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	2767	0,0791	Ls	IV	0.0541	0.0541	K180720006-104 -Lz -00	0,0841	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1775/25	0,0805	Ls	III	0.0805	0.0805	K180720006-104 -n -00	0,2809	teren budowy
INNE WYL	1776/1	0,0140	Ls	III	0.014	0.014	K180720006-104 -n -00	0,2809	teren budowy
INNE WYL	1782/12	0,2185	Ls	III	0.2185	0.1864	K180720006-104 -n -00	0,2809	teren budowy
INNE WYL	1731/1	0,7222	Ls	IV	0.6929	0.1429	K180720006-104 -s -00	0,1429	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1607	0,0557	Ls	IV	0.0557	0.0451	K180720006-104 -y -00	0,0709	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1751/4	0,1045	Ls	IV	0.0354	0.0258	K180720006-104 -y -00	0,0709	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1605	0,0597	Ls	IV	0.0435	0.0435	K180720006-104 -z -00	0,0435	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1033	0,0122	Ls	IV	0.0122	0.0122	K180720006-105 -Lz -00	0,2514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1043	0,0723	Ls	IV	0.0723	0.0723	K180720006-105 -Lz -00	0,2514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1126/2	0,0644	Ls	IV	0.0644	0.0644	K180720006-105 -Lz -00	0,2514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1493	0,0083	Ls	IV	0.0083	0.0083	K180720006-105 -Lz -00	0,2514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1509/2	0,0942	Ls	IV	0.0942	0.0942	K180720006-105 -Lz -00	0,2514	LZ ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180720006.2543	0.1783	0.4467	0.2684

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180720006.2543.LsIV	0.1783	0.4467	-0.2684

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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