

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Stronie

Gmina: Stryszów

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	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	63
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	65
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	67
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	111
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	112
10	Wykaz gruntów do zalesienia	113
11	Wykaz właścicieli	115
12	Wykaz działek	121
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	131
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	132
14	Wykaz skrótów	135

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Stronie**

Położonego w gminie **Stryszów** 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 **55,1093 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **55,1093 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **54,5576 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **53,5911 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,8249 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1416 [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

2505 m³ grubizny brutto (2209 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 37,6024 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1500 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 37,7623 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1599 [ha]

- 3) Trzebieże 37,6024 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 8,0864 [ha]

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

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **55,1093** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **55,1093** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
55,1093	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 **55,1093** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	740	55,1093
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	47,4992
LWYŻW	4,9178
LMWYŻŚW	1,8355
INNE	0,6933
LMWYŻW	0,1635

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
7920	4910	2505	2505	10	2515

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1799** m³ grubizny brutto
- **1500** m³ grubizny netto

na powierzchni **37,6024** 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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
13413	3116,9	1799	13,41	57,72

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	h
POPR	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	3	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	o
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	4	p
ODN-ZŁOŻ	4	r
ODN-ZŁOŻ	4	cx
ODN-ZŁOŻ	4	dx
ODN-ZŁOŻ	4	hx
ODN-ZŁOŻ	4	mx
ODN-ZŁOŻ	4	nx
ODN-ZŁOŻ	4	ox
CP	2	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	b
AGROT	2	g
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	m
AGROT	3	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	o
AGROT	3	s
AGROT	3	t
AGROT	3	w
AGROT	3	y
AGROT	4	p
AGROT	4	r
AGROT	4	cx
AGROT	4	dx
AGROT	4	hx
AGROT	4	mx
AGROT	4	nx
AGROT	4	ox

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla 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, ciekii 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 posadzenia 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 zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	205						

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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO					0,2196												0,2196	0,2196
					19												19	19
MD												0,3369					0,3369	0,3369
												83					83	83
ŚW								0,1680									0,1680	0,1680
								50									50	50
JD	0,0109								1,4144	2,8577	17,6532	3,2201					25,1454	25,1563
									658	1058	8661	1208					11584	11584
DB	0,1582									0,2782	0,8228						1,1010	1,2592
										96	224						320	320
BK	0,6558								0,4886		0,1385		1,9738				2,6009	3,2567
									117		44		799				960	960
GB			0,2085		0,6822	0,8418	0,1910	3,1378	0,8818	2,9517							8,8948	8,8948
		10	3		92	155	33	745	181	907							2126	2126
JS					0,1736		0,1171		0,2507	0,2814							0,8228	0,8228
					24		32		74	48							178	178
JW				0,5419	0,6302	3,9058	2,9066	1,8862	1,5074	1,2090	0,1430						12,7301	12,7301
				61	95	752	534	454	365	302	31						2594	2594
OL							0,5513										0,5513	0,5513
							127										127	127
BRZ			0,3452	0,1944	0,0757			0,1190									0,7343	0,7343
			6	9	11			35									61	61
OS				0,1287				0,1573									0,2860	0,2860
				10				44									54	54
Razem	0,8249			0,5537	1,0846	1,5617	5,4669	3,2147	7,2033	5,7758	23,0566	3,7000	1,9738				53,5911	54,4160
		10		10	99	222	1083	599	2052	1773	10185	1322	799				18155	18155
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,8249			0,5537	1,0846	1,5617	5,4669	3,2147	7,2033	5,7758	23,0566	3,7000	1,9738				53,5911	54,4160
		10		10	99	222	1083	599	2052	1773	10185	1322	799				18155	18155

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 zasiedlona														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																			
LMWYŻW	BK	0,1635																0,1635	
LMWYŻW	Razem	0,1635																0,1635	
LMWYŻŚW	SO				0,2196													0,2196	
					19													19	
LMWYŻŚW	JD	0,0109																0,0109	
LMWYŻŚW	BK	0,3374							0,4886		0,1385							0,6271	
									117		44							161	
LMWYŻŚW	JW				0,0252													0,0252	
					3													3	
LMWYŻŚW	BRZ			0,3452	0,1944	0,0757												0,6153	
				6	9	11												26	
LMWYŻŚW	Razem	0,3483		0,3452	0,4140	0,1009			0,4886		0,1385							1,4872	
				6	28	14			117		44							210	
LWYŻW	JW				0,4350	0,2759	0,7490	2,9066										4,3665	
					50	33	135	534										752	
LWYŻW	OL						0,5513											0,5513	
							127											127	
LWYŻW	Razem				0,4350	0,2759	1,3003	2,9066										4,9178	
					50	33	262	534										879	
LWYŻŚW	MD											0,3369						0,3369	
												83						83	
LWYŻŚW	ŚW						0,1680											0,1680	
							50											50	
LWYŻŚW	JD								1,4144	2,8577	17,6532	3,2201						25,1454	
									658	1058	8661	1208						11584	
LWYŻŚW	DB	0,1582									0,2782	0,8228						1,1010	
											96	224						320	
LWYŻŚW	BK	0,1549											1,9738					1,9738	
													799					799	
LWYŻŚW	GB			0,2085	0,6822	0,8418	0,1910	3,1378	0,8818	2,9517								8,8948	
			10	3	92	155	33	745	181	907								2126	
LWYŻŚW	JS				0,1736		0,1171		0,2507	0,2814								0,8228	
					24		32		74	48								178	
LWYŻŚW	JW			0,1069	0,3291	3,1568		1,8862	1,5074	1,2090	0,1430							8,3384	
				11	58	617		454	365	302	31							1839	
LWYŻŚW	BRZ							0,1190										0,1190	
								35										35	
LWYŻŚW	OS				0,1287				0,1573									0,2860	
					10				44									54	
LWYŻŚW	Razem	0,3131		0,2085	0,2356	1,1849	4,1666	0,3081	6,7147	5,7758	22,9181	3,7000	1,9738					47,1861	
			10	3	21	175	822	66	1935	1773	10142	1322	799					17067	
Ogółem	SO				0,2196													0,2196	
					19													19	
Ogółem	MD											0,3369						0,3369	
												83						83	

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	ŚW							0,1680									0,1680	0,1680	
								50									50	50	
Ogółem	JD	0,0109								1,4144	2,8577	17,6532	3,2201				25,1454	25,1563	
										658	1058	8661	1208				11584	11584	
Ogółem	DB	0,1582									0,2782	0,8228					1,1010	1,2592	
											96	224					320	320	
Ogółem	BK	0,6558								0,4886		0,1385					2,6009	3,2567	
										117		44					960	960	
Ogółem	GB			0,2085	0,6822	0,8418	0,1910	3,1378	0,8818	2,9517							8,8948	8,8948	
			10	3	92	155	33	745	181	907							2126	2126	
Ogółem	JS				0,1736		0,1171		0,2507	0,2814							0,8228	0,8228	
					24		32		74	48							178	178	
Ogółem	JW			0,5419	0,6302	3,9058	2,9066	1,8862	1,5074	1,2090	0,1430						12,7301	12,7301	
				61	95	752	534	454	365	302	31						2594	2594	
Ogółem	OL					0,5513											0,5513	0,5513	
						127											127	127	
Ogółem	BRZ			0,3452	0,1944	0,0757			0,1190								0,7343	0,7343	
				6	9	11			35								61	61	
Ogółem	OS				0,1287				0,1573								0,2860	0,2860	
					10				44								54	54	
Ogółem	Razem	0,8249		0,5537	1,0846	1,5617	5,4669	3,2147	7,2033	5,7758	23,0566	3,7000	1,9738				53,5911	54,4160	
			10	10	99	222	1083	599	2052	1773	10185	1322	799				18155	18155	
OGÓŁEM:		0,8249		0,5537	1,0846	1,5617	5,4669	3,2147	7,2033	5,7758	23,0566	3,7000	1,9738				53,5911	54,4160	
			10	10	99	222	1083	599	2052	1773	10185	1322	799				18155	18155	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,8249		0,5537	1,0846	1,5617	5,4669	3,2147	7,2033	5,7758	23,0566	3,7000	1,9738				53,5911	54,4160	
			10	10	99	222	1083	599	2052	1773	10185	1322	799				18155	18155	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	2,1057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G137, G179, G192, G2, G22, G23, G296, G378, G418, G68, G7, G783, G8, G9	DRZEW	GB	4	70	0,7	28	22	II	120	253	2,85 5,99	IVD	2,1057	215	196			
				JW	2	70		30	23	II	50	105	1,19 2,50	ODN-ZŁOŻ	0,7581					
				BK	1	120		37	25	III	45	95	0,62 1,31	PIEL	0,7581					
				DB	1	120		36	25	III	10	21	0,11 0,23	AGROT	0,7581					
				GB	1	90		30	24	II	20	42	0,33 0,69							
				GB	1	50		23	19	II	10	21	0,38 0,80							
				GB	MJS	120														
				JW	MJS	120														
				BK	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				PODR	GB	10	20	0,2		8	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,8												
				BK																
				GB																
				JW																
				Razem							255	537								
1-b	0,0458	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9																		
1-c	0,2196	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	SO	5	25	0,9	10	10	I	55	12	5,32 1,17	TW	0,2196	4	4			
				JD	2	25		8	8	I	5	1								
				BRZ	1	25		10	11	II	10	2	0,58 0,13							
				GB	1	25		8	8	III	3	1	1,37 0,30							
				MD	1	25		14	13	I	15	3	1,16 0,25							
				JW	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				PODSZ	BRZ			0,2												
				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	OS							88	19								
1-d	0,4587	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G176, G320, G547, INFO: jary	DRZEW	GB	2	80	0,6	30	22	III	35	16	0,80 0,37	IVDU	0,4587	94	86			
				DB	1	110		47	25	III	25	11	0,33 0,15	ODN-ZŁOŻ	0,4587					
				GB	1	110		42	23	III	20	9	0,26 0,12	PIEL	0,4587					
				JS	1	110		50	26	II	20	9	0,10 0,05	AGROT	0,4587					
				JW	1	110		47	25	III	40	18	0,52 0,24							
				DB	1	80		36	24	II	20	9	0,39 0,18							
				JS	1	80		38	25	II	15	7	0,18 0,08							
				JW	1	80		36	24	II	20	9	0,39 0,18							
				GB	1	50		20	17	II	10	5	0,38 0,17							
				AK	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				JS.A	MJS	80														
				KSZ	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				AK	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				JD																
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW																
				LSZ																
				Razem							205	93								
1-f	0,4231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G171, G501, G547, G548, G61, INFO: jary	DRZEW	GB	2	80	0,6	30	22	III	35	15	0,80 0,34	IVDU	0,4231	87	80			
				DB	1	110		47	25	III	25	11	0,33 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,4231					
				GB	1	110		42	23	III	20	8	0,26 0,11	PIEL	0,4231					
				JS	1	110		50	26	II	20	8	0,10 0,04	AGROT	0,4231					
				JW	1	110		47	25	III	40	17	0,52 0,22							
				DB	1	80		36	24	II	20	8	0,39 0,17							
				JS	1	80		38	25	II	15	6	0,18 0,08							
				JW	1	80		36	24	II	20	8	0,39 0,17							
				GB	1	50		20	17	II	10	4	0,38 0,16							
				AK	MJS	80														
				BRZ	MJS	80														
				CZR.P	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				KSZ	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				AK	MJS	50														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,5													
				GB																
				JD																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							205	85								
1-g	0,0549	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, G547																		
1-h	0,0335	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171	DRZEW	BRZ	5	15	0,7	8	10	I	25	1	2,66 0,09	POPR	0,0101					
				JW	4	15		8	10	I	5	0		AGROT	0,0101					
				BK	1	25		12	12	II	5	0		PIEL	0,0101					
				BK	MJS	15								TW	0,0335					
				CZR.P	MJS	15														
				GB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JW																
				Razem							35	1								
1-i	0,0409	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G171																		
1-j	0,1518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171	DRZEW	BRZ	5	15	0,7	8	10	I	25	4	2,66 0,40	POPR	0,0455					
				JW	4	15		8	10	I	5	1		AGROT	0,0455					
				BK	1	25		12	12	II	5	1		PIEL	0,0455					
				BK	MJS	15								TW	0,1518	1	1			
				CZR.P	MJS	15														
				GB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				JW																
				Razem							35	6								
1-k	0,1190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142	DRZEW	BRZ	8	70	0,8	34	25	I	225	27	2,78 0,33	IVDU	0,1190	35	29			
				DB	2	70		35	24	II	65	8	1,54 0,18	ODN- ZŁOŻ	0,1190					
				BK	MJS	70								PIEL	0,1190					

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			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	70								AGROT	0,1190					
				JW	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				DB																
				GB																
				LSZ																
				Razem							290	35								
1-l	0,6358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G111, G138, G22, G231, G279, G373, G383, G418, G424, G449, G580, G61, G610, G778	DRZEW	GB	5	90	0,7	35	26	II	160	102	2,61 1,66	IVD	0,6358	79	73			
				JW	2	90		37	26	II	70	45	1,14 0,72	ODN-ZŁOŻ	0,2035					
				GB	2	70		30	23	II	45	29	1,07 0,68	PIEL	0,2035					
				DB	1	90		38	26	II	35	22	0,57 0,36	AGROT	0,2035					
				GB	MJS	120														
				CZR.P	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				PODR	LP	5	15	0,3		4	IV									
				JW	3	15				5	III									
				GB	2	15				3	III									
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				BRZ																
				DB																
				GB																
				LSZ																
				Razem							310	198								
1-m	0,2085	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G111, G112, G176, G201, G213, G527, G541,	DRZEW	GB	6	20	0,8	7	8	II	8	2	4,33 0,90	PRZEST	0,2085	3	3			
				JW	3	20		8	9	I	2	0	0,53 0,11	TW	0,2085					

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
		G666, G773		JS	1	20		9	9	I	2	0	0,72 0,15							
			PRZES	GB		90		38	24	II	3	1								
			Razem								15	3								
1-n	0,1736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G221, G324, G329, G8	DRZEW	JS	5	40	0,6	20	18	I	70	12	2,67 0,46	TP	0,1736	3	2			
				OS	2	40		22	20	I	40	7	1,35 0,23							
				WB	2	40		17	16	III	15	3	0,48 0,08							
				BRZ	1	40		20	19	I	15	3	0,47 0,08							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
			Razem								140	25								
1-Lz	0,0537	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G757, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	4,7246															521	474			
2-a	0,1171	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G167, G305, G99	DRZEW	JS	8	60	0,8	30	24	I	215	25	3,82 0,45	TP	0,1171	5	4			
				DB	1	60		29	23	I	30	4	0,80 0,09							
				JW	1	60		28	23	I	30	4	0,80 0,09							
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				DB																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								275	33								
2-b	0,1229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G159, G160	DRZEW	JW	5	80	0,8	36	27	I	190	23	3,40 0,42	IVDU	0,1229	41	32			
				DB	2	80		38	26	II	70	9	1,37 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,1229					
				JS	1	80		32	27	I	30	4	0,30 0,04	PIEL	0,1229					
				GB	1	60		25	20	II	20	2	0,59 0,07	AGROT	0,1229					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	60		27	22	II	20	2	0,48 0,06							
				DB	MJS	100														
				LP	MJS	80														
				PODSZ	GB		0,4													
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							330	40								
2-c	0,2442	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-d	0,4886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G213, G44, G770	DRZEW	BK	5	70	0,7	36	26	I	145	71	3,57 1,74	TP	0,4886	18	17			
				GB	3	70		30	23	II	60	29	1,42 0,70							
				GB	2	50		23	20	I	35	17	1,18 0,58							
				BRZ	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				PODR	BK	6	20	0,4			7	II								
				GB	4	20					5	III								
				Razem							240	117								
2-f	0,1110	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G143, G147, G149, G280	DRZEW	JW	7	70	0,7	30	25	I	205	23	4,42 0,49	TP	0,1110	5	4			
				DB	2	70		31	24	II	60	7	1,42 0,16							
				JS	1	70		30	25	I	25	3	0,33 0,04							
				LP	MJS	70														
				PODR	JW	7	25	0,3			11	I								
				JS	3	25					10	II								
				PODSZ	JW			0,3												
				LSZ																
				Razem							290	33								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-g	0,3412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G150, G280	DRZEW	GB	6	70	0,8	25	21	II	160	55	3,79 1,29	IVDU	0,3412	87	79			
				JW	2	70		26	23	II	50	17	1,19 0,40	ODN- ZŁOŻ	0,3412					
				BK	1	70		27	22	II	20	7	0,56 0,19	PIEL	0,3412					
				DB	1	70		28	23	II	25	9	0,59 0,20	AGROT	0,3412					
				JS	MJS	70														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							255	88								
2-h	0,1599	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G580	DRZEW	BRZ	10	15	0,8		7	II			2,43 0,39	CP	0,1599					
				BK	MJS	15														
				GB	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				PODSZ	BRZ		0,2													
2-i	0,1385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G524	DRZEW	BK	8	90	0,8	37	25	II	265	37	4,98 0,69	TP	0,1385	7	7			
				GB	2	90		35	23	III	50	7	0,94 0,13							
				GB	MJS	60														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				BK																
				GB																
				LSZ																
				Razem							315	44								
2-j	0,2221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152, G153, G524, G69, G78	DRZEW	GB	8	50	0,8	21	20	I	190	42	6,42 1,43	TP	0,2221	7	6			
				GB	2	35		17	15	I	25	6	1,43 0,32							
				JW	MJS	70														
				PODSZ	GB		0,2													
				Razem							215	48								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-Lz	0,0177	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G537, G567, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																			
Razem	1,9632															170	149				
3-a	0,1824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149, G272, G70	DRZEW	GB	5	50	0,7	25	20	I	90	16	3,04 0,55	TP	0,1824	5	5				
				GB	2	80		30	20	III	35	6	0,80 0,15								
				JW	2	50		20	20	I	40	7	1,35 0,25								
				JW	1	80		35	22	III	25	5	0,57 0,10								
				JS	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				PODSZ	GB		0,7														
				JW																	
				LSZ																	
	Razem									190	34										
3-b	0,1158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G833	DRZEW	JW	10	80	0,6	32	23	II	225	26	4,39 0,51	IVDU	0,1158	26	20				
				GB	MJS	80															ODN-ZŁOŻ
				GB	MJS	50															PIEL
				JW	MJS	50															AGROT
				PODSZ	GB		0,5														
				JW																	
				LSZ																	
3-c	0,6639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G118, G176, G233, G471, G484, G521, G56, G713, G76, G81, G810, G99	DRZEW	GB	5	90	0,8	35	23	III	150	100	2,82 1,87	IVD	0,6639	76	70				
				JW	2	90		37	24	II	60	40	0,98 0,65								ODN-ZŁOŻ
				GB	2	60		24	22	II	50	33	1,47 0,98								PIEL
				JW	1	60		26	23	I	25	17	0,66 0,44								AGROT
				LP	MJS	90															
				BRZ	MJS	60															
				PODSZ	BEZ.C		0,6														
				CZM																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				JW																
				Razem							285	190								
3-d	0,5190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G152, G153, G157, G168, G293, G517, G528, G632, G637, G64	DRZEW	JW	6	80	0,5	38	25	II	135	70	2,64 1,37	IVD	0,5190	42	33			
				GB	2	80		36	24	II	35	18	0,68 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2076					
				GB	2	60		27	22	II	30	16	0,88 0,46	PIEL	0,2076					
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,2076					
				CZR.P	MJS	80														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				GB																
				Razem							200	104								
3-f	0,0109	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: droga																		
3-g	0,2621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G157, G173, G398, G70	DRZEW	JW	4	50	0,7	23	20	I	80	21	2,70 0,71	TP	0,2621	8	6			
				BK	2	80		33	22	II	50	13	1,13 0,30							
				JW	2	80		33	22	III	50	13	1,14 0,30							
				BK	1	50		23	20	I	15	4	0,67 0,18							
				GB	1	50		20	20	I	15	4	0,51 0,13							
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																
				LSZ																
				Razem							210	55								
3-h	0,0757	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G168, G181	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	18	17	I	60	5	2,26 0,17	TW	0,0757	1	1			
				JW	2	35		16	16	I	25	2	1,43 0,11							
				OS	2	35		19	19	I	40	3	1,62 0,12							
				DB	1	25		16	13	I	5	0	0,58 0,04							
				WB	1	25		15	13	II	10	1	0,61							

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								140	11	0,05									
3-i	0,2814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G145, G195, G524, G533	DRZEW	JS	5	90	0,5	38	26	II	80	23	0,72 0,20	TP	0,2814	6	5					
				JW	3	90		36	26	II	60	17	0,98 0,27									
				GB	2	90		34	24	II	30	8	0,49 0,14									
				BRZ	MJS	90																
				JS	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				PODSZ	GB			0,5														
					JW																	
					LSZ																	
		Razem								170	48											
3-j	0,1069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G173, G271, G272, G545, G70	DRZEW	JW	7	30	0,8	16	16	I	60	6	4,55 0,49	PRZEST	0,1069	7	5					
				GB	3	30		19	15	I	40	4	3,04 0,32	TW	0,1069	1	1					
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				OS	MJS	30																
				PODSZ	GB			0,4														
					JW																	
					LSZ																	
					PRZES	GB		85		36	20	III	7	1								
		Razem								107	11											
3-k	1,5343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G173, G191, G271, G272, G275, G311, G312, G365, G398, G70, G83	DRZEW	JW	3	50	0,7	22	20	I	60	92	2,03 3,11	TP	1,5343	47	37					
				LP	2	50		22	20	III	40	61	0,87 1,33									
				DB	1	70		33	22	II	25	38	0,59 0,91									
				GB	1	70		30	20	III	15	23	0,42 0,64									
				JW	1	70		33	22	II	25	38	0,59 0,91									
				DB	1	50		21	20	I	20	31	0,68 1,04									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	50		23	20	I	20	31	0,50 0,76							
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	GB		0,4													
				JW																
				LSZ																
				Razem							205	314								
3-l	0,1635	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G272, G545, G70, INFO: podwórko, potok																		
3-m	0,2495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G160, G195, G27	DRZEW	JW	6	80	0,8	36	25	II	180	45	3,52 0,88	IVDU	0,2495	71	56			
				DB	2	80		37	25	II	60	15	1,17 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,2495					
				JS	2	80		38	25	II	45	11	0,54 0,14	PIEL	0,2495					
				LP	MJS	80								AGROT	0,2495					
				GB	MJS	60														
				PODSZ	GB		0,6													
				LSZ																
				Razem							285	71								
3-n	0,1430	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	JW	7	100	0,5	39	27	II	165	24	2,26 0,32	IVDU	0,1430	31	25			
				JS	2	100		40	27	II	30	4	0,20 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,1430					
				DB	1	100		42	27	II	25	4	0,34 0,05	PIEL	0,1430					
				PODSZ	BEZ.C		0,6							AGROT	0,1430					
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW																
				LSZ																
				Razem							220	32								
3-o	0,6663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G154, G525, G679, G680, G726, G80, G817, G819	DRZEW	JW	5	90	0,6	38	26	II	125	83	2,04 1,36	IVD	0,6663	65	51			
				DB	2	90		40	26	II	50	33	0,81 0,54	ODN-ZŁOŻ	0,2665					
				GB	2	90		37	24	II	50	33	0,81 0,54	PIEL	0,2665					
				JS	1	90		42	26	II	20	13	0,18 0,12	AGROT	0,2665					
				GB	MJS	130														
				JW	MJS	130														
				LP	MJS	130														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				LSZ																
				Razem							245	162								
3-p	0,1944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G372, G373, G476, G680	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	10	10	III	20	4	1,20 0,23	TW	0,1944	1	1			
				OL	2	25		10	10	IV	20	4	1,11 0,22							
				DB	1	25			6	III										
				JS	1	25		7	8	II	3	1	0,93 0,18							
				JW	1	25		7	7	III	3	1	1,37 0,27							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				OL																
				WB																
				Razem							46	10								
3-r	0,1040	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G242, G590, INFO: podwórko																		
3-s	0,1910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	GB	4	60	0,7	28	21	II	75	14	2,21 0,42	IVDU	0,1910	33	30			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G121		JW	2	60		30	22	II	50	10	1,47 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,1910					
				GB	2	40		16	15	II	20	4	1,07 0,20	PIEL	0,1910					
				GB	1	80		36	22	III	20	4	0,46 0,09	AGROT	0,1910					
				JW	1	40		16	16	II	10	2	0,53 0,10							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								175	34								
3-t	1,6520	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129, G155, G196, G198, G22, G226, G242, G275, G276, G285, G373, G590, G695, G702, INFO: d-stan na skarpie	DRZEW	GB	5	90	0,8	33	24	II	170	281	2,77 4,57	IVD	1,6520	208	191			
				JW	2	90		38	25	II	70	116	1,14 1,88	ODN- ZŁOŻ	0,6608					
				GB	2	60		25	21	II	40	66	1,18 1,95	PIEL	0,6608					
				GB	1	120		42	24	III	35	58	0,38 0,63	AGROT	0,6608					
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				LP	MJS	90														
				SO	MJS	90														
			PODSZ	DB			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								315	521								
3-w	0,4587	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G14, G187, G198, G818	DRZEW	GB	3	65	0,6	26	22	II	50	23	1,32 0,60	IVDU	0,4587	83	76			
				DB	1	90		42	26	II	25	11	0,41 0,19	ODN- ZŁOŻ	0,4587					
				GB	1	90		35	23	III	20	9	0,38 0,17	PIEL	0,4587					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	90		42	26	II	25	11	0,41 0,19	AGROT	0,4587					
				DB	1	65		28	22	II	20	9	0,53 0,24							
				JW	1	65		28	23	II	20	9	0,53 0,24							
				GB	1	40		16	16	II	10	5	0,53 0,24							
				JW	1	40		18	18	I	10	5	0,46 0,21							
				JS	MJS	90														
				BRZ	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,6													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							180	82								
3-x	0,4373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G202, G285, G342, G702, G774	DRZEW	GB	4	50	0,7	25	20	I	65	28	2,20 0,96	TP	0,4373	11	10			
				JW	2	50		26	22	I	40	17	1,35 0,59							
				GB	2	30		16	15	I	25	11	1,90 0,83							
				GB	1	80		33	21	III	15	7	0,34 0,15							
				JS	1	50		28	22	I	20	9	0,50 0,22							
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OL	MJS	50															
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								165	72								
3-y	0,3948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G209, G22, G260, G369, G38, G56, G606	DRZEW	JW	4	90	0,7	36	26	II	120	47	1,95 0,77	IVDU	0,3948	107	84			
				JW	2	70		30	24	II	60	24	1,42 0,56	ODN- ZŁOŻ	0,3948					
				DB	1	90		40	25	II	30	12	0,49 0,19	PIEL	0,3948					
				JS	1	90		38	26	II	20	8	0,18 0,07	AGROT	0,3948					
				JS	1	70		29	24	II	20	8	0,33 0,13							
				GB	1	50		25	21	I	20	8	0,68 0,27							
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								270	107								
3-z	0,5742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G202, G30, G606, G742, G774	DRZEW	JW	5	70	0,9	30	24	II	170	98	4,03 2,32	TP	0,5742	23	18			
				JS	2	70		32	24	II	40	23	0,66 0,38							
				JW	2	50		25	22	I	50	29	1,69 0,97							
				DB	1	70		36	24	II	30	17	0,71 0,41							
				LP	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,7													
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								290	167								
3-ax	0,2507	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	JS	5	80	0,8	33	27	I	160	40	1,63 0,41	TP	0,2507	10	8			

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
		JDN, NR REJ: G120, G226		DB	2	60		28	21	II	45	11	1,32 0,33							
				JW	2	60		30	22	II	60	15	1,77 0,44							
				OL	1	60		29	22	II	30	8	0,52 0,13							
				BK	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				JW																
				LSZ																
				Razem							295	74								
3-bx	0,7241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G130, G165, G285, G297, G32, G33, G614, G858, INFO: jary	DRZEW	JW	4	65	0,8	30	23	II	110	80	2,90 2,10	TP	0,7241	25	20			
				JS	3	65		31	24	I	75	54	1,15 0,83							
				JS	1	80		33	26	I	30	22	0,30 0,22							
				DB	1	65		29	22	II	20	14	0,53 0,38							
				GB	1	40		19	18	I	15	11	0,70 0,50							
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				JW																
				LSZ																
				Razem							250	181								
3-Lz	0,2719	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165, G191, G202, G272, G30, G557, G678, G70, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	10,2278															887	753			
4-a	0,0252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133	DRZEW	JW	7	35	0,8	16	16	I	95	2	5,45 0,14	TW	0,0252					
				JS	3	35		17	17	I	40	1	2,02 0,05							
				BRZ	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				LSZ																
			Razem								135	3								
4-b	0,0932	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G133, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-c	0,1479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G164, G244, G262, G339, G529, G530, G58, G827	DRZEW	JW	4	40	0,8	20	17	I	70	10	3,25 0,48	TP	0,1479	4	3			
				JS	2	60		26	23	I	55	8	0,98 0,14							
				JW	2	60		28	23	I	60	9	1,59 0,24							
				JW	2	30		14	14	I	20	3	1,52 0,22							
				GB	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,4													
				JW																
				LSZ																
			Razem								205	30								
4-d	0,6822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211, G257, G261, G601	DRZEW	GB	5	40	0,7	17	16	II	60	41	3,20 2,19	TP	0,6822	12	11			
				JW	2	60		26	22	II	40	27	1,18 0,80							
				GB	1	60		25	20	II	15	10	0,44 0,30							
				JS	1	60		28	22	II	10	7	0,24 0,16							
				JW	1	40		18	18	I	10	7	0,46 0,32							
				BRZ	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								135	92								

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			
4-f	0,6629	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G235, G249, G254, G261, G745, G827, G86	DRZEW	JW	5	45	0,7	20	19	I	90	60	3,52 2,33	TP	0,6629	17	13			
				JS	2	45		22	20	I	35	23	1,06 0,70							
				JW	1	65		30	23	II	30	20	0,79 0,52							
				GB	1	45		16	16	II	10	7	0,44 0,29							
				OL	1	45		22	20	II	20	13	0,52 0,34							
				DB	MJS	65														
				LP	MJS	45														
				JS	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								185	123								
4-g	0,5513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G211, G237, G257	DRZEW	OL	6	45	0,8	25	21	II	155	85	4,03 2,22	TP	0,5513	16	13			
				JS	2	45		23	20	I	40	22	1,21 0,67							
				OL	2	30		18	18	II	35	19	1,52 0,84							
				JW	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,4													
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								230	126								
4-h	0,5221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G316, G753, G758	DRZEW	JW	5	50	0,6	25	21	I	90	47	3,04 1,59	TP	0,5221	13	10			
				JS	2	50		26	22	I	35	18	0,87 0,46							
				JS	1	80		33	25	II	20	10	0,24 0,13							
				BRZ	1	50		24	21	I	20	10	0,45 0,24							
				OL	1	50		25	22	II	20	10	0,45 0,24							

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	50														
			PODSZ	DB			0,6													
				JS																
				JW																
				LSZ																
			Razem								185	95								
4-i	0,0351	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G261, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-j	0,1399	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G649, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-k	2,1843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G133, G164, G247, G249, G254, G261, G262, G264, G266, G424, G512, G721, G745, G763, G844	DRZEW	JW	2	60	0,5	30	23	I	45	98	1,19 2,60	TP	2,1843	47	37			
				JS	1	60		28	23	I	20	44	0,35 0,78							
				OL	1	60		33	24	II	20	44	0,34 0,75							
				OS	1	60		33	24	II	25	55	0,40 0,87							
				BRZ	1	40		20	19	I	15	33	0,47 1,03							
				GB	1	40		16	15	II	5	11	0,27 0,58							
				JS	1	40		18	18	I	10	22	0,38 0,83							
				JW	1	40		20	19	I	10	22	0,46 1,01							
				OS	1	40		22	20	I	15	33	0,51 1,10							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB			0,7													
				JW																
				LSZ																
			Razem								165	362								
4-l	0,2759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46, G649, G753	DRZEW	JW	3	35	0,6	16	16	I	30	8	1,72 0,47	TW	0,2759	4	3			
				JS	2	35		16	17	I	20	6	1,01 0,28							
				JS	1	50		25	21	I	15	4	0,37 0,10							
				JW	1	50		25	21	I	15	4	0,51 0,14							
				BRZ	1	35		18	17	I	15	4	0,56 0,16							
				GB	1	35		14	14	II	10	3	0,67 0,19							
				OL	1	35		18	18	II	15	4	0,54 0,15							
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JW																
				KRU																
			Razem								120	33								
4-m	0,4350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G184, G248, G289, G608, G844, G91	DRZEW	JW	3	30	0,6	17	17	I	25	11	1,90 0,83	TW	0,4350	7	5			
				OS	2	30		20	19	I	25	11	1,23 0,53							
				JW	1	45		22	20	I	15	7	0,59 0,26							
				OL	1	45		23	21	II	20	9	0,52 0,23							
				BRZ	1	30		18	18	I	10	4	0,46 0,20							
				IWA	1	30		16	15	I	10	4	0,46 0,20							
				OL	1	30		18	18	II	10	4	0,43 0,19							
				GB	MJS	45														
				TP	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				IWA																
				LSZ																
				Razem							115	50								
4-n	1,0617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G37, G550, G57	DRZEW	JD	2	80	0,7	32	25	II	90	96	1,94 2,06	TP	1,0617	55	47			
				JW	2	80		33	26	II	65	69	1,27 1,35							
				JD	1	100		45	27	II	55	58	0,57 0,61							
				JW	1	100		45	27	II	30	32	0,41 0,44							
				BK	1	80		35	27	I	30	32	0,60 0,64							
				BK	1	55		23	21	I	20	21	0,74 0,79							
				JD	1	55		22	20	I	35	37	1,73 1,83							
				JW	1	55		25	22	I	20	21	0,59 0,63							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				BRZ	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				GB																
				JW																
				LSZ																
				Razem							345	366								
4-o	0,7223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128, G241, G273, G330, G404, G46	DRZEW	JW	3	60	0,7	28	24	I	75	54	1,99 1,44	TP	0,7223	23	18			
				JS	2	60		28	24	I	45	33	0,80 0,58							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	85		38	27	I	30	22	0,27 0,19							
				JW	1	85		37	27	II	35	25	0,62 0,45							
				OL	1	60		30	25	I	25	18	0,38 0,28							
				JS	1	40		18	18	I	15	11	0,57 0,41							
				JW	1	40		18	18	I	15	11	0,70 0,50							
				BK	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				GB																
				JS																
				JW																
				LSZ																
				Razem							240	174								
4-p	0,1196	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G241, G753	DRZEW	JW	5	80	0,7	36	27	I	140	17	2,51 0,30	IVDU	0,1196	38	30			
				JS	3	80		37	27	I	120	14	1,22 0,15	ODN- ZŁOŻ	0,1196					
				DB	2	80		35	26	II	55	7	1,07 0,13	PIEL	0,1196					
				BK	MJS	55								AGROT	0,1196					
				DB	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				PODSZ	JW		0,7													
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	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								315	38								
4-r	0,2322	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211, G261	DRZEW	GB	3	70	0,6	33	22	II	55	13	1,30 0,30	IVDU	0,2322	38	35			
				GB	3	40		18	16	II	25	6	1,33 0,31	ODN- ZŁOŻ	0,2322					
				GB	2	100		44	23	III	45	10	0,70 0,16	PIEL	0,2322					
				BK	1	100		46	23	III	20	5	0,36 0,08	AGROT	0,2322					
				DB	1	100		47	23	III	20	5	0,31 0,07							
				JW	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				GB																
				LSZ																
			Razem								165	39								
4-s	0,0150	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: Budynek gospodarczy																		
4-t	1,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118, G179, G188, G241, G260, G273, G52, G559, G80, G91	DRZEW	JD	2	90	0,8	38	27	II	120	229	1,80 3,43	TP	1,9100	99	83			
				JW	2	90		38	26	II	80	153	1,30 2,49							
				JD	2	40		16	16	I	30	57	3,25 6,21							
				JD	1	125		55	27	III	55	105	0,38 0,72							
				BK	1	90		40	26	II	30	57	0,56 1,08							
				DB	1	90		40	26	II	35	67	0,57 1,09							
				JD	1	60		25	21	I	50	96	2,02 3,86							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	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
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				NAL	JD	10	5	0,1		I										
				PODR	BK	5	15	0,1		3	II									
					JD	5	15			2	II									
				PODSZ	BK			0,5												
					JD															
					JW															
					LSZ															
				Razem							400	764								
4-w	10,4895	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152, G154, G165, G166, G176, G204, G205, G214, G227, G234, G263, G28, G294, G316, G327, G34, G352, G363, G384, G398, G507, G525, G550, G614, G615, G696, G71, G726, G74, G753, G797, G80, G802, G803, G95, G98	DRZEW	JD	3	90	0,8	38	26	II	180	1888	2,70 28,28	TP	10,4895	743	623			
				JD	2	120		50	28	II	130	1364	0,66 6,88							
				JD	2	70		30	25	I	110	1154	3,06 32,13							
				BK	1	90		40	27	II	30	315	0,56 5,92							
				JW	1	70		32	25	I	60	629	1,29 13,57							
				JD	1	50		22	20	I	35	367	2,15 22,55							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	JD	4	20	0,2		3	II									
					BK	2	20			5	II									
					JD	2	10			1	II									
					BK	2	10			2	II									
				PODSZ	BK			0,5												
					GB															
					JD															
					LSZ															
				Razem							545	5717								
4-x	1,4144	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G211, G237, G257, G258, G261, G31, G51, G523, G549, G601, G745, G764	DRZEW	JD	4	70	0,7	30	24	I	215	304	5,99 8,47	TP	1,4144	99	85			
				JD	3	100		40	26	II	170	240	1,77 2,51							
				JD	2	50		20	18	I	60	85	3,68 5,21							
				DB	1	70		30	23	II	20	28	0,47 0,67							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JW	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				CZR.P	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				NAL	JD	10	3	0,1		I										
				PODR	JD	10	15	0,1		II										
				PODSZ	BK			0,3												
					JD															
					LSZ															
				Razem							465	657								
4-y	0,7490	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G169, G204, G373, G49, G630, G797, G89	DRZEW	JW	3	50	0,6	23	21	I	50	37	1,69 1,27	TP	0,7490	18	14			
				JS	2	50		25	22	I	35	26	0,87 0,65							
				OL	2	50		26	21	II	40	30	0,90 0,67							
				JW	1	80		33	22	III	20	15	0,46 0,34							
				BRZ	1	50		26	22	I	15	11	0,34 0,25							
				OS	1	50		27	22	II	20	15	0,46 0,34							
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				PODSZ	GB			0,7												
					LSZ															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				OS																
				Razem							180	134								
4-z	0,4472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G252, G58	DRZEW	DB	5	90	0,6	40	27	II	125	56	2,04 0,91	TP	0,4472	13	10			
				JW	2	90		40	27	II	50	22	0,81 0,36							
				DB	2	60		28	23	I	45	20	1,19 0,53							
				JW	1	60		30	24	I	20	9	0,53 0,24							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JS	MJS	60														
			PODSZ	DB			1,0													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							240	107								
4-ax	0,2782	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G287, G461	DRZEW	DB	5	80	0,8	36	26	II	165	46	3,22 0,90	TP	0,2782	13	10			
				JD	2	80		36	26	II	120	33	2,58 0,72							
				BK	1	50		21	21	I	15	4	0,67 0,19							
				DB	1	50		22	19	II	15	4	0,57 0,16							
				JD	1	50		20	19	I	30	8	1,84 0,51							
				BK	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	DB			0,7													
				JD																
				LSZ																
				Razem							345	95								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-bx	0,1754	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G608	DRZEW	JW	3	45	0,6	22	21	I	45	8	1,76 0,31	TP	0,1754	4	3			
				JW	2	55		30	23	I	40	7	1,19 0,21							
				OL	2	45		25	22	II	40	7	1,04 0,18							
				JW	2	30		16	16	I	15	3	1,14 0,20							
				OL	1	55		30	23	II	20	4	0,39 0,07							
				BRZ	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				BK	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				BK	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				LSZ																
				OL																
				Razem							160	29								
4-cx	0,3806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128, G18, G52, G844, G97	DRZEW	JW	3	80	0,6	36	26	II	85	32	1,66 0,63	IVDU	0,3806	86	68			
				BRZ	2	80		37	27	I	45	17	0,41 0,16	ODN- ZŁOŻ	0,3806					
				DB	2	80		35	25	II	45	17	0,88 0,33	PIEL	0,3806					
				BK	1	55		20	19	I	15	6	0,56 0,21	AGROT	0,3806					
				JD	1	55		18	16	II	20	8	1,14 0,43							
				JW	1	55		20	18	II	15	6	0,50 0,19							
				BK	MJS	80														
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	JD		0,7													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							225	86								
4-dx	1,9738	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G251, G262, G322, G367, G408, G569, G572	DRZEW	BK	3	130	0,7	50	30	II	115	227	1,23 2,43	IVD	1,9738	320	303			
				JD	2	130		47	30	II	115	227	0,40 0,79	ODN- ZŁOŻ	0,6316					
				BK	2	90		38	28	II	70	138	1,32 2,60	PIEL	0,6316					
				JD	1	90		36	26	II	50	99	0,75 1,48	AGROT	0,6316					
				BK	1	60		26	22	I	20	39	0,64 1,26							
				JD	1	60		25	22	I	35	69	1,41 2,79							
				DB	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				NAL	BK	5	3	0,1		I										
				JD	5	3				I										
				PODR	BK	5	25	0,2	5	II										
				JD	2	25			3	II										
				BK	2	15			2	II										
				JD	1	15			1	II										
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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								405	799								
4-fx	0,4769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G406, G614, G615, G630	DRZEW	JW	3	70	0,5	33	23	II	50	24	1,19 0,57	TP	0,4769	9	7			
				JS	1	100		48	25	II	15	7	0,10 0,05							
				JW	1	100		46	25	III	25	12	0,39 0,19							
				DB	1	70		32	21	II	15	7	0,36 0,17							
				GB	1	70		28	20	III	10	5	0,28 0,13							
				DB	1	50		23	21	I	15	7	0,51 0,24							
				GB	1	50		20	18	II	10	5	0,38 0,18							
				JW	1	50		23	21	I	15	7	0,51 0,24							
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,7													
				GB																
				JW																
				LSZ																
			Razem								155	74								
4-gx	5,2537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G103, G118, G132, G133, G139, G184, G186, G210, G215, G246, G248, G259, G294, G318, G33, G361, G366, G38, G487, G488, G66, G742, G78, G781, G79, G80, G91	DRZEW	JD	3	90	0,7	40	27	II	180	946	2,70 14,17	TP	5,2537	283	236			
				JD	2	60		25	22	I	100	525	4,04 21,21							
				BK	1	120		50	27	III	30	158	0,42 2,18							
				JD	1	120		50	27	III	35	184	0,28 1,45							
				DB	1	90		42	27	II	35	184	0,57 2,99							
				BK	1	60		25	23	I	25	131	0,79 4,18							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	40		16	16	I	10	53	1,08 5,70							
				JW	MJS	120														
				JW	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				NAL	JD	10	3	0,1		I										
				PODR	BK	5	15	0,1		4	II									
					JD	5	15			2	II									
				PODSZ	BK			0,3												
				DB																
				JD																
				LSZ																
				Razem							415	2181								
4-hx	0,1573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G745, G764	DRZEW	OS	3	70	0,7	37	26	II	90	14	0,99 0,16	IVDU	0,1573	44	41			
				DB	2	70		32	24	II	60	9	1,42 0,22	ODN- ZŁOŻ	0,1573					
				OS	2	50		28	24	I	55	9	1,29 0,20	PIEL	0,1573					
				BK	1	70		30	24	I	30	5	0,74 0,12	AGROT	0,1573					
				JW	1	50		25	22	I	20	3	0,68 0,11							

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
				TP	1	50		30	24	I	25	4	0,59 0,09							
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				LSZ																
				OS																
				Razem							280	44								
4-ix	0,3756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G58	DRZEW	DB	3	90	0,7	42	27	II	95	36	1,55 0,58	TP	0,3756	15	12			
				JD	2	90		40	27	II	95	36	1,42 0,53							
				JW	1	90		42	26	II	30	11	0,49 0,18							
				BK	1	65		25	22	I	20	8	0,56 0,21							
				DB	1	65		24	22	II	20	8	0,53 0,20							
				JD	1	65		22	21	II	30	11	1,13 0,42							
				JW	1	65		26	22	II	20	8	0,53 0,20							
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	BK	6	15	0,2		2	II										
				JD	3	15			1	II										
				JW	1	15			3	II										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JD																
				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								310	118								
4-jx	0,1680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G262	DRZEW	ŚW	10	50	0,7	28	23	I	300	50	13,87 2,33	TP	0,1680	8	7			
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				LSZ																
4-kx	0,0191	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, INFO: droga																		
4-lx	1,7960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133, G158, G185, G199, G211, G254, G262, G361, G600, G835, G84	DRZEW	JD	3	80	0,7	33	26	II	180	323	3,87 6,96	TP	1,7960	104	89			
				JD	2	50		22	20	I	60	108	3,68 6,62							
				JD	1	110		47	26	III	45	81	0,47 0,85							
				BK	1	80		33	26	I	30	54	0,60 1,08							
				DB	1	80		33	25	II	25	45	0,49 0,88							
				SO	1	80		35	25	I	30	54	0,52 0,93							
				DB	1	50		24	21	I	15	27	0,51 0,91							
				JW	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODR	BK	6	15	0,2		3	II										
				JD	4	15			1	II										
			PODSZ	BK			0,5													
				JD																
				LSZ																
			Razem								385	692								
4-mx	3,2201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ,	DRZEW	JD	2	95	0,7	26	26	II	100	322	1,25 4,03	IVD	3,2201	483	426			

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
		ZM: GRP, NR REJ: G100, G162, G273, G277, G376, G46, G565, G66, G87, G92		JD	2	65		27	23	I	100	322	3,34 10,76	ODN-ZŁOŻ	1,1592					
				JW	2	65		30	23	II	55	177	1,45 4,66	PIEL	1,1592					
				JD	2	40		17	16	I	30	97	3,25 10,48	AGROT	1,1592					
				JD	1	125		55	28	III	60	193	0,41 1,32							
				DB	1	95		40	26	II	30	97	0,45 1,44							
				BK	MJS	125														
				DB	MJS	125														
				BK	MJS	95														
				DB.C	MJS	95														
				BK	MJS	65														
				CZR.P	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB.C	MJS	65														
				GB	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				NAL	JD	7	3	0,1		I										
				BK	3	3				I										
				PODR	BK	5	15	0,1		4	II									
				JD	5	15				2	II									
				PODSZ	BK			0,5												
				JD																
				LSZ																
				Razem							375	1208								
4-nx	0,3369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G249, G51, G745	DRZEW	MD	2	100	0,6	40	27	III	35	12	0,35 0,12	IVDU	0,3369	83	69			
			BK	2	70			33	23	II	40	13	1,13	ODN-	0,3369					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	2	70		32	24	I	90	30	0,38	ZŁOŻ						
				BK	1	100		40	26	II	25	8	2,51 0,84	PIEL	0,3369					
				SO	1	100		36	25	II	25	8	0,40 0,13	AGROT	0,3369					
				BK	1	50		20	19	I	15	5	0,32 0,11							
				JD	1	50		17	17	I	15	5	0,67 0,23							
				PODSZ	BK		0,3						0,92 0,31							
				JD																
				LSZ																
				Razem							245	81								
4-ox	0,1479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G325, G373	DRZEW	JW	4	90	0,6	37	26	II	100	15	1,63 0,24	IVDU	0,1479	33	26			
				JW	3	55		22	20	II	45	7	1,50 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,1479					
				SO	2	90		38	26	I	50	7	0,74 0,11	PIEL	0,1479					
				DB	1	90		35	25	II	25	4	0,41 0,06	AGROT	0,1479					
				BK	MJS	55														
				CZR.P	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	DB		0,8													
				JW																
				KRU																
				OS																
				Razem							220	33								
4-px	0,1812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G227	DRZEW	JW	5	35	0,8	16	18	I	90	16	5,16 0,93	TW	0,1812	4	3			
				JW	2	45		22	21	I	40	7	1,56 0,28							
				JD	2	25		10	12	I	10	2								
				OL	1	35		18	17	III	15	3	0,54 0,10							
				JD	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	JD		0,7													
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							155	28								
4-rx	0,1287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	OS	3	30	0,6	18	17	I	40	5	1,97 0,25	TW	0,1287	1	1			
				BK	2	30		18	17	I	10	1	2,14 0,27							
				JW	1	30		15	15	I	5	1	0,38 0,05							
				WB	1	30		18	15	II	5	1	0,25 0,03							
				BRZ	1	20		11	11	I	5	1	0,37 0,05							
				JW	1	20		10	10	I	5	1	1,32 0,17							
				OS	1	20		12	12	I	5	1	0,38 0,05							
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				PODSZ	JW		0,7													
				KRU																
				OS																
				Razem							75	11								
4-Lz	0,2084	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G133, G158, G244, G266, G86, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	38,1937															2736	2341			
Ogółem	55,1093															4314	3717			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	11,4366	1488	1343
IVDU	4,3922	1017	866
PRZEST	0,3154	10	8
TP	35,5660	1775	1480
TW	2,0364	24	20

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 c	0,2442	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2442	
3 f	0,0109	INNE WYL
3 l	0,1635	INNE WYL
3 r	0,1040	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2784	
4 b	0,0932	INNE WYL
4 i	0,0351	INNE WYL
4 j	0,1399	INNE WYL
4 kx	0,0191	INNE WYL
4 s	0,0150	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3023	
RAZEM:	0,5226	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2	G2	568	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0165		4	IVD	0,0165	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0059		
													PIEL	0,0059		
													AGROT	0,0059		
		569	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0557		14	IVD	0,0557	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0201		
													PIEL	0,0201		
													AGROT	0,0201		
Razem:										0,0722		18			8/7	
G7	G7	1041/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0045		1	IVD	0,0045		
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		1049	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0194		5	IVD	0,0194	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
		1050	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0183		5	IVD	0,0183	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		1065/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0894		23	IVD	0,0894	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0322		
													PIEL	0,0322		
													AGROT	0,0322		
		1067/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1437		37	IVD	0,1437	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0517		
													PIEL	0,0517		
													AGROT	0,0517		
		590	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0777		20	IVD	0,0777	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0280		
													PIEL	0,0280		
													AGROT	0,0280		
		592	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0590		15	IVD	0,0590	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
		593/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0513		13	IVD	0,0513	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0185		
													PIEL	0,0185		

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
		593/3	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0166		4	AGROT	0,0185	2/2	
													IVD	0,0166		
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
		595	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0327		8	AGROT	0,0060	3/3	
													IVD	0,0327		
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
		596/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0052		1	AGROT	0,0118	1/0	
													IVD	0,0052		
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
		596/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0140		4	AGROT	0,0019	1/1	
													IVD	0,0140		
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
		597	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0410		10	AGROT	0,0050	4/4	
													IVD	0,0410		
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
		598/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0237		6	AGROT	0,0148	2/2	
													IVD	0,0237		
													ODN- ZŁOŻ	0,0085		
													PIEL	0,0085		
		598/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0290		7	AGROT	0,0085	3/3	
													IVD	0,0290		
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
		600/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0144		4	AGROT	0,0104	1/1	
													IVD	0,0144		
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
		600/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0140		4	AGROT	0,0052	1/1	
													IVD	0,0140		
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
		605	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0111		3	AGROT	0,0050	1/1	
													IVD	0,0111		
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
		606/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0131		3	AGROT	0,0040	1/1	
													IVD	0,0131		

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
		606/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0041		1	ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
													IVD	0,0041		
													ODN- ZŁOŻ	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
Razem:										0,6822		174			67/61	
G8	G8	589/3	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1422		36	IVD	0,1422	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0512		
													PIEL	0,0512		
													AGROT	0,0512		
		777	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0518		7	TP	0,0518	1/1	
Razem:										0,1940		44			16/14	
G9	G9	584	LsIII	1-b	L ENERG			0		0,0189		0				
				1-c	D-STAN		SO	25	I	0,1046		9	TW	0,1046	2/2	
		585	LsIII	1-b	L ENERG			0		0,0194		0				
				1-c	D-STAN		SO	25	I	0,1150		10	TW	0,1150	2/2	
		586	LsIV	1-b	L ENERG			0		0,0075		0				
				1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0720		18	IVD	0,0720	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
Razem:										0,3374		38			11/11	
G14	G14	3236	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0744		13	IVDU	0,0744	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0744		
													PIEL	0,0744		
													AGROT	0,0744		
Razem:										0,0744		13			13/12	
G15	G15	2989	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,0111		3	TP	0,0111		
		2990/1	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,0698		22	TP	0,0698	3/2	
		2990/2	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,0320		10	TP	0,0320	1/1	
		2991	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,0115		4	TP	0,0115		
Razem:										0,1244		39			4/3	
G16	G16	2942	LsIV	4-z	D-STAN		DB	90	II	0,1115		27	TP	0,1115	3/2	
Razem:										0,1115		27			3/2	
G17	G17	2641/2	LsIV	4-j	INNE WYL			0		0,0653		0				
		2656/2	LsIV	4-p	D-STAN		JW	80	I	0,0179		6	IVDU	0,0179	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0179		
													PIEL	0,0179		
													AGROT	0,0179		
Razem:										0,0832		6			6/4	
G18	G18	2460/1	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,1088		24	IVDU	0,1088	25/19	
													ODN-	0,1088		

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
		2662	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,0284		6	ZŁOŻ PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1088 0,1088 0,0284 0,0284 0,0284 0,0284	6/5	
Razem:										0,1372		31			31/24	
G21	G21	1710/3	LsIV	4-kx	INNE WYL			0		0,0191		0				
Razem:										0,0191		0			0/0	
G22	G22	1491	LsIV	3-n	D-STAN		JW	100	II	0,0930		20	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0930 0,0930 0,0930 0,0930	20/16	
		1492	LsIV	3-n	D-STAN		JW	100	II	0,0500		11	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,0500 0,0500	11/9	
		1573	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0147		5	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0147 0,0059 0,0059 0,0059	2/2	
		1574	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0878		28	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0878 0,0351 0,0351 0,0351	11/10	
		1587	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0358		10	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0358 0,0358 0,0358 0,0358	10/8	
		1588	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0101		3	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0101 0,0101 0,0101 0,0101	3/2	
		1713/11	LsIV	4-rx 4-ox	D-STAN D-STAN		OS JW	30 90	I II	0,1287 0,1251		10 28	TW IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1287 0,1251 0,1251 0,1251 0,1251	1/1 28/22	
		607	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0153		4	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0153 0,0055	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
													PIEL	0,0055		
		676	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0610		19	AGROT	0,0055		
													IVD	0,0610	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0195		
													PIEL	0,0195		
		680	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0475		15	AGROT	0,0195		
													IVD	0,0475	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
													AGROT	0,0152		
Razem:										0,6690		151			102/83	
G23	G23	589/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0574		15	IVD	0,0574	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0207		
													PIEL	0,0207		
													AGROT	0,0207		
		589/4	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0981		25	IVD	0,0981	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0353		
													PIEL	0,0353		
													AGROT	0,0353		
Razem:										0,1555		40			16/14	
G27	G27	1291/5	LsIV	3-m	D-STAN		JW	80	II	0,0228		6	IVDU	0,0228	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													AGROT	0,0228		
Razem:										0,0228		6			6/5	
G28	G28	1750/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1158		63	TP	0,1158	8/7	
		1750/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0119		6	TP	0,0119	1/1	
		1751/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1073		58	TP	0,1073	8/6	
Razem:										0,2350		128			17/14	
G30	G30	1624	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0780		23	TP	0,0780	3/2	
		3258	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0293		0				
Razem:										0,1073		23			3/2	
G31	G31	3061/22	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0241		11	TP	0,0241	2/1	
Razem:										0,0241		11			2/1	
G32	G32	1675/1	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0557		14	TP	0,0557	2/2	
		1675/2	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0274		7	TP	0,0274	1/1	
Razem:										0,0831		21			3/3	
G33	G33	1664/2	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0245		6	TP	0,0245	1/1	
		2128/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0725		30	TP	0,0725	4/3	
		2129/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1239		51	TP	0,1239	7/6	
		2129/7	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0066		3	TP	0,0066		
Razem:										0,2275		90			12/10	
G34	G34	1748	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1618		88	TP	0,1618	11/10	
Razem:										0,1618		88			11/10	
G37	G37	2043	LsIV	4-n	D-STAN		JD	80	II	0,2659		92	TP	0,2659	14/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2659		92			14/12	
G38	G38	1617	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0203		5	IVDU	0,0203	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0203		
													PIEL	0,0203		
													AGROT	0,0203		
		2141/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1090		45	TP	0,1090	6/5	
Razem:										0,1293		51			12/9	
G44	G44	1191	LsIV	2-i	D-STAN		BK	90	II	0,0867		27	TP	0,0867	4/4	
		924	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,0215		5	TP	0,0215	1/1	
		925	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,0460		11	TP	0,0460	2/2	
Razem:										0,1542		44			7/7	
G46	G46	2441	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,0259		10	IVD	0,0259	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
		2442	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,0194		7	IVD	0,0194	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
		2443/1	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,0860		32	IVD	0,0860	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0310		
													PIEL	0,0310		
													AGROT	0,0310		
		2443/2	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,0942		35	IVD	0,0942	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0339		
													PIEL	0,0339		
													AGROT	0,0339		
		2445	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,2230		84	IVD	0,2230	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0803		
													PIEL	0,0803		
													AGROT	0,0803		
		2493/2	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0147		4	TP	0,0147		
		2648/3	LsIV	4-l	D-STAN		JW	35	I	0,0259		3	TW	0,0259		
		2652/1	LsIV	4-l	D-STAN		JW	35	I	0,1854		22	TW	0,1854	3/2	
		2652/2	LsIV	4-l	D-STAN		JW	35	I	0,0251		3	TW	0,0251		
Razem:										0,6996		200			70/61	
G49	G49	1708/2	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,0157		3	TP	0,0157		
Razem:										0,0157		3			0/0	
G51	G51	2994	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,1022		48	TP	0,1022	7/6	
			LsIV	4-nx	D-STAN		MD	100	III	0,1645		40	IVDU	0,1645	41/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1645		
													PIEL	0,1645		
													AGROT	0,1645		
Razem:										0,2667		88			48/40	

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	
G52	G52	2461/2	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,0389		9	IVDU	0,0389	9/7		
													ODN- ZŁOŻ	0,0389			
													PIEL	0,0389			
													AGROT	0,0389			
		2476/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,2292		92	TP	0,2292	12/10		
Razem:										0,2681		100			21/17		
G56	G56	1609	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0732		20	IVDU	0,0732	20/16		
													ODN- ZŁOŻ	0,0732			
													PIEL	0,0732			
													AGROT	0,0732			
		873	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0331		9	IVD	0,0331	4/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0132		
												PIEL	0,0132				
												AGROT	0,0132				
Razem:										0,1063		29			24/19		
G57	G57	2204	LsIV	4-n	D-STAN		JD	80	II	0,1989		69	TP	0,1989	10/9		
Razem:										0,1989		69			10/9		
G58	G58	2902/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0179		4	TP	0,0179			
		2939	LsIV	4-z	D-STAN		DB	90	II	0,1318		32	TP	0,1318	4/3		
		2987/2	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,2140		66	TP	0,2140	9/7		
		2988/2	LsIV	4-ix	D-STAN		DB	90	II	0,0372		12	TP	0,0372	1/1		
Razem:									0,4009		113			14/11			
G61	G61	523/2	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0216		4	IVDU	0,0216	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0216			
													PIEL	0,0216			
													AGROT	0,0216			
		675/3	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0262		8	IVD	0,0262	3/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0084		
												PIEL	0,0084				
												AGROT	0,0084				
Razem:										0,0478		13			7/7		
G64	G64	1201	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0579		12	IVD	0,0579	5/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0232			
													PIEL	0,0232			
													AGROT	0,0232			
Razem:									0,0579		12			5/4			
G66	G66	2122/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1800		75	TP	0,1800	10/8		
		2124/6	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0122		5	TP	0,0122	1/1		
		2450/2	LsIV	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,2618		98	IVD	0,2618	39/35		
														ODN- ZŁOŻ	0,0942		
														PIEL	0,0942		
														AGROT	0,0942		
Razem:									0,4540		178			50/44			
G68	G68	589/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1147		29	IVD	0,1147	12/11		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0413		
													PIEL	0,0413		
													AGROT	0,0413		
Razem:										0,1147		29			12/11	
G69	G69	1198/1	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0373		8	TP	0,0373	1/1	
		1227/3	LsIV	3-f	INNE WYL			0		0,0109		0				
Razem:										0,0482		8			1/1	
G70	G70	1299	LsIII	3-l	INNE WYL			0		0,0291		0				
		1327	LsIV	3-a	D-STAN		GB	50	I	0,0263		5	TP	0,0263	1/1	
		1334/2	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	I	0,0683		14	TP	0,0683	2/2	
		1361	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0241		0				
		1368/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0248		3	PRZEST	0,0248	2/1	
													TW	0,0248		
		1371/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0812		17	TP	0,0812	2/2	
Razem:										0,2538		39			7/6	
G71	G71	1752/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,4461		243	TP	0,4461	32/26	
		1753/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,5565		303	TP	0,5565	39/33	
		1754/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1833		100	TP	0,1833	13/11	
Razem:										1,1859		646			84/70	
G74	G74	2089	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0237		13	TP	0,0237	2/1	
		2090	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0834		45	TP	0,0834	6/5	
		2092	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,3266		178	TP	0,3266	23/19	
		2097	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,7046		384	TP	0,7046	50/42	
Razem:										1,1383		620			81/67	
G76	G76	803	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0183		5	IVD	0,0183	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
		804	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0453		13	IVD	0,0453	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0181		
													PIEL	0,0181		
													AGROT	0,0181		
		810/3	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,1112		32	IVD	0,1112	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0445		
													PIEL	0,0445		
													AGROT	0,0445		
		811	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0291		8	IVD	0,0291	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0116		
													PIEL	0,0116		
													AGROT	0,0116		
Razem:										0,2039		58			23/22	
G78	G78	1198/2	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0362		8	TP	0,0362	1/1	
		2431/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1073		45	TP	0,1073	6/5	
Razem:										0,1435		52			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]	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	
G79	G79	2129/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0190		8	TP	0,0190	1/1		
		2135/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0179		7	TP	0,0179	1/1		
		2416	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0388		16	TP	0,0388	2/2		
		2417	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0360		15	TP	0,0360	2/2		
		2420/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0345		14	TP	0,0345	2/2		
		2426/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1101		46	TP	0,1101	6/5		
Razem:										0,2563		106			14/13		
G80	G80	1759/5	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0946		52	TP	0,0946	7/6		
		1760/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,5003		273	TP	0,5003	35/30		
		1893	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0230		6	IVD	0,0230	2/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0092		
														PIEL	0,0092		
														AGROT	0,0092		
		1894	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0281		7	IVD	0,0281	3/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0112		
														PIEL	0,0112		
														AGROT	0,0112		
												TP	0,1122	6/5			
												TP	0,0311	2/1			
												TP	0,0475	3/2			
Razem:										0,8368		414			58/48		
G81	G81	833/2	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0144		4	IVD	0,0144	2/2		
														ODN- ZŁOŻ	0,0058		
														PIEL	0,0058		
														AGROT	0,0058		
Razem:									0,0144		4			2/2			
G83	G83	1463	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0334		7	TP	0,0334	1/1		
Razem:									0,0334		7			1/1			
G84	G84	2693/3	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0432		17	TP	0,0432	3/2		
		2694/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0058		2	TP	0,0058			
		2695/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,1572		61	TP	0,1572	9/8		
		2698/4	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,1780		69	TP	0,1780	10/9		
Razem:									0,3842		148			22/19			
G86	G86	2047	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0916		0					
		2905	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0475		9	TP	0,0475	1/1		
		2907	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,1511		28	TP	0,1511	4/3		
Razem:									0,2902		37			5/4			
G87	G87	2680/1	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,3008		113	IVD	0,3008	45/40		
														ODN- ZŁOŻ	0,1083		
														PIEL	0,1083		
														AGROT	0,1083		
Razem:									0,3008		113			45/40			
G89	G89	1703	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,1333		24	TP	0,1333	3/2		
Razem:									0,1333		24			3/2			
G90	G90	2481/2	LsIV	4-s	INNE WYL			0		0,0150		0					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0150		0			0/0	
G91	G91	2396	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0194		2	TW	0,0194		
		2397	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0716		8	TW	0,0716	1/1	
		2427	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1716		71	TP	0,1716	9/8	
		2430/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0268		11	TP	0,0268	1/1	
		2431/1	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1418		57	TP	0,1418	7/6	
		2431/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0446		19	TP	0,0446	2/2	
		2431/5	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0829		34	TP	0,0829	4/4	
Razem:										0,5587		202			24/22	
G92	G92	2670	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,3679		138	IVD	0,3679	55/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1324		
													PIEL	0,1324		
													AGROT	0,1324		
		2673/2	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,1948		73	IVD	0,1948	29/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0701		
													PIEL	0,0701		
													AGROT	0,0701		
		2675	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,0342		13	IVD	0,0342	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
Razem:										0,5969		224			89/80	
G95	G95	2074	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0924		50	TP	0,0924	7/5	
		2075	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1320		72	TP	0,1320	9/8	
		2076	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0291		16	TP	0,0291	2/2	
Razem:										0,2535		138			18/15	
G97	G97	2664/2	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,0083		2	IVDU	0,0083	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
Razem:										0,0083		2			2/1	
G98	G98	1750/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0720		39	TP	0,0720	5/4	
Razem:										0,0720		39			5/4	
G99	G99	1156/2	LsIV	2-a	D-STAN		JS	60	I	0,0309		8	TP	0,0309	1/1	
		787	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0209		6	IVD	0,0209	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													AGROT	0,0084		
Razem:										0,0518		14			3/3	
G100	G100	2680/4	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,2675		100	IVD	0,2675	40/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,0963		
													PIEL	0,0963		
													AGROT	0,0963		
Razem:										0,2675		100			40/35	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G102	G102	2422	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0655		27	TP	0,0655	4/3	
Razem:										0,0655		27			4/3	
G103	G103	2124/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0088		4	TP	0,0088		
Razem:										0,0088		4			0/0	
G104	G104	1378/4	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,1237		25	TP	0,1237	4/3	
		1379/4	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0407		8	TP	0,0407	1/1	
Razem:										0,1644		34			5/4	
G106	G106	677	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0514		16	IVD	0,0514	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		
													AGROT	0,0164		
		761/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0075		0	PRZEST	0,0075		
													TW	0,0075		
Razem:										0,0589		16			6/6	
G107	G107	2699/2	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0198		3	TP	0,0198		
		2701/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0985		16	TP	0,0985	2/2	
		2701/2	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0270		4	TP	0,0270	1/0	
Razem:										0,1453		24			3/2	
G111	G111	669/1	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0098		3	IVD	0,0098	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		669/3	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0089		3	IVD	0,0089	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													AGROT	0,0028		
		707/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0068		0	PRZEST	0,0068		
													TW	0,0068		
Razem:										0,0255		6			2/2	
G112	G112	589/5	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1085		28	IVD	0,1085	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0391		
													PIEL	0,0391		
													AGROT	0,0391		
		593/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1360		35	IVD	0,1360	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
		594/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,1249		32	IVD	0,1249	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		
		692	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0090		0	PRZEST	0,0090		
													TW	0,0090		
		693/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0294		0	PRZEST	0,0294		
													TW	0,0294		

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
		798	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0292		8	IVD	0,0292	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
Razem:										0,4370		103			41/38	
G118	G118	2411/3	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1169		47	TP	0,1169	6/5	
		2413/1	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,0187		7	TP	0,0187	1/1	
		2434/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0643		27	TP	0,0643	3/3	
		2435/1	LsIII	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0243		10	TP	0,0243	1/1	
			LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0241		10	TP	0,0241	1/1	
		833/1	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0111		3	IVD	0,0111	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
Razem:										0,2594		104			13/12	
G120	G120	1659/2	LsIV	3-ax	D-STAN		JS	80	I	0,0153		5	TP	0,0153	1/0	
		1664/1	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0266		7	TP	0,0266	1/1	
		3231	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0564		10	IVDU	0,0564	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0564		
													PIEL	0,0564		
													AGROT	0,0564		
		3239	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0204		4	IVDU	0,0204	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
Razem:										0,1187		25			16/13	
G121	G121	1404	LsV	3-s	D-STAN		GB	60	II	0,1910		33	IVDU	0,1910	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1910		
													PIEL	0,1910		
													AGROT	0,1910		
Razem:										0,1910		33			33/30	
G128	G128	2461/1	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,1279		29	IVDU	0,1279	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1279		
													PIEL	0,1279		
													AGROT	0,1279		
		2492/2	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										0,1479		34			30/23	
G129	G129	1572	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0496		16	IVD	0,0496	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
Razem:										0,0496		16			6/6	
G130	G130	1691	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0925		23	TP	0,0925	3/3	
Razem:										0,0925		23			3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G132	G132	2060	LsIII	4-n	D-STAN		JD	80	II	0,3958		137	TP	0,3958	21/18		
		2138	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1574		65	TP	0,1574	8/7		
		2141/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1122		47	TP	0,1122	6/5		
Razem:										0,6654		248			35/30		
G133	G133	2128/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0656		27	TP	0,0656	4/3		
		2129/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1580		66	TP	0,1580	9/7		
		2135/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1411		59	TP	0,1411	8/6		
		2953/5	LsIII	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0534		9	TP	0,0534	1/1		
		2979/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0674		26	TP	0,0674	4/3		
		3088	LsIV	4-b	INNE WYL				0		0,0932		0				
		3089	LsIII	4-a	D-STAN		JW	35	I	0,0252		3	TW	0,0252			
67/1	LsIV	4-Lz	LZ-Ł				0		0,0404		0						
Razem:										0,6443		190			26/20		
G137	G137	1041/4	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0035		1	IVD	0,0035			
													ODN- ZŁOŻ	0,0013			
													PIEL	0,0013			
													AGROT	0,0013			
		1057	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0478		12	IVD	0,0478	5/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0172		
														PIEL	0,0172		
														AGROT	0,0172		
		1067/1	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0974		25	IVD	0,0974	10/9		
														ODN- ZŁOŻ	0,0351		
												PIEL	0,0351				
												AGROT	0,0351				
												IVD	0,0140	1/1			
												ODN- ZŁOŻ	0,0050				
												PIEL	0,0050				
												AGROT	0,0050				
Razem:										0,1627		41			16/14		
G138	G138	671/2	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0342		11	IVD	0,0342	4/4		
													ODN- ZŁOŻ	0,0109			
													PIEL	0,0109			
												AGROT	0,0109				
Razem:										0,0342		11			4/4		
G139	G139	2432	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1690		70	TP	0,1690	9/8		
Razem:										0,1690		70			9/8		
G142	G142	1112	LsIV	1-k	D-STAN		BRZ	70	I	0,1190		35	IVDU	0,1190	35/29		
													ODN- ZŁOŻ	0,1190			
													PIEL	0,1190			
												AGROT	0,1190				
Razem:										0,1190		35			35/29		
G143	G143	1269/3	LsIV	2-f	D-STAN		JW	70	I	0,0280		8	TP	0,0280	1/1		
Razem:										0,0280		8			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
G145	G145	1211/2	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0265		5	TP	0,0265	1/0	
		1211/4	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0157		3	TP	0,0157		
Razem:										0,0422		7			1/0	
G147	G147	1148	LsIV	2-c	INNE WYL			0		0,2442		0				
		1269/2	LsIV	2-f	D-STAN		JW	70	I	0,0447		13	TP	0,0447	2/2	
Razem:										0,2889		13			2/2	
G149	G149	1151	LsIV	2-a	D-STAN		JS	60	I	0,0094		3	TP	0,0094		
		1245/1	LsIV	2-b	D-STAN		JW	80	I	0,0609		20	IVDU	0,0609	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0609		
													PIEL	0,0609		
													AGROT	0,0609		
		1259/2	LsIV	2-f	D-STAN		JW	70	I	0,0233		7	TP	0,0233	1/1	
		1270/1	LsIV	3-a	D-STAN		GB	50	I	0,0468		9	TP	0,0468	1/1	
Razem:										0,1404		38			22/18	
G150	G150	1237/1	LsIV	2-g	D-STAN		GB	70	II	0,0593		15	IVDU	0,0593	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0593		
													PIEL	0,0593		
													AGROT	0,0593		
		1266	LsIV	2-g	D-STAN		GB	70	II	0,1320		34	IVDU	0,1320	34/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1320		
													PIEL	0,1320		
													AGROT	0,1320		
		1267	LsIV	2-g	D-STAN		GB	70	II	0,1036		26	IVDU	0,1036	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1036		
													PIEL	0,1036		
													AGROT	0,1036		
Razem:										0,2949		75			75/69	
G152	G152	1195/4	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0493		11	TP	0,0493	2/1	
		1219/1	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0052		1	IVD	0,0052		
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
		1219/2	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0016		0	IVD	0,0016		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
		1225	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0180		4	IVD	0,0180	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
		1226	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0115		2	IVD	0,0115	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		1750/12	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0127		7	TP	0,0127	1/1	
		1751/5	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1385		75	TP	0,1385	10/8	
Razem:										0,2368		100			15/12	
G153	G153	1195/3	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0464		10	TP	0,0464	1/1	
		1198/3	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0134		3	TP	0,0134		
		1204	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0351		7	IVD	0,0351	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
Razem:										0,0949		20			4/3	
G154	G154	1757/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,4417		241	TP	0,4417	31/26	
		1864	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0101		2	IVD	0,0101	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
		1892	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0129		3	IVD	0,0129	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
Razem:										0,4647		246			33/28	
G155	G155	1541/2	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0650		20	IVD	0,0650	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
		1625/1	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0910		26	TP	0,0910	4/3	
		1638	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,1626		47	TP	0,1626	7/5	
Razem:										0,3186		94			19/16	
G157	G157	1200	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0941		19	IVD	0,0941	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0376		
													PIEL	0,0376		
													AGROT	0,0376		
		1334/1	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	I	0,0457		10	TP	0,0457	1/1	
Razem:										0,1398		28			9/7	
G158	G158	2899/3	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0133		3	TP	0,0133		
		2978/3	LsIII	4-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0466		18	TP	0,0466	3/2	
		2984/2	LsIV	4-ix	D-STAN		JD	80	II	0,0807		31	TP	0,0807	5/4	
		67/4	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0080		0				
Razem:										0,1486		52			8/6	
G159	G159	1245/2	LsIV	2-b	D-STAN		JW	80	I	0,0208		7	IVDU	0,0208	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
		1245/4	LsIV	2-b	D-STAN		JW	80	I	0,0150		5	IVDU	0,0150	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													AGROT	0,0150		
Razem:										0,0358		12			12/9	
G160	G160	1245/3	LsIV	2-b	D-STAN		JW	80	I	0,0262		9	IVDU	0,0262	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0262		
													PIEL	0,0262		
													AGROT	0,0262		
		1291/1	LsIV	3-m	D-STAN		JW	80	II	0,1151		33	IVDU	0,1151	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1151		
													PIEL	0,1151		
													AGROT	0,1151		
		1291/2	LsIV	3-m	D-STAN		JW	80	II	0,0716		20	IVDU	0,0716	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
		1291/4	LsIV	3-m	D-STAN		JW	80	II	0,0106		3	IVDU	0,0106	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
Razem:										0,2235		65			65/51	
G162	G162	2673/3	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,1130		42	IVD	0,1130	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
Razem:										0,1130		42			17/15	
G164	G164	2880	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0097		2	TP	0,0097		
		2945/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0509		8	TP	0,0509	1/1	
		2946/6	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1040		17	TP	0,1040	2/2	
Razem:										0,1646		28			3/3	
G165	G165	1650	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0504		0				
		1671	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0647		16	TP	0,0647	2/2	
		1750/10	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0332		18	TP	0,0332	2/2	
		1750/5	LsIV	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0066		4	TP	0,0066		
		1750/6	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0240		13	TP	0,0240	2/1	
		1750/7	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1302		71	TP	0,1302	9/8	
		1750/9	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0172		9	TP	0,0172	1/1	
		1751/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0323		18	TP	0,0323	2/2	
		1751/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1577		86	TP	0,1577	11/9	
Razem:										0,5163		235			29/25	
G166	G166	2087	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0252		14	TP	0,0252	2/1	
Razem:										0,0252		14			2/1	
G167	G167	1155	LsIV	2-a	D-STAN		JS	60	I	0,0210		6	TP	0,0210	1/1	
		1156/1	LsIV	2-a	D-STAN		JS	60	I	0,0360		10	TP	0,0360	2/1	
Razem:										0,0570		16			3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G168	G168	1203/1	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0236		5	IVD	0,0236	2/2			
													ODN- ZŁOŻ	0,0094				
													PIEL	0,0094				
													AGROT	0,0094				
		1205/2	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0173		3	IVD	0,0173	1/1			
														ODN- ZŁOŻ	0,0069			
														PIEL	0,0069			
														AGROT	0,0069			
		1206	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0745			15	IVD	0,0745	6/5		
												ODN- ZŁOŻ	0,0298					
												PIEL	0,0298					
												AGROT	0,0298					
		1208/1	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,0376		5	TW	0,0376				
Razem:										0,1530		28			9/8			
G169	G169	1704	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,0780		14	TP	0,0780	2/1			
		1707/2	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,0330		6	TP	0,0330	1/1			
Razem:										0,1110		20			3/2			
G171	G171	512	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	15	I	0,0335		1	POPR	0,0101				
													AGROT	0,0101				
													PIEL	0,0101				
													TW	0,0335				
					1-i	L ENERG			0		0,0409		0					
					1-j	D-STAN		BRZ	15	I	0,1518		5	POPR	0,0455			
														AGROT	0,0455			
														PIEL	0,0455			
														TW	0,1518	1/1		
513	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0140			3	IVDU	0,0140	3/3				
												ODN- ZŁOŻ	0,0140					
												PIEL	0,0140					
												AGROT	0,0140					
Razem:										0,2402		9			4/4			
G173	G173	1304/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0046		1	TP	0,0046				
		1305/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0061		1	TP	0,0061				
		1306/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0105		2	TP	0,0105				
		1311/2	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	I	0,1081		23	TP	0,1081	3/2			
		1372	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0142		2	PRZEST	0,0142	1/1			
														TW	0,0142			
		1378/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,1360		28	TP	0,1360	4/3			
1379/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0270		6	TP	0,0270	1/1					
Razem:										0,3065		62			9/7			
G176	G176	1753/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1370		75	TP	0,1370	10/8			
		538/1	LsIV	1-g	L ENERG			0		0,0012		0						
				1-d	D-STAN		GB	80	III	0,2204		45	IVDU	0,2204	45/41			
													ODN- ZŁOŻ	0,2204				
												PIEL	0,2204					
												AGROT	0,2204					

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
		710/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0076		0	PRZEST	0,0076		
													TW	0,0076		
		797/1	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0145		4	IVD	0,0145	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		797/2	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0156		4	IVD	0,0156	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
		840/4	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0457		13	IVD	0,0457	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0183		
													PIEL	0,0183		
													AGROT	0,0183		
Razem:										0,4420		142			64/58	
G179	G179	2476/1	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1083		43	TP	0,1083	6/5	
		570	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0658		17	IVD	0,0658	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													AGROT	0,0237		
		571	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0137		3	IVD	0,0137	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
Razem:										0,1878		64			14/12	
G181	G181	2409/3	LsIV	4-bx	D-STAN		JW	45	I	0,0124		2	TP	0,0124		
		2410/2	LsIII	4-bx	D-STAN		JW	45	I	0,0875		14	TP	0,0875	2/1	
		863	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,0381		5	TW	0,0381	1/1	
Razem:										0,1380		21			3/2	
G184	G184	2399	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0565		6	TW	0,0565	1/1	
		2418	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0435		18	TP	0,0435	2/2	
		2419	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0536		22	TP	0,0536	3/2	
		2420/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0342		14	TP	0,0342	2/2	
		2420/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0346		14	TP	0,0346	2/2	
		2424	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0860		36	TP	0,0860	5/4	
		2425/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0504		21	TP	0,0504	3/2	
Razem:										0,3588		132			18/15	
G185	G185	2981/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0426		16	TP	0,0426	2/2	
		2982/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0869		33	TP	0,0869	5/4	
Razem:										0,1295		50			7/6	
G186	G186	2434/1	LsIII	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0202		8	TP	0,0202	1/1	
			LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0605		25	TP	0,0605	3/3	
Razem:										0,0807		33			4/4	
G187	G187	3233	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0600		11	IVDU	0,0600	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		

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
		3237	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0559		10	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0559 0,0559 0,0559 0,0559	10/9	
Razem:										0,1159		21			21/19	
G188	G188	2466/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,2380		95	TP	0,2380	12/10	
		2467/1	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1065		43	TP	0,1065	6/5	
		2467/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,0273		11	TP	0,0273	1/1	
Razem:										0,3718		149			19/16	
G191	G191	1347	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0345		0				
		1377/3	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,1336		27	TP	0,1336	4/3	
Razem:										0,1681		27			4/3	
G192	G192	1048	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0116		3	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0116 0,0042 0,0042 0,0042	1/1	
Razem:										0,0116		3			1/1	
G195	G195	1212/2	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0143		2	TP	0,0143		
		1287	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0444		8	TP	0,0444	1/1	
		1291/3	LsIV	3-m	D-STAN		JW	80	II	0,0294		8	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0294 0,0294 0,0294 0,0294	8/7	
Razem:										0,0881		18			9/8	
G196	G196	1569	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0111		3	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0111 0,0044 0,0044 0,0044	1/1	
		1570/1	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,1267		40	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1267 0,0507 0,0507 0,0507	16/15	
		1570/2	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,1063		33	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1063 0,0425 0,0425 0,0425	13/12	
Razem:										0,2441		77			30/28	
G198	G198	3223	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0701		22	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0701 0,0280 0,0280 0,0280	9/8	
		3230	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0800		14	IVDU	0,0800	14/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		3240	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0630		11	ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
													IVDU	0,0630	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
Razem:										0,2131		48			34/31	
G199	G199	2979/4	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,1416		55	TP	0,1416	8/7	
		2981/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0631		24	TP	0,0631	4/3	
		2982/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0627		24	TP	0,0627	4/3	
Razem:										0,2674		103			16/13	
G201	G201	694	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0108		0	PRZEST	0,0108		
													TW	0,0108		
Razem:										0,0108		0			0/0	
G202	G202	1602	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0147		2	TP	0,0147		
		1622	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0771		0				
		1646	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0129		4	TP	0,0129	1/0	
Razem:										0,1047		6			1/0	
G204	G204	1759/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0201		11	TP	0,0201	1/1	
		1759/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1205		66	TP	0,1205	9/7	
		1760/5	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1467		80	TP	0,1467	10/9	
		1761	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,1097		20	TP	0,1097	3/2	
Razem:										0,3970		176			23/19	
G205	G205	2105	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,4388		239	TP	0,4388	31/26	
Razem:										0,4388		239			31/26	
G209	G209	1591	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0187		5	IVDU	0,0187	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0187		
													PIEL	0,0187		
													AGROT	0,0187		
		1592	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0119		3	IVDU	0,0119	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0119		
													PIEL	0,0119		
													AGROT	0,0119		
		1593	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0862		23	IVDU	0,0862	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0862		
													PIEL	0,0862		
													AGROT	0,0862		
Razem:										0,1168		32			31/25	
G210	G210	2414/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0675		28	TP	0,0675	4/3	
Razem:										0,0675		28			4/3	
G211	G211	2979/7	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0681		26	TP	0,0681	4/3	
		3054/1	LsIV	4-r	D-STAN		GB	70	II	0,0624		10	IVDU	0,0624	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0624		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0624		
													AGROT	0,0624		
		3058/3	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0086		4	TP	0,0086	1/1	
		3059/12	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0825		38	TP	0,0825	6/5	
		3061/26	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0123		6	TP	0,0123	1/1	
		3061/28	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0515		24	TP	0,0515	4/3	
		3070/2	LsIV	4-g	D-STAN		OL	45	II	0,2283		53	TP	0,2283	7/5	
		3071/10	LsIV	4-g	D-STAN		OL	45	II	0,0871		20	TP	0,0871	3/2	
				4-d	D-STAN		GB	40	II	0,1776		24	TP	0,1776	3/3	
Razem:										0,7784		205			39/32	
G213	G213	923	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,1041		25	TP	0,1041	4/4	
		926/1	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,2098		50	TP	0,2098	8/7	
		969/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0212		0	PRZEST	0,0212		
													TW	0,0212		
		970	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0396		1	PRZEST	0,0396	1/1	
													TW	0,0396		
Razem:										0,3747		76			13/12	
G214	G214	1713/2	LsIV	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0425		23	TP	0,0425	3/3	
		1720	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0453		25	TP	0,0453	3/3	
			LsIV	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,2219		121	TP	0,2219	16/13	
		1722	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0586		32	TP	0,0586	4/3	
Razem:										0,3683		201			26/22	
G215	G215	2124/5	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0268		11	TP	0,0268	1/1	
Razem:										0,0268		11			1/1	
G221	G221	779/2	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0390		5	TP	0,0390	1/0	
Razem:										0,0390		5			1/0	
G226	G226	1542	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0820		26	IVD	0,0820	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0328		
													PIEL	0,0328		
													AGROT	0,0328		
		1656	LsIV	3-ax	D-STAN		JS	80	I	0,1093		32	TP	0,1093	4/3	
		1659/1	LsIV	3-ax	D-STAN		JS	80	I	0,1261		37	TP	0,1261	5/4	
Razem:										0,3174		95			19/16	
G227	G227	2073/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0215		12	TP	0,0215	2/1	
		2073/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0209		11	TP	0,0209	1/1	
		2080/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0234		13	TP	0,0234	2/1	
		2113/1	LsIII	4-px	D-STAN		JW	35	I	0,1812		28	TW	0,1812	4/3	
Razem:										0,2470		64			9/6	
G231	G231	675/1	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0248		8	IVD	0,0248	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		
		675/2	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0240		7	IVD	0,0240	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
Razem:										0,0488		15			6/6	

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
G233	G233	883	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0255		7	IVD	0,0255	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
Razem:										0,0255		7			3/3	
G234	G234	1753/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1425		78	TP	0,1425	10/8	
Razem:										0,1425		78			10/8	
G235	G235	3039	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,1470		27	TP	0,1470	4/3	
Razem:										0,1470		27			4/3	
G237	G237	3057/14	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0701		33	TP	0,0701	5/4	
		3057/2	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0515		24	TP	0,0515	4/3	
		3071/2	LsIV	4-g	D-STAN		OL	45	II	0,1579		36	TP	0,1579	5/4	
Razem:										0,2795		93			14/11	
G241	G241	2480	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,0482		19	TP	0,0482	2/2	
		2485	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0345		8	TP	0,0345	1/1	
		2486	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		2487	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0417		10	TP	0,0417	1/1	
		2488/3	LsIV	4-p	D-STAN		JW	80	I	0,0075		2	IVDU	0,0075	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,1420		42			6/6	
G242	G242	1538	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0837		26	IVD	0,0837	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
				3-r	INNE WYL			0		0,0605		0				
Razem:										0,1442		26			11/10	
G244	G244	2899/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0076		2	TP	0,0076		
		67/2	LsIV	4-Lz	LZ-L			0		0,0083		0				
Razem:										0,0159		2			0/0	
G246	G246	2430/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1217		51	TP	0,1217	7/5	
		2431/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0768		32	TP	0,0768	4/3	
		2434/5	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1232		51	TP	0,1232	7/6	
Razem:										0,3217		134			18/14	
G247	G247	2924/2	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0245		4	TP	0,0245	1/0	
Razem:										0,0245		4			1/0	
G248	G248	2184/2	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0174		2	TW	0,0174		
		2400/2	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0168		2	TW	0,0168		
		2420/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0345		14	TP	0,0345	2/2	
		2426/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1020		42	TP	0,1020	5/5	
Razem:										0,1707		61			7/7	
G249	G249	2920/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0531		9	TP	0,0531	1/1	
		2951/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0169		3	TP	0,0169		
		2993	LsIV	4-nx	D-STAN		MD	100	III	0,1101		27	IVDU	0,1101	27/23	
													ODN-	0,1101		

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
		2996	LsIV	4-nx	D-STAN		MD	100	III	0,0501		12	ZŁOŻ PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1101 0,1101 0,0501 0,0501 0,0501 0,0501	12/10	
		3035	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0414		8	TP	0,0414	1/1	
Razem:										0,2716		58			41/35	
G251	G251	2681/2	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1073		43	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1073 0,0343 0,0343 0,0343	17/16	
Razem:										0,1073		43			17/16	
G252	G252	2969/2	LsIV	4-z	D-STAN		DB	90	II	0,1829		44	TP	0,1829	5/4	
		2970/2	LsIV	4-z	D-STAN		DB	90	II	0,0210		5	TP	0,0210	1/0	
Razem:										0,2039		49			6/4	
G254	G254	2910/2	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0682		13	TP	0,0682	2/1	
		2953/8	LsIII	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0795		13	TP	0,0795	2/1	
		2979/6	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0688		26	TP	0,0688	4/3	
Razem:										0,2165		52			8/5	
G257	G257	3059/13	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0825		38	TP	0,0825	6/5	
		3061/25	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0109		5	TP	0,0109	1/1	
		3070/3	LsIV	4-g	D-STAN		OL	45	II	0,0780		18	TP	0,0780	2/2	
		3071/14	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0070		1	TP	0,0070		
		3071/15	LsIV	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,3596		49	TP	0,3596	6/6	
Razem:										0,5380		111			15/14	
G258	G258	3058/1	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0065		3	TP	0,0065		
		3061/21	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0516		24	TP	0,0516	4/3	
Razem:										0,0581		27			4/3	
G259	G259	2129/5	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0185		8	TP	0,0185	1/1	
		2129/6	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0623		26	TP	0,0623	3/3	
		2135/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0188		8	TP	0,0188	1/1	
		2135/5	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0820		34	TP	0,0820	4/4	
Razem:										0,1816		75			9/9	
G260	G260	1610	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0727		20	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0727 0,0727 0,0727 0,0727	20/15	
		2411/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1167		47	TP	0,1167	6/5	
		2413/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,0279		11	TP	0,0279	1/1	
Razem:										0,2173		77			27/21	
G261	G261	2919	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0471		8	TP	0,0471	1/1	
		2923	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0219		4	TP	0,0219		
		3041	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0346		6	TP	0,0346	1/1	
				4-i	INNE WYL			0		0,0351		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3049	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0417		8	TP	0,0417	1/1	
		3054/2	LsIV	4-r	D-STAN		GB	70	II	0,1480		24	IVDU	0,1480	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1480		
													PIEL	0,1480		
													AGROT	0,1480		
		3057/13	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0253		12	TP	0,0253	2/2	
		3057/18	LsIV	4-r	D-STAN		GB	70	II	0,0118		2	IVDU	0,0118	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
													AGROT	0,0118		
		3057/19	LsIV	4-r	D-STAN		GB	70	II	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		3058/5	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0053		2	TP	0,0053		
		3058/6	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0041		2	TP	0,0041		
		3058/7	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0036		2	TP	0,0036		
		3058/8	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0037		2	TP	0,0037		
		3058/9	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0067		3	TP	0,0067		
		3059/10	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0185		9	TP	0,0185	1/1	
		3059/11	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0186		9	TP	0,0186	1/1	
		3059/5	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,1581		74	TP	0,1581	11/10	
		3059/9	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0313		15	TP	0,0313	2/2	
		3068/3	LsIII	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0171		2	TP	0,0171		
		3068/5	LsIII	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0112		2	TP	0,0112		
		3068/6	LsIII	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0113		2	TP	0,0113		
Razem:										0,6650		187			48/45	
G262	G262	2685/1	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1992		81	IVD	0,1992	32/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0637		
													PIEL	0,0637		
													AGROT	0,0637		
				4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0013		1	TP	0,0013		
				4-jx	D-STAN		ŚW	50	I	0,1128		34	TP	0,1128	5/5	
		2685/2	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,0825		33	IVD	0,0825	13/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0264		
													PIEL	0,0264		
													AGROT	0,0264		
				4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0084		3	TP	0,0084		
				4-jx	D-STAN		ŚW	50	I	0,0552		17	TP	0,0552	3/2	
		2687	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,2003		81	IVD	0,2003	32/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													AGROT	0,0641		
		2688	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1931		78	IVD	0,1931	31/30	
													ODN-	0,0618		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0618		
													AGROT	0,0618		
		2700	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0086		1	TP	0,0086		
		2898	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0140		3	TP	0,0140		
		2963	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0396		7	TP	0,0396	1/1	
		2964	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0601		10	TP	0,0601	1/1	
		2966	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,4347		72	TP	0,4347	9/7	
		2976	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0254		4	TP	0,0254	1/0	
Razem:										1,4352		424			128/121	
G263	G263	2064	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0465		25	TP	0,0465	3/3	
Razem:										0,0465		25			3/3	
G264	G264	2925	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1032		17	TP	0,1032	2/2	
		2926	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0119		2	TP	0,0119		
Razem:										0,1151		19			2/2	
G266	G266	2962/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1822		30	TP	0,1822	4/3	
		46	LsIII	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0601		0				
Razem:										0,2423		30			4/3	
G271	G271	1301	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0726		15	TP	0,0726	2/2	
		1302	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0489		10	TP	0,0489	1/1	
		1303	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0533		11	TP	0,0533	2/1	
		1375/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0064		1	PRZEST	0,0064		
													TW	0,0064		
		1377/2	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
Razem:										0,2179		44			6/5	
G272	G272	1293	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0082		2	TP	0,0082		
		1295	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0655		13	TP	0,0655	2/2	
		1297	LsIII	3-l	INNE WYL			0		0,0295		0				
		1325	LsIV	3-a	D-STAN		GB	50	I	0,1093		21	TP	0,1093	3/3	
		1349/2	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0162		0				
		1368/2	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0200		2	PRZEST	0,0200	1/1	
													TW	0,0200		
		1375/1	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0073		1	PRZEST	0,0073		
													TW	0,0073		
		1386	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0803		16	TP	0,0803	2/2	
Razem:										0,3363		55			8/8	
G273	G273	2436	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,5078		190	IVD	0,5078	76/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,1828		
													PIEL	0,1828		
													AGROT	0,1828		
		2468	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0450		11	TP	0,0450	1/1	
		2469	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,1122		45	TP	0,1122	6/5	
		2470	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,2295		92	TP	0,2295	12/10	
Razem:										0,8945		338			95/83	
G275	G275	1378/3	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0679		14	TP	0,0679	2/2	
		1433	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,1216		38	IVD	0,1216	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0486		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0486		
													AGROT	0,0486		
Razem:										0,1895		52			17/16	
G276	G276	1571/1	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,2595		82	IVD	0,2595	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
Razem:										0,2595		82			33/30	
G277	G277	2680/5	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,1099		41	IVD	0,1099	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
Razem:										0,1099		41			16/15	
G279	G279	972	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0410		13	IVD	0,0410	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0131		
													PIEL	0,0131		
													AGROT	0,0131		
Razem:										0,0410		13			5/5	
G280	G280	1263	LsIV	2-f	D-STAN		JW	70	I	0,0150		4	TP	0,0150	1/1	
		1264	LsIV	2-g	D-STAN		GB	70	II	0,0463		12	IVDU	0,0463	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0463		
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
Razem:										0,0613		16			13/12	
G285	G285	1571/2	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,2404		76	IVD	0,2404	30/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0962		
													PIEL	0,0962		
													AGROT	0,0962		
		1605	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0754		12	TP	0,0754	2/2	
		1665	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0360		9	TP	0,0360	1/1	
Razem:										0,3518		97			33/31	
G287	G287	2709/3	LsIV	4-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0233		8	TP	0,0233	1/1	
		2709/4	LsIV	4-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0851		29	TP	0,0851	4/3	
Razem:										0,1084		37			5/4	
G289	G289	2183/2	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,0230		3	TW	0,0230		
Razem:										0,0230		3			0/0	
G293	G293	1202/2	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0390		8	IVD	0,0390	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0156		
													PIEL	0,0156		
													AGROT	0,0156		
Razem:										0,0390		8			3/2	
G294	G294	2077/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0209		11	TP	0,0209	1/1	
		2078/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0791		43	TP	0,0791	6/5	
		2079/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0329		18	TP	0,0329	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
		2111/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,2146		117	TP	0,2146	15/13	
		2112/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1584		86	TP	0,1584	11/9	
		2423	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0565		23	TP	0,0565	3/3	
		2425/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0892		37	TP	0,0892	5/4	
		2425/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0432		18	TP	0,0432	2/2	
		2425/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0464		19	TP	0,0464	2/2	
Razem:										0,7412		373			47/41	
G296	G296	560/2	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0804		21	IVD	0,0804	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0289		
													PIEL	0,0289		
													AGROT	0,0289		
		562/6	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0180		5	IVD	0,0180	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
		567	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0601		15	IVD	0,0601	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
Razem:										0,1585		40			16/15	
G297	G297	1657/2	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0946		24	TP	0,0946	3/3	
		1658	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,1488		37	TP	0,1488	5/4	
Razem:										0,2434		61			8/7	
G305	G305	1152	LsIV	2-a	D-STAN		JS	60	I	0,0198		5	TP	0,0198	1/1	
Razem:										0,0198		5			1/1	
G311	G311	1465	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,1025		21	TP	0,1025	3/2	
Razem:										0,1025		21			3/2	
G312	G312	1377/1	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,2164		44	TP	0,2164	7/5	
Razem:										0,2164		44			7/5	
G316	G316	2021	LsIII	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0942		17	TP	0,0942	2/2	
		2022	LsIII	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0870		16	TP	0,0870	2/2	
		2023	LsIII	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0173		3	TP	0,0173		
		2024	LsIII	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0924		17	TP	0,0924	2/2	
		2025	LsIII	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0334		6	TP	0,0334	1/1	
		2026/2	LsIV	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0772		14	TP	0,0772	2/1	
		2080/2	LsIV	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0685		37	TP	0,0685	5/4	
		2080/3	LsIV	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0255		14	TP	0,0255	2/2	
Razem:										0,4955		126			16/14	
G318	G318	2151/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,3740		155	TP	0,3740	20/17	
		2152	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0446		19	TP	0,0446	2/2	
		2153	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0896		37	TP	0,0896	5/4	
Razem:										0,5082		211			27/23	
G320	G320	560/1	LsIV	1-d	D-STAN		GB	80	III	0,0480		10	IVDU	0,0480	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0480		
													PIEL	0,0480		
													AGROT	0,0480		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0480		10			10/9	
G322	G322	2680/6	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1116		45	IVD	0,1116	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0357		
													PIEL	0,0357		
													AGROT	0,0357		
Razem:										0,1116		45			18/17	
G324	G324	771	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0180		3	TP	0,0180		
		772	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0137		2	TP	0,0137		
Razem:										0,0317		4			0/0	
G325	G325	1710/2	LsIV	4-ox	D-STAN		JW	90	II	0,0148		3	IVDU	0,0148	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
Razem:										0,0148		3			3/3	
G327	G327	1759/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0442		24	TP	0,0442	3/3	
		1759/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1108		60	TP	0,1108	8/7	
		1760/4	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1511		82	TP	0,1511	11/9	
Razem:										0,3061		167			22/19	
G329	G329	778	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0072		1	TP	0,0072		
		779/1	LsIV	1-n	D-STAN		JS	40	I	0,0439		6	TP	0,0439	1/1	
Razem:										0,0511		7			1/1	
G330	G330	2492/1	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0875		21	TP	0,0875	3/2	
		2493/1	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,1457		35	TP	0,1457	5/4	
Razem:										0,2332		56			8/6	
G339	G339	2890/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
Razem:										0,0277		6			1/1	
G342	G342	1600	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0111		2	TP	0,0111		
Razem:										0,0111		2			0/0	
G352	G352	2113/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1810		99	TP	0,1810	13/11	
Razem:										0,1810		99			13/11	
G361	G361	2415	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1000		42	TP	0,1000	5/4	
		2696/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,1493		57	TP	0,1493	9/7	
Razem:										0,2493		99			14/11	
G363	G363	2093	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1061		58	TP	0,1061	8/6	
		2094	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,4345		237	TP	0,4345	31/26	
Razem:										0,5406		295			39/32	
G365	G365	1379/3	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0327		7	TP	0,0327	1/1	
Razem:										0,0327		7			1/1	
G366	G366	2129/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1278		53	TP	0,1278	7/6	
		2135/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1081		45	TP	0,1081	6/5	
Razem:										0,2359		98			13/11	
G367	G367	2681/1	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1371		56	IVD	0,1371	22/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0439		
													PIEL	0,0439		
													AGROT	0,0439		
		2683	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,0180		7	IVD	0,0180	3/3	
													ODN-	0,0058		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2684/1	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,2833		115	ZŁOŻ PIEL AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0058 0,0058 0,2833 0,0907 0,0907 0,0907	46/43	
Razem:										0,4384		178			71/67	
G369	G369	1589	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0392		11	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0392 0,0392 0,0392 0,0392	11/8	
		1590	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0130		4	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0130 0,0130 0,0130 0,0130	4/3	
Razem:										0,0522		14			15/11	
G372	G372	1522	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0137		1	TW	0,0137		
		1861	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0191		1	TW	0,0191		
Razem:										0,0328		2			0/0	
G373	G373	1518	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0475		2	TW	0,0475		
		1521	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0111		1	TW	0,0111		
		1541/1	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0526		17	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0526 0,0210 0,0210 0,0210	7/6	
		1708/6	LsIV	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,0228		4	TP	0,0228	1/0	
		1710/6	LsIV	4-ox	D-STAN		JW	90	II	0,0080		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0080 0,0080 0,0080 0,0080	2/1	
		982	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0230		7	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0230 0,0074 0,0074 0,0074	3/3	
Razem:										0,1650		32			13/10	
G376	G376	2673/1	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,1129		42	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1129 0,0406 0,0406 0,0406	17/15	
Razem:										0,1129		42			17/15	
G378	G378	572	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0173		4	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0173 0,0062	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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
		575	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0147		4	IVD	0,0147	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0053		
													PIEL	0,0053		
													AGROT	0,0053		
		576	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0173		4	IVD	0,0173	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
Razem:										0,0493		13			6/5	
G383	G383	669/2	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0255		8	IVD	0,0255	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													AGROT	0,0082		
		670	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0633		20	IVD	0,0633	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0203		
													PIEL	0,0203		
													AGROT	0,0203		
Razem:										0,0888		28			11/10	
G384	G384	1753/3	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1455		79	TP	0,1455	10/9	
Razem:										0,1455		79			10/9	
G398	G398	1304/1	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0522		11	TP	0,0522	2/1	
		1305/1	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0367		8	TP	0,0367	1/1	
		1306/1	LsIV	3-k	D-STAN		JW	50	I	0,0636		13	TP	0,0636	2/2	
		1311/1	LsIV	3-g	D-STAN		JW	50	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
		2077/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0205		11	TP	0,0205	1/1	
		2078/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0810		44	TP	0,0810	6/5	
		2079/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0275		15	TP	0,0275	2/2	
Razem:										0,3215		110			15/13	
G404	G404	2504	LsIV	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,0498		12	TP	0,0498	2/1	
		2505/1	LsIII	4-o	D-STAN		JW	60	I	0,2733		66	TP	0,2733	9/7	
Razem:										0,3231		78			11/8	
G406	G406	1713/6	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,3194		50	TP	0,3194	6/5	
Razem:										0,3194		50			6/5	
G408	G408	2681/3	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1202		49	IVD	0,1202	19/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0385		
													PIEL	0,0385		
													AGROT	0,0385		
		2682	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,0119		5	IVD	0,0119	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
		2686	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1347		55	IVD	0,1347	22/21	
													ODN-	0,0431		

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
		2689	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1090		44	ZŁOŻ PIEL	0,0431		
													AGROT	0,0431		
													IVD	0,1090	18/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0349		
													PIEL	0,0349		
													AGROT	0,0349		
Razem:										0,3758		152			61/58	
G418	G418	616	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0091		2	IVD	0,0091	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
		671/1	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0410		13	IVD	0,0410	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0131		
													PIEL	0,0131		
													AGROT	0,0131		
Razem:										0,0501		15			6/6	
G424	G424	2924/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0197		3	TP	0,0197		
		987	LsIII	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0129		4	IVD	0,0129	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
Razem:										0,0326		7			2/1	
G449	G449	658	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0337		10	IVD	0,0337	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
Razem:										0,0337		10			4/4	
G461	G461	2709/2	LsIV	4-ax	D-STAN		DB	80	II	0,1698		59	TP	0,1698	8/6	
Razem:										0,1698		59			8/6	
G471	G471	886	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0381		11	IVD	0,0381	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
													AGROT	0,0152		
Razem:										0,0381		11			4/4	
G476	G476	1905	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0543		2	TW	0,0543		
Razem:										0,0543		2			0/0	
G484	G484	810/4	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0653		19	IVD	0,0653	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0261		
													PIEL	0,0261		
													AGROT	0,0261		
Razem:										0,0653		19			7/7	
G487	G487	2414/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,2757		114	TP	0,2757	15/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,2757		114			15/12	
G488	G488	2414/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0372		15	TP	0,0372	2/2	
		2414/4	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1980		82	TP	0,1980	11/9	
Razem:										0,2352		98			13/11	
G501	G501	504	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0299		6	IVDU	0,0299	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0299		
													PIEL	0,0299		
													AGROT	0,0299		
		506	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0140		3	IVDU	0,0140	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		515	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0381		8	IVDU	0,0381	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0381		
													PIEL	0,0381		
													AGROT	0,0381		
		516	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0133		3	IVDU	0,0133	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0133		
													PIEL	0,0133		
													AGROT	0,0133		
		522	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0550		11	IVDU	0,0550	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													AGROT	0,0550		
Razem:										0,1503		31			31/29	
G507	G507	1741	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0748		41	TP	0,0748	5/4	
		1742	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0090		5	TP	0,0090	1/1	
Razem:										0,0838		46			6/5	
G512	G512	2978/1	LsIII	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0453		7	TP	0,0453	1/1	
		2979/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1914		32	TP	0,1914	4/3	
		2984/1	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0364		6	TP	0,0364	1/1	
Razem:										0,2731		45			6/5	
G517	G517	1203/2	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0729		15	IVD	0,0729	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0292		
													PIEL	0,0292		
													AGROT	0,0292		
Razem:										0,0729		15			6/5	
G521	G521	791	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0173		5	IVD	0,0173	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0069		
													PIEL	0,0069		
													AGROT	0,0069		
		792	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0182		5	IVD	0,0182	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	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]	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	0,0073		
													AGROT	0,0073		
Razem:										0,0355		10			4/4	
G523	G523	3059/4	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,1033		48	TP	0,1033	7/6	
Razem:										0,1033		48			7/6	
G524	G524	1192	LsIV	2-i	D-STAN		BK	90	II	0,0518		16	TP	0,0518	3/3	
		1196	LsIV	2-j	D-STAN		GB	50	I	0,0395		8	TP	0,0395	1/1	
		1211/1	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0041		1	TP	0,0041		
		1214/2	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,1703		29	TP	0,1703	4/3	
Razem:										0,2657		54			8/7	
G525	G525	1760/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1741		95	TP	0,1741	12/10	
		1869/1	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0446		11	IVD	0,0446	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		
		1869/2	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0460		11	IVD	0,0460	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
													AGROT	0,0184		
		1870	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0522		13	IVD	0,0522	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
Razem:										0,3169		130			25/21	
G527	G527	702/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0158		0	PRZEST	0,0158		
													TW	0,0158		
		704/3	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0073		0	PRZEST	0,0073		
													TW	0,0073		
Razem:										0,0231		0			0/0	
G528	G528	878	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0119		2	IVD	0,0119	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
													AGROT	0,0048		
		879	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0105		2	IVD	0,0105	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
Razem:										0,0224		4			2/2	
G529	G529	2891	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0270		6	TP	0,0270	1/1	
Razem:										0,0270		6			1/1	
G530	G530	2902/1	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0145		3	TP	0,0145		
Razem:										0,0145		3			0/0	
G533	G533	1286/6	LsIV	3-i	D-STAN		JS	90	II	0,0061		1	TP	0,0061		
Razem:										0,0061		1			0/0	
G537	G537	889/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0106		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0106		0			0/0	
G541	G541	764/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0040		0	PRZEST	0,0040		
		764/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0019		0	TW	0,0040		
												0	PRZEST	0,0019		
													TW	0,0019		
Razem:										0,0059		0			0/0	
G545	G545	1292	LsIII	3-l	INNE WYL			0		0,1049		0				
		1358	LsIV	3-j	D-STAN		JW	30	I	0,0342		4	PRZEST	0,0342	2/2	
													TW	0,0342		
Razem:										0,1391		4			2/2	
G547	G547	520	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0216		4	IVDU	0,0216	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
		536	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0496		10	IVDU	0,0496	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0496		
													PIEL	0,0496		
													AGROT	0,0496		
				1-g	L ENERG			0		0,0061		0				
		538/2	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,1190		24	IVDU	0,1190	24/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1190		
													PIEL	0,1190		
													AGROT	0,1190		
				1-g	L ENERG			0		0,0476		0				
				1-d	D-STAN		GB	80	III	0,0373		8	IVDU	0,0373	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0373		
													PIEL	0,0373		
													AGROT	0,0373		
		539	LsIV	1-d	D-STAN		GB	80	III	0,1530		31	IVDU	0,1530	31/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1530		
													PIEL	0,1530		
													AGROT	0,1530		
Razem:										0,4342		78			77/72	
G548	G548	523/1	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0180		4	IVDU	0,0180	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		525	LsIV	1-f	D-STAN		GB	80	III	0,0290		6	IVDU	0,0290	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0290		
													PIEL	0,0290		
													AGROT	0,0290		
Razem:										0,0470		10			10/8	
G549	G549	3059/8	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0429		20	TP	0,0429	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0429		20			3/3	
G550	G550	2041/1	LsIV	4-n	D-STAN		JD	80	II	0,2011		69	TP	0,2011	10/9	
		2109	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0094		5	TP	0,0094	1/1	
		2110	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,2144		117	TP	0,2144	15/13	
		2111/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1289		70	TP	0,1289	9/8	
		2112/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0473		26	TP	0,0473	3/3	
Razem:										0,6011		287			38/34	
G557	G557	1473	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0266		0				
Razem:										0,0266		0			0/0	
G559	G559	2453/2	LsIV	4-t	D-STAN		JD	90	II	0,2455		98	TP	0,2455	13/11	
Razem:										0,2455		98			13/11	
G565	G565	2680/3	LsIII	4-mx	D-STAN		JD	95	II	0,5010		188	IVD	0,5010	75/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,1804		
													PIEL	0,1804		
													AGROT	0,1804		
Razem:										0,5010		188			75/66	
G567	G567	891/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0071		0				
Razem:										0,0071		0			0/0	
G569	G569	2684/2	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1328		54	IVD	0,1328	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
Razem:										0,1328		54			22/20	
G572	G572	2690	LsIV	4-dx	D-STAN		BK	130	II	0,1328		54	IVD	0,1328	22/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
Razem:										0,1328		54			22/20	
G580	G580	926/2	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	15	II	0,1322		0	CP	0,1322		
		927	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	15	II	0,0277		0	CP	0,0277		
		981	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0281		9	IVD	0,0281	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
Razem:										0,1880		9			3/3	
G590	G590	1434	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0525		17	IVD	0,0525	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
		1513	LsIV	3-r	INNE WYL			0		0,0435		0				
Razem:										0,0960		17			7/6	
G600	G600	2978/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0449		17	TP	0,0449	3/2	
		2983	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,0190		7	TP	0,0190	1/1	
Razem:										0,0639		25			4/3	

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	
G601	G601	3057/15	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0739		34	TP	0,0739	5/4		
		3058/2	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0219		10	TP	0,0219	2/1		
		3059/1	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0915		43	TP	0,0915	6/5		
		3059/7	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0139		6	TP	0,0139	1/1		
		3061/23	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0009		0	TP	0,0009			
		3061/24	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0010		0	TP	0,0010			
		3068/10	LsIII	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0951		13	TP	0,0951	2/2		
		3068/9	LsIII	4-d	D-STAN		GB	40	II	0,0033		0	TP	0,0033			
Razem:										0,3015		108			16/13		
G606	G606	1611	LsIV	3-y	D-STAN		JW	90	II	0,0137		4	IVDU	0,0137	4/3		
													ODN- ZŁOŻ	0,0137			
														PIEL	0,0137		
														AGROT	0,0137		
		1633/4	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0983		29	TP	0,0983	4/3		
Razem:									0,1120		32			8/6			
G608	G608	2154	LsIV	4-bx	D-STAN		JW	45	I	0,0755		12	TP	0,0755	2/1		
		2182	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,1196		14	TW	0,1196	2/1		
Razem:									0,1951		26			4/2			
G610	G610	674/2	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0106		3	IVD	0,0106	1/1		
														ODN- ZŁOŻ	0,0034		
															PIEL	0,0034	
															AGROT	0,0034	
		675/4	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0224		7	IVD	0,0224	3/3		
															ODN- ZŁOŻ	0,0072	
															PIEL	0,0072	
															AGROT	0,0072	
		675/5	LsIV	1-I	D-STAN		GB	90	II	0,0190		6	IVD	0,0190	2/2		
													ODN- ZŁOŻ	0,0061			
													PIEL	0,0061			
													AGROT	0,0061			
Razem:									0,0520		16			6/6			
G614	G614	1682	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,1421		36	TP	0,1421	5/4		
		1713/7	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,0176		3	TP	0,0176			
		1713/9	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,0182		3	TP	0,0182			
		1730	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0201		11	TP	0,0201	1/1		
		1737	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0410		22	TP	0,0410	3/2		
Razem:									0,2390		74			9/7			
G615	G615	1713/10	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,0075		1	TP	0,0075			
		1714	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0915		50	TP	0,0915	6/5		
		1723	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0770		42	TP	0,0770	5/5		
		1724	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0090		5	TP	0,0090	1/1		
		1725	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0397		22	TP	0,0397	3/2		
		1726	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,0122		2	TP	0,0122			
		1729	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0406		22	TP	0,0406	3/2		
Razem:									0,2775		144			18/15			
G630	G630	1709	LsIV	4-fx	D-STAN		JW	70	II	0,1020		16	TP	0,1020	2/1		
				4-y	D-STAN		JW	50	I	0,1393		25	TP	0,1393	3/3		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2413		41			5/4	
G632	G632	1205/1	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0140		3	IVD	0,0140	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
Razem:										0,0140		3			1/1	
G637	G637	1202/1	LsIV	3-d	D-STAN		JW	80	II	0,0319		6	IVD	0,0319	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
Razem:										0,0319		6			3/2	
G649	G649	2635	LsIV	4-i	D-STAN		JW	35	I	0,0241		3	TW	0,0241		
		2641/1	LsIV	4-j	INNE WYL			0		0,0746		0				
Razem:										0,0987		3			0/0	
G666	G666	702/1	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0396		1	PRZEST	0,0396	1/1	
													TW	0,0396		
Razem:										0,0396		1			1/1	
G678	G678	1508	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0137		0				
Razem:										0,0137		0			0/0	
G679	G679	1506	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0662		16	IVD	0,0662	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0265		
													PIEL	0,0265		
													AGROT	0,0265		
Razem:										0,0662		16			6/5	
G680	G680	1857	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	25	III	0,0487		2	TW	0,0487		
		1872	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0655		16	IVD	0,0655	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0262		
													PIEL	0,0262		
													AGROT	0,0262		
		1873	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0511		13	IVD	0,0511	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
		1874	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0392		10	IVD	0,0392	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0157		
													PIEL	0,0157		
													AGROT	0,0157		
Razem:										0,2045		40			15/12	
G695	G695	1437/1	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,0098		3	IVD	0,0098	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0098		3			1/1	
G696	G696	2088	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0277		15	TP	0,0277	2/2	
Razem:										0,0277		15			2/2	
G702	G702	1601	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0504		8	TP	0,0504	1/1	
		1603	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0374		6	TP	0,0374	1/1	
		1604	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,0176		3	TP	0,0176		
		3220	LsIV	3-t	D-STAN		GB	90	II	0,2186		69	IVD	0,2186	28/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0874		
													PIEL	0,0874		
													AGROT	0,0874		
Razem:										0,3240		86			30/27	
G713	G713	840/1	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0334		10	IVD	0,0334	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0134		
													PIEL	0,0134		
													AGROT	0,0134		
		840/2	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0299		9	IVD	0,0299	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
Razem:										0,0633		18			7/7	
G721	G721	2951/3	LsIII	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0108		2	TP	0,0108		
		2959/3	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1177		19	TP	0,1177	3/2	
		2961	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0399		7	TP	0,0399	1/1	
		2962/2	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0449		7	TP	0,0449	1/1	
Razem:										0,2133		35			5/4	
G726	G726	1750/13	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0280		15	TP	0,0280	2/2	
		1750/8	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1242		68	TP	0,1242	9/7	
		1751/6	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1290		70	TP	0,1290	9/8	
		1871/1	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0802		20	IVD	0,0802	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0321		
													PIEL	0,0321		
													AGROT	0,0321		
		2098	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0086		5	TP	0,0086	1/1	
Razem:										0,3700		178			29/24	
G742	G742	1633/3	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0237		7	TP	0,0237	1/1	
		1635	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0532		15	TP	0,0532	2/2	
		2122/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0674		28	TP	0,0674	4/3	
		2124/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1061		44	TP	0,1061	6/5	
		2124/3	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0071		3	TP	0,0071		
Razem:										0,2575		97			13/11	
G745	G745	2957	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0385		6	TP	0,0385	1/1	
		3005/1	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,1918		89	TP	0,1918	13/12	
		3005/2	LsIV	4-nx	D-STAN		MD	100	III	0,0122		3	IVDU	0,0122	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		

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
				4-hx	D-STAN		OS	70	II	0,1473		41	IVDU	0,1473	41/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1473		
													PIEL	0,1473		
													AGROT	0,1473		
		3040/2	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0574		11	TP	0,0574	1/1	
Razem:										0,4472		150			59/54	
G753	G753	1749	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,2255		123	TP	0,2255	16/13	
		1750/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,4341		237	TP	0,4341	31/26	
		2213	LsIV	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0363		7	TP	0,0363	1/1	
		2214	LsIV	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0317		6	TP	0,0317	1/1	
		2648/4	LsIV	4-l	D-STAN		JW	35	I	0,0154		2	TW	0,0154		
		2655/1	LsIV	4-p	D-STAN		JW	80	I	0,0942		30	IVDU	0,0942	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0942		
													PIEL	0,0942		
													AGROT	0,0942		
Razem:										0,8372		404			79/65	
G757	G757	360	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0203		0				
		362/2	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0334		0				
Razem:										0,0537		0			0/0	
G758	G758	2210	LsIV	4-h	D-STAN		JW	50	I	0,0526		10	TP	0,0526	1/1	
Razem:										0,0526		10			1/1	
G763	G763	2920/2	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0152		3	TP	0,0152		
Razem:										0,0152		3			0/0	
G764	G764	3005/3	LsIII	4-x	D-STAN		JD	70	I	0,0438		20	TP	0,0438	3/3	
		3005/5	LsIV	4-hx	D-STAN		OS	70	II	0,0100		3	IVDU	0,0100	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0538		23			6/6	
G770	G770	936	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
		937	LsIV	2-d	D-STAN		BK	70	I	0,0809		19	TP	0,0809	3/3	
Razem:										0,1072		26			4/4	
G773	G773	758/2	LsIV	1-m	D-STAN		GB	20	II	0,0080		0	PRZEST	0,0080		
													TW	0,0080		
Razem:										0,0080		0			0/0	
G774	G774	3254	LsIV	3-x	D-STAN		GB	50	I	0,2307		38	TP	0,2307	6/5	
		3262	LsIV	3-z	D-STAN		JW	70	II	0,0545		16	TP	0,0545	2/2	
Razem:										0,2852		54			8/7	
G778	G778	662	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	0,0275		9	IVD	0,0275	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										0,0275		9			3/3	
G781	G781	2124/2	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,0083		3	TP	0,0083		
		2144/1	LsIV	4-gx	D-STAN		JD	90	II	0,1259		52	TP	0,1259	7/6	
Razem:										0,1342		56			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
G783	G783	578	LsIV	1-a	D-STAN		GB	70	II	0,0115		3	IVD	0,0115	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
Razem:										0,0115		3			1/1	
G797	G797	1757/1	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1690		92	TP	0,1690	12/10	
		1757/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,1989		108	TP	0,1989	14/12	
		1758	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0719		39	TP	0,0719	5/4	
		1760/3	LsIII	4-y	D-STAN		JW	50	I	0,2172		39	TP	0,2172	5/4	
Razem:										0,6570		279			36/30	
G802	G802	1754/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0325		18	TP	0,0325	2/2	
Razem:										0,0325		18			2/2	
G803	G803	1752/2	LsIII	4-w	D-STAN		JD	90	II	0,0143		8	TP	0,0143	1/1	
Razem:										0,0143		8			1/1	
G810	G810	840/3	LsIV	3-c	D-STAN		GB	90	III	0,0478		14	IVD	0,0478	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
													AGROT	0,0191		
Razem:										0,0478		14			5/5	
G817	G817	1867	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0184		5	IVD	0,0184	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0074		
													PIEL	0,0074		
													AGROT	0,0074		
		1868	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0813		20	IVD	0,0813	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0325		
													PIEL	0,0325		
													AGROT	0,0325		
Razem:										0,0997		24			10/7	
G818	G818	3238	LsIV	3-w	D-STAN		GB	65	II	0,0486		9	IVDU	0,0486	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0486		
													PIEL	0,0486		
													AGROT	0,0486		
Razem:										0,0486		9			9/8	
G819	G819	1871/2	LsIV	3-o	D-STAN		JW	90	II	0,0475		12	IVD	0,0475	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
Razem:										0,0475		12			5/4	
G827	G827	2899/2	LsIV	4-c	D-STAN		JW	40	I	0,0162		3	TP	0,0162		
		2910/1	LsIV	4-f	D-STAN		JW	45	I	0,0740		14	TP	0,0740	2/1	
Razem:										0,0902		17			2/1	
G833	G833	1324/4	LsIV	3-b	D-STAN		JW	80	II	0,1158		26	IVDU	0,1158	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1158		
													AGROT	0,1158		
Razem:										0,1158		26			26/20	
G835	G835	2695/2	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,3597		138	TP	0,3597	21/18	
		2696/1	LsIII	4-lx	D-STAN		JD	80	II	0,1007		39	TP	0,1007	6/5	
Razem:										0,4604		177			27/23	
G844	G844	2400/1	LsIV	4-m	D-STAN		JW	30	I	0,1107		13	TW	0,1107	2/1	
		2474/1	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,0579		13	IVDU	0,0579	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0579		
													PIEL	0,0579		
													AGROT	0,0579		
		2474/2	LsIV	4-cx	D-STAN		JW	80	II	0,0104		2	IVDU	0,0104	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
		2951/4	LsIII	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0079		1	TP	0,0079		
		2955	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,0183		3	TP	0,0183		
		2956	LsIV	4-k	D-STAN		JW	60	I	0,1360		22	TP	0,1360	3/2	
Razem:										0,3412		55			20/15	
G858	G858	1683	LsIV	3-bx	D-STAN		JW	65	II	0,0112		3	TP	0,0112		
Razem:										0,0112		3			0/0	
Razem:										55,1093		18145			4284/3704	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1416
Razem:	0,1416

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	G195
2	RODO	G608
3	RODO	G366
4	RODO	G205
5	RODO	G21
6	RODO	G630
7	RODO	G227
8	RODO	G367
9	RODO	G312
10	RODO	G424
11	RODO	G198
12	RODO	G15
13	RODO	G16
14	RODO	G666
15	RODO	G835
16	RODO	G44
17	RODO	G44
18	RODO	G745
19	RODO	G18
20	RODO	G363
21	RODO	G523
22	RODO	G810
23	RODO	G137
24	RODO	G159
25	RODO	G23
26	RODO	G80
27	RODO	G601
28	RODO	G275
29	RODO	G81
30	RODO	G191
31	RODO	G181
32	RODO	G22
33	RODO	G27
34	RODO	G95
35	RODO	G363
36	RODO	G34
37	RODO	G56
38	RODO	G202
39	RODO	G324
40	RODO	G31
41	RODO	G32
42	RODO	G33
43	RODO	G159
44	RODO	G257
45	RODO	G30
46	RODO	G408
47	RODO	G71
48	RODO	G191
49	RODO	G316
50	RODO	G476
51	RODO	G86
52	RODO	G37
53	RODO	G742
54	RODO	G38
55	RODO	G774
56	RODO	G569
57	RODO	G277
58	RODO	G277
59	RODO	G44
60	RODO	G44
61	RODO	G196
62	RODO	G488
63	RODO	G51
64	RODO	G168
65	RODO	G610
66	RODO	G610
67	RODO	G610
68	RODO	G610
69	RODO	G610
70	RODO	G610
71	RODO	G273

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G133
73	RODO	G28
74	RODO	G507
75	RODO	G28
76	RODO	G173
77	RODO	G247
78	RODO	G318
79	RODO	G528
80	RODO	G527
81	RODO	G46
82	RODO	G404
83	RODO	G18
84	RODO	G49
85	RODO	G404
86	RODO	G817
87	RODO	G565
88	RODO	G58
89	RODO	G525
90	RODO	G757
91	RODO	G186
92	RODO	G383
93	RODO	G384
94	RODO	G702
95	RODO	G147
96	RODO	G44
97	RODO	G770
98	RODO	G367
99	RODO	G173
100	RODO	G8
101	RODO	G68
102	RODO	G99
103	RODO	G521
104	RODO	G726
105	RODO	G97
106	RODO	G104
107	RODO	G260
108	RODO	G17
109	RODO	G549
110	RODO	G83
111	RODO	G52
112	RODO	G858
113	RODO	G367
114	RODO	G517
115	RODO	G64
116	RODO	G339
117	RODO	G9
118	RODO	G61
119	RODO	G418
120	RODO	G367
121	RODO	G231
122	RODO	G637
123	RODO	G69
124	RODO	G69
125	RODO	G69
126	RODO	G107
127	RODO	G311
128	RODO	G70
129	RODO	G91
130	RODO	G215
131	RODO	G214
132	RODO	G92
133	RODO	G367
134	RODO	G649
135	RODO	G76
136	RODO	G297
137	RODO	G550
138	RODO	G797
139	RODO	G99
140	RODO	G87
141	RODO	G367
142	RODO	G367
143	RODO	G361
144	RODO	G529
145	RODO	G92
146	RODO	G84
147	RODO	G297
148	RODO	G367
149	RODO	G78

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G565
151	RODO	G367
152	RODO	G367
153	RODO	G87
154	RODO	G367
155	RODO	G99
156	RODO	G235
157	RODO	G600
158	RODO	G199
159	RODO	G204
160	RODO	G537
161	RODO	G294
162	RODO	G84
163	RODO	G293
164	RODO	G606
165	RODO	G112
166	RODO	G187
167	RODO	G187
168	RODO	G98
169	RODO	G187
170	RODO	G187
171	RODO	G187
172	RODO	G169
173	RODO	G191
174	RODO	G106
175	RODO	G79
176	RODO	G484
177	RODO	G66
178	RODO	G632
179	RODO	G572
180	RODO	G781
181	RODO	G165
182	RODO	G90
183	RODO	G615
184	RODO	G580
185	RODO	G130
186	RODO	G318
187	RODO	G128
188	RODO	G373
189	RODO	G18
190	RODO	G118
191	RODO	G244
192	RODO	G512
193	RODO	G120
194	RODO	G369
195	RODO	G406
196	RODO	G372
197	RODO	G121
198	RODO	G129
199	RODO	G406
200	RODO	G803
201	RODO	G234
202	RODO	G818
203	RODO	G221
204	RODO	G112
205	RODO	G322
206	RODO	G57
207	RODO	G233
208	RODO	G44
209	RODO	G545
210	RODO	G713
211	RODO	G541
212	RODO	G89
213	RODO	G844
214	RODO	G162
215	RODO	G187
216	RODO	G533
217	RODO	G139
218	RODO	G155
219	RODO	G2
220	RODO	G527
221	RODO	G154
222	RODO	G154
223	RODO	G296
224	RODO	G297
225	RODO	G167
226	RODO	G138
227	RODO	G320

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G297
229	RODO	G160
230	RODO	G139
231	RODO	G365
232	RODO	G378
233	RODO	G527
234	RODO	G166
235	RODO	G320
236	RODO	G297
237	RODO	G320
238	RODO	G527
239	RODO	G139
240	RODO	G171
241	RODO	G297
242	RODO	G285
243	RODO	G199
244	RODO	G524
245	RODO	G164
246	RODO	G512
247	RODO	G142
248	RODO	G142
249	RODO	G297
250	RODO	G143
251	RODO	G152
252	RODO	G142
253	RODO	G149
254	RODO	G150
255	RODO	G147
256	RODO	G297
257	RODO	G158
258	RODO	G781
259	RODO	G44
260	RODO	G99
261	RODO	G781
262	RODO	G173
263	RODO	G263
264	RODO	G173
265	RODO	G213
266	RODO	G783
267	RODO	G327
268	RODO	G191
269	RODO	G271
270	RODO	G191
271	RODO	G366
272	RODO	G781
273	RODO	G567
274	RODO	G384
275	RODO	G305
276	RODO	G191
277	RODO	G557
278	RODO	G678
279	RODO	G184
280	RODO	G179
281	RODO	G449
282	RODO	G176
283	RODO	G297
284	RODO	G69
285	RODO	G102
286	RODO	G103
287	RODO	G329
288	RODO	G159
289	RODO	G181
290	RODO	G181
291	RODO	G181
292	RODO	G695
293	RODO	G199
294	RODO	G827
295	RODO	G199
296	RODO	G285
297	RODO	G199
298	RODO	G214
299	RODO	G258
300	RODO	G679
301	RODO	G833
302	RODO	G201
303	RODO	G527
304	RODO	G342
305	RODO	G69

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G210
307	RODO	G294
308	RODO	G266
309	RODO	G209
310	RODO	G330
311	RODO	G211
312	RODO	G44
313	RODO	G44
314	RODO	G226
315	RODO	G91
316	RODO	G753
317	RODO	G91
318	RODO	G91
319	RODO	G91
320	RODO	G111
321	RODO	G327
322	RODO	G527
323	RODO	G74
324	RODO	G606
325	RODO	G112
326	RODO	G188
327	RODO	G367
328	RODO	G71
329	RODO	G819
330	RODO	G242
331	RODO	G71
332	RODO	G819
333	RODO	G241
334	RODO	G71
335	RODO	G71
336	RODO	G71
337	RODO	G71
338	RODO	G819
339	RODO	G590
340	RODO	G262
341	RODO	G339
342	RODO	G251
343	RODO	G249
344	RODO	G297
345	RODO	G191
346	RODO	G781
347	RODO	G249
348	RODO	G249
349	RODO	G153
350	RODO	G248
351	RODO	G254
352	RODO	G259
353	RODO	G758
354	RODO	G287
355	RODO	G487
356	RODO	G559
357	RODO	G252
358	RODO	G763
359	RODO	G764
360	RODO	G264
361	RODO	G7
362	RODO	G132
363	RODO	G501
364	RODO	G547
365	RODO	G548
366	RODO	G14
367	RODO	G246
368	RODO	G185
369	RODO	G721
370	RODO	G293
371	RODO	G461
372	RODO	G530
373	RODO	G527
374	RODO	G162
375	RODO	G173
376	RODO	G157
377	RODO	G325
378	RODO	G781
379	RODO	G318
380	RODO	G318
381	RODO	G289
382	RODO	G318
383	RODO	G318

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G606
385	RODO	G112
386	RODO	G279
387	RODO	G352
388	RODO	G316
389	RODO	G74
390	RODO	G320
391	RODO	G367
392	RODO	G320
393	RODO	G773
394	RODO	G173
395	RODO	G199
396	RODO	G376
397	RODO	G261
398	RODO	G276
399	RODO	G84
400	RODO	G696
401	RODO	G145
402	RODO	G84
403	RODO	G237
404	RODO	G237
405	RODO	G192
406	RODO	G680
407	RODO	G819
408	RODO	G285
409	RODO	G199
410	RODO	G285
411	RODO	G199
412	RODO	G285
413	RODO	G199
414	RODO	G778
415	RODO	G100
416	RODO	G614
417	RODO	G147
418	RODO	G312
419	RODO	G272
420	RODO	G272
421	RODO	G398
422	RODO	G802
423	RODO	G234
424	RODO	G280
425	RODO	G150
426	RODO	G272
427	RODO	G99
428	RODO	G471

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	46	G266	4 Lz	0,0601
2	67/1	G133	4 Lz	0,0683
3	67/2	G244	4 Lz	0,0335
4	67/4	G158	4 Lz	0,0330
5	360	G757	1 Lz	0,0338
6	362/2	G757	1 Lz	0,0334
7	504	G501	1 f	0,2093
8	506	G501	1 f	0,0140
9	512	G171	1 h,i,j	0,2262
10	513	G171	1 f	0,0140
11	515	G501	1 f	0,0381
12	516	G501	1 f	0,0133
13	520	G547	1 f	0,0216
14	522	G501	1 f	0,0550
15	523/1	G548	1 f	0,0180
16	523/2	G61	1 f	0,0216
17	525	G548	1 f	0,0290
18	536	G547	1 f,g	0,0557
19	538/1	G176	1 d,g	0,2216
20	538/2	G547	1 d,f,g	0,2039
21	539	G547	1 d	0,1530
22	560/1	G320	1 d	0,0480
23	560/2	G296	1 a	0,0804
24	562/6	G296	1 a	0,0180
25	567	G296	1 a	0,0601
26	568	G2	1 a	0,0165
27	569	G2	1 a	0,0557
28	570	G179	1 a	0,0658
29	571	G179	1 a	0,0137
30	572	G378	1 a	0,0173
31	575	G378	1 a	0,0147
32	576	G378	1 a	0,0173
33	578	G783	1 a	0,0115
34	584	G9	1 b,c	0,1235
35	585	G9	1 b,c	0,1344
36	586	G9	1 a,b	0,0795
37	589/1	G68	1 a	0,1147
38	589/2	G23	1 a	0,0574
39	589/3	G8	1 a	0,1422
40	589/4	G23	1 a	0,0981
41	589/5	G112	1 a	0,1085
42	590	G7	1 a	0,0777
43	592	G7	1 a	0,0590
44	593/1	G7	1 a	0,0513
45	593/2	G112	1 a	0,1360
46	593/3	G7	1 a	0,0166
47	594/2	G112	1 a	0,1249
48	595	G7	1 a	0,0327
49	596/1	G7	1 a	0,0052
50	596/2	G7	1 a	0,0140
51	597	G7	1 a	0,0410
52	598/1	G7	1 a	0,0237
53	598/2	G7	1 a	0,0290
54	600/1	G7	1 a	0,0144
55	600/2	G7	1 a	0,0140
56	605	G7	1 a	0,0111
57	606/1	G7	1 a	0,0131
58	606/2	G7	1 a	0,0041
59	607	G22	1 a	0,0153
60	616	G418	1 a	0,0091
61	658	G449	1 l	0,1090
62	662	G778	1 l	0,0892
63	669/1	G111	1 l	0,0098
64	669/2	G383	1 l	0,0255
65	669/3	G111	1 l	0,0089
66	670	G383	1 l	0,0633
67	671/1	G418	1 l	0,0410
68	671/2	G138	1 l	0,0342
69	674/2	G610	1 l	0,0106

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	675/1	G231	1 l	0,0248
71	675/2	G231	1 l	0,0240
72	675/3	G61	1 l	0,0262
73	675/4	G610	1 l	0,0224
74	675/5	G610	1 l	0,0190
75	676	G22	1 l	0,0610
76	677	G106	1 l	0,0514
77	680	G22	1 l	0,1021
78	692	G112	1 m	0,0090
79	693/1	G112	1 m	0,1324
80	694	G201	1 m	0,0108
81	702/1	G666	1 m	0,0396
82	702/2	G527	1 m	0,0158
83	704/3	G527	1 m	0,1500
84	707/2	G111	1 m	0,1364
85	710/2	G176	1 m	0,1287
86	758/2	G773	1 m	0,1209
87	761/2	G106	1 m	0,1360
88	764/1	G541	1 m	0,0773
89	764/2	G541	1 m	0,0727
90	771	G324	1 n	0,0180
91	772	G324	1 n	0,0137
92	777	G8	1 n	0,0518
93	778	G329	1 n	0,0072
94	779/1	G329	1 n	0,0439
95	779/2	G221	1 n	0,0390
96	787	G99	3 c	0,0209
97	791	G521	3 c	0,0173
98	792	G521	3 c	0,0182
99	797/1	G176	3 c	0,0145
100	797/2	G176	3 c	0,0156
101	798	G112	3 c	0,0292
102	803	G76	3 c	0,0183
103	804	G76	3 c	0,0453
104	810/3	G76	3 c	0,1112
105	810/4	G484	3 c	0,0653
106	811	G76	3 c	0,0291
107	833/1	G118	3 c	0,0111
108	833/2	G81	3 c	0,0144
109	840/1	G713	3 c	0,0334
110	840/2	G713	3 c	0,0299
111	840/3	G810	3 c	0,0478
112	840/4	G176	3 c	0,0457
113	863	G181	3 h	0,0381
114	873	G56	3 c	0,0331
115	878	G528	3 d	0,0119
116	879	G528	3 d	0,0122
117	883	G233	3 c	0,0255
118	886	G471	3 c	0,0381
119	889/1	G537	2 Lz	0,1399
120	891/1	G567	2 Lz	0,0071
121	923	G213	2 d	0,1205
122	924	G44	2 d	0,0860
123	925	G44	2 d	0,0460
124	926/1	G213	2 d	0,2098
125	926/2	G580	2 h	0,1840
126	927	G580	2 h	0,0277
127	936	G770	2 d	0,0263
128	937	G770	2 d	0,0809
129	969/2	G213	1 m	0,0212
130	970	G213	1 m	0,0396
131	972	G279	1 l	0,0410
132	981	G580	1 l	0,0281
133	982	G373	1 l	0,0230
134	987	G424	1 l	0,0129
135	1041/2	G7	1 a	0,0045
136	1041/4	G137	1 a	0,0035
137	1048	G192	1 a	0,0116
138	1049	G7	1 a	0,0194
139	1050	G7	1 a	0,0183
140	1057	G137	1 a	0,0478
141	1065/1	G7	1 a	0,0894
142	1067/1	G137	1 a	0,0974
143	1067/2	G7	1 a	0,1437
144	1073	G137	1 a	0,0140
145	1112	G142	1 k	0,2367
146	1148	G147	2 c	0,2442
147	1151	G149	2 a	0,0094

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	1152	G305	2 a	0,0198
149	1155	G167	2 a	0,0210
150	1156/1	G167	2 a	0,0360
151	1156/2	G99	2 a	0,0309
152	1191	G44	2 i	0,0867
153	1192	G524	2 i	0,0518
154	1195/3	G153	2 j	0,0464
155	1195/4	G152	2 j	0,0493
156	1196	G524	2 j	0,0395
157	1198/1	G69	2 j	0,0373
158	1198/2	G78	2 j	0,0362
159	1198/3	G153	2 j	0,0134
160	1200	G157	3 d	0,0941
161	1201	G64	3 d	0,0579
162	1202/1	G637	3 d	0,0319
163	1202/2	G293	3 d	0,0390
164	1203/1	G168	3 d	0,0563
165	1203/2	G517	3 d	0,0729
166	1204	G153	3 d	0,0820
167	1205/1	G632	3 d	0,1163
168	1205/2	G168	3 d	0,0708
169	1206	G168	3 d	0,0745
170	1208/1	G168	3 h	0,2550
171	1211/1	G524	3 i	0,0041
172	1211/2	G145	3 i	0,0265
173	1211/4	G145	3 i	0,0157
174	1212/2	G195	3 i	0,0269
175	1214/2	G524	3 i	0,1902
176	1219/1	G152	3 d	0,0052
177	1219/2	G152	3 d	0,0016
178	1225	G152	3 d	0,0180
179	1226	G152	3 d	0,0115
180	1227/3	G69	3 f	0,0109
181	1237/1	G150	2 g	0,1895
182	1245/1	G149	2 b	0,0609
183	1245/2	G159	2 b	0,0279
184	1245/3	G160	2 b	0,0262
185	1245/4	G159	2 b	0,0150
186	1259/2	G149	2 f	0,0332
187	1263	G280	2 f	0,0150
188	1264	G280	2 g	0,3377
189	1266	G150	2 g	0,1320
190	1267	G150	2 g	0,1036
191	1269/2	G147	2 f	0,0447
192	1269/3	G143	2 f	0,0280
193	1270/1	G149	3 a	0,0468
194	1286/6	G533	3 i	0,1302
195	1287	G195	3 i	0,0444
196	1291/1	G160	3 m	0,1151
197	1291/2	G160	3 m	0,0716
198	1291/3	G195	3 m	0,0294
199	1291/4	G160	3 m	0,0211
200	1291/5	G27	3 m	0,0228
201	1292	G545	3 l	0,1338
202	1293	G272	3 k	0,0543
203	1295	G272	3 k	0,0860
204	1297	G272	3 l	0,0295
205	1299	G70	3 l	0,0291
206	1301	G271	3 k	0,0726
207	1302	G271	3 k	0,0489
208	1303	G271	3 k	0,0533
209	1304/1	G398	3 k	0,0522
210	1304/2	G173	3 k	0,0046
211	1305/1	G398	3 k	0,0367
212	1305/2	G173	3 k	0,0061
213	1306/1	G398	3 k	0,0636
214	1306/2	G173	3 k	0,0105
215	1311/1	G398	3 g	0,1780
216	1311/2	G173	3 g	0,1081
217	1324/4	G833	3 b	0,1158
218	1325	G272	3 a	0,1093
219	1327	G70	3 a	0,0263
220	1334/1	G157	3 g	0,0457
221	1334/2	G70	3 g	0,0683
222	1347	G191	3 Lz	0,0345
223	1349/2	G272	3 Lz	0,0162
224	1358	G545	3 j	0,0342
225	1361	G70	3 Lz	0,0241

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	1368/1	G70	3 j	0,0248
227	1368/2	G272	3 j	0,0200
228	1371/2	G70	3 k	0,0812
229	1372	G173	3 j	0,0142
230	1375/1	G272	3 j	0,0073
231	1375/2	G271	3 j	0,0064
232	1377/1	G312	3 k	0,2164
233	1377/2	G271	3 k	0,0367
234	1377/3	G191	3 k	0,1336
235	1378/2	G173	3 k	0,1445
236	1378/3	G275	3 k	0,0939
237	1378/4	G104	3 k	0,1512
238	1379/2	G173	3 k	0,0270
239	1379/3	G365	3 k	0,0327
240	1379/4	G104	3 k	0,0407
241	1386	G272	3 k	0,0803
242	1404	G121	3 s	0,1910
243	1433	G275	3 t	0,1216
244	1434	G590	3 t	0,0525
245	1437/1	G695	3 t	0,0346
246	1463	G83	3 k	0,0334
247	1465	G311	3 k	0,1025
248	1473	G557	3 Lz	0,0266
249	1491	G22	3 n	0,0930
250	1492	G22	3 n	0,0500
251	1506	G679	3 o	0,0662
252	1508	G678	3 Lz	0,0137
253	1513	G590	3 r	0,0435
254	1518	G373	3 p	0,0475
255	1521	G373	3 p	0,0111
256	1522	G372	3 p	0,0137
257	1538	G242	3 r,t	0,1442
258	1541/1	G373	3 t	0,0526
259	1541/2	G155	3 t	0,0650
260	1542	G226	3 t	0,0820
261	1569	G196	3 t	0,0111
262	1570/1	G196	3 t	0,1267
263	1570/2	G196	3 t	0,1063
264	1571/1	G276	3 t	0,2595
265	1571/2	G285	3 t	0,2404
266	1572	G129	3 t	0,0496
267	1573	G22	3 t	0,0147
268	1574	G22	3 t	0,0878
269	1587	G22	3 y	0,1406
270	1588	G22	3 y	0,0259
271	1589	G369	3 y	0,0993
272	1590	G369	3 y	0,0273
273	1591	G209	3 y	0,0187
274	1592	G209	3 y	0,0119
275	1593	G209	3 y	0,2629
276	1600	G342	3 x	0,0111
277	1601	G702	3 x	0,0504
278	1602	G202	3 x	0,0147
279	1603	G702	3 x	0,0374
280	1604	G702	3 x	0,0176
281	1605	G285	3 x	0,1345
282	1609	G56	3 y	0,1151
283	1610	G260	3 y	0,0727
284	1611	G606	3 y	0,0137
285	1617	G38	3 y	0,2644
286	1622	G202	3 Lz	0,1680
287	1624	G30	3 z	0,0780
288	1625/1	G155	3 z	0,0910
289	1633/3	G742	3 z	0,0237
290	1633/4	G606	3 z	0,1449
291	1635	G742	3 z	0,0532
292	1638	G155	3 z	0,1626
293	1646	G202	3 z	0,0129
294	1650	G165	3 Lz	0,0504
295	1656	G226	3 ax	0,1093
296	1657/2	G297	3 bx	0,1066
297	1658	G297	3 bx	0,1488
298	1659/1	G226	3 ax	0,1261
299	1659/2	G120	3 ax	0,0153
300	1664/1	G120	3 bx	0,0266
301	1664/2	G33	3 bx	0,0245
302	1665	G285	3 bx	0,0360
303	1671	G165	3 bx	0,0647

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	1675/1	G32	3 bx	0,0557
305	1675/2	G32	3 bx	0,0486
306	1682	G614	3 bx	0,1421
307	1683	G858	3 bx	0,0399
308	1691	G130	3 bx	0,0925
309	1703	G89	4 y	0,1583
310	1704	G169	4 y	0,0780
311	1707/2	G169	4 y	0,0330
312	1708/2	G49	4 y	0,0157
313	1708/6	G373	4 y	0,0228
314	1709	G630	4 fx,y	0,7109
315	1710/2	G325	4 ox	0,0148
316	1710/3	G21	4 kx	0,0191
317	1710/6	G373	4 ox	0,0080
318	1713/10	G615	4 fx	0,0075
319	1713/11	G22	4 ox,rx	0,2538
320	1713/2	G214	4 w	0,0425
321	1713/6	G406	4 fx	0,3194
322	1713/7	G614	4 fx	0,0176
323	1713/9	G614	4 fx	0,0182
324	1714	G615	4 w	0,2387
325	1720	G214	4 w	0,2672
326	1722	G214	4 w	0,0586
327	1723	G615	4 w	0,0770
328	1724	G615	4 w	0,0090
329	1725	G615	4 w	0,1842
330	1726	G615	4 fx	0,0122
331	1729	G615	4 w	0,0406
332	1730	G614	4 w	0,0201
333	1737	G614	4 w	0,0410
334	1741	G507	4 w	0,0748
335	1742	G507	4 w	0,0090
336	1748	G34	4 w	0,1618
337	1749	G753	4 w	0,2255
338	1750/1	G753	4 w	0,4341
339	1750/10	G165	4 w	0,0332
340	1750/12	G152	4 w	0,0127
341	1750/13	G726	4 w	0,0280
342	1750/2	G98	4 w	0,0720
343	1750/3	G28	4 w	0,1158
344	1750/4	G28	4 w	0,0119
345	1750/5	G165	4 w	0,0066
346	1750/6	G165	4 w	0,0240
347	1750/7	G165	4 w	0,1302
348	1750/8	G726	4 w	0,1242
349	1750/9	G165	4 w	0,0172
350	1751/2	G28	4 w	0,1073
351	1751/3	G165	4 w	0,0323
352	1751/4	G165	4 w	0,1577
353	1751/5	G152	4 w	0,1385
354	1751/6	G726	4 w	0,1290
355	1752/1	G71	4 w	0,4461
356	1752/2	G803	4 w	0,0143
357	1753/1	G71	4 w	0,5565
358	1753/2	G234	4 w	0,1425
359	1753/3	G384	4 w	0,1455
360	1753/4	G176	4 w	0,1370
361	1754/1	G71	4 w	0,1833
362	1754/2	G802	4 w	0,0325
363	1757/1	G797	4 w	0,1690
364	1757/2	G797	4 w	0,1989
365	1757/3	G154	4 w	0,4417
366	1758	G797	4 w	0,0719
367	1759/1	G327	4 w	0,0442
368	1759/2	G327	4 w	0,1108
369	1759/3	G204	4 w	0,0201
370	1759/4	G204	4 w	0,1205
371	1759/5	G80	4 w	0,0946
372	1760/1	G80	4 w	0,5003
373	1760/2	G525	4 w	0,1741
374	1760/3	G797	4 y	0,2172
375	1760/4	G327	4 w	0,1511
376	1760/5	G204	4 w	0,1467
377	1761	G204	4 y	0,1683
378	1857	G680	3 p	0,3302
379	1861	G372	3 p	0,0191
380	1864	G154	3 o	0,1223
381	1867	G817	3 o	0,1101

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
382	1868	G817	3 o	0,0813
383	1869/1	G525	3 o	0,0446
384	1869/2	G525	3 o	0,0460
385	1870	G525	3 o	0,0522
386	1871/1	G726	3 o	0,0802
387	1871/2	G819	3 o	0,0475
388	1872	G680	3 o	0,0655
389	1873	G680	3 o	0,0511
390	1874	G680	3 o	0,0392
391	1892	G154	3 o	0,0129
392	1893	G80	3 o	0,0230
393	1894	G80	3 o	0,0281
394	1905	G476	3 p	0,0543
395	2021	G316	4 h	0,0942
396	2022	G316	4 h	0,0870
397	2023	G316	4 h	0,0173
398	2024	G316	4 h	0,0924
399	2025	G316	4 h	0,0334
400	2026/2	G316	4 h	0,0772
401	2041/1	G550	4 n	0,2011
402	2043	G37	4 n	0,2659
403	2047	G86	4 Lz	0,0916
404	2060	G132	4 n	0,3958
405	2064	G263	4 w	0,1273
406	2073/1	G227	4 w	0,0375
407	2073/2	G227	4 w	0,0254
408	2074	G95	4 w	0,0924
409	2075	G95	4 w	0,1320
410	2076	G95	4 w	0,0291
411	2077/1	G398	4 w	0,0205
412	2077/2	G294	4 w	0,0209
413	2078/1	G398	4 w	0,0810
414	2078/2	G294	4 w	0,0791
415	2079/1	G398	4 w	0,0275
416	2079/2	G294	4 w	0,0329
417	2080/1	G227	4 w	0,0866
418	2080/2	G316	4 w	0,0685
419	2080/3	G316	4 w	0,0255
420	2087	G166	4 w	0,0252
421	2088	G696	4 w	0,0277
422	2089	G74	4 w	0,0237
423	2090	G74	4 w	0,0834
424	2092	G74	4 w	0,3266
425	2093	G363	4 w	0,1061
426	2094	G363	4 w	0,4345
427	2097	G74	4 w	0,7046
428	2098	G726	4 w	0,0086
429	2105	G205	4 w	0,4388
430	2109	G550	4 w	0,0094
431	2110	G550	4 w	0,2144
432	2111/2	G550	4 w	0,1289
433	2111/3	G294	4 w	0,2146
434	2112/1	G550	4 w	0,0473
435	2112/3	G294	4 w	0,1584
436	2113/1	G227	4 px	0,1812
437	2113/2	G352	4 w	0,1810
438	2122/1	G742	4 gx	0,0674
439	2122/2	G66	4 gx	0,1800
440	2124/1	G742	4 gx	0,1061
441	2124/2	G781	4 gx	0,0083
442	2124/3	G742	4 gx	0,0071
443	2124/4	G103	4 gx	0,0088
444	2124/5	G215	4 gx	0,0268
445	2124/6	G66	4 gx	0,0122
446	2128/1	G33	4 gx	0,0725
447	2128/2	G133	4 gx	0,0656
448	2129/1	G33	4 gx	0,1239
449	2129/2	G133	4 gx	0,1580
450	2129/3	G366	4 gx	0,1278
451	2129/4	G79	4 gx	0,0190
452	2129/5	G259	4 gx	0,0185
453	2129/6	G259	4 gx	0,0623
454	2129/7	G33	4 gx	0,0066
455	2135/1	G133	4 gx	0,1411
456	2135/2	G366	4 gx	0,1081
457	2135/3	G79	4 gx	0,0179
458	2135/4	G259	4 gx	0,0188
459	2135/5	G259	4 gx	0,0820

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
460	2138	G132	4 gx	0,1574
461	2141/1	G132	4 gx	0,1122
462	2141/2	G38	4 gx	0,1090
463	2144/1	G781	4 gx	0,1259
464	2151/2	G318	4 gx	0,4061
465	2152	G318	4 gx	0,0446
466	2153	G318	4 gx	0,0896
467	2154	G608	4 bx	0,0755
468	2182	G608	4 m	0,1791
469	2183/2	G289	4 m	0,0230
470	2184/2	G248	4 m	0,0174
471	2204	G57	4 n	0,1989
472	2210	G758	4 h	0,0693
473	2213	G753	4 h	0,0363
474	2214	G753	4 h	0,0317
475	2396	G91	4 m	0,0194
476	2397	G91	4 m	0,0716
477	2399	G184	4 m	0,0565
478	2400/1	G844	4 m	0,1107
479	2400/2	G248	4 m	0,0493
480	2409/3	G181	4 bx	0,0324
481	2410/2	G181	4 bx	0,1931
482	2411/2	G260	4 t	0,1167
483	2411/3	G118	4 t	0,1169
484	2411/4	G80	4 t	0,1122
485	2413/1	G118	4 t	0,0187
486	2413/2	G260	4 t	0,0279
487	2413/3	G80	4 t	0,0311
488	2414/1	G487	4 gx	0,2757
489	2414/2	G488	4 gx	0,0372
490	2414/3	G210	4 gx	0,0675
491	2414/4	G488	4 gx	0,1980
492	2415	G361	4 gx	0,1000
493	2416	G79	4 gx	0,0388
494	2417	G79	4 gx	0,0360
495	2418	G184	4 gx	0,0435
496	2419	G184	4 gx	0,0536
497	2420/1	G184	4 gx	0,0342
498	2420/2	G184	4 gx	0,0346
499	2420/3	G248	4 gx	0,0345
500	2420/4	G79	4 gx	0,0345
501	2422	G102	4 gx	0,0655
502	2423	G294	4 gx	0,0565
503	2424	G184	4 gx	0,0860
504	2425/1	G184	4 gx	0,0504
505	2425/2	G294	4 gx	0,0892
506	2425/3	G294	4 gx	0,0432
507	2425/4	G294	4 gx	0,0464
508	2426/1	G79	4 gx	0,1101
509	2426/2	G248	4 gx	0,1020
510	2427	G91	4 gx	0,1716
511	2430/1	G246	4 gx	0,1217
512	2430/2	G91	4 gx	0,0268
513	2431/1	G91	4 t	0,1418
514	2431/2	G246	4 gx	0,0768
515	2431/3	G91	4 gx	0,0446
516	2431/4	G78	4 gx	0,1073
517	2431/5	G91	4 gx	0,0829
518	2432	G139	4 gx	0,1690
519	2434/1	G186	4 gx	0,0807
520	2434/2	G118	4 gx	0,0643
521	2434/4	G80	4 gx	0,0475
522	2434/5	G246	4 gx	0,1232
523	2435/1	G118	4 gx	0,0484
524	2436	G273	4 mx	0,5078
525	2441	G46	4 mx	0,0259
526	2442	G46	4 mx	0,0194
527	2443/1	G46	4 mx	0,0860
528	2443/2	G46	4 mx	0,0942
529	2445	G46	4 mx	0,2230
530	2450/2	G66	4 mx	0,2618
531	2453/2	G559	4 t	0,2455
532	2460/1	G18	4 cx	0,1088
533	2461/1	G128	4 cx	0,1279
534	2461/2	G52	4 cx	0,0389
535	2466/2	G188	4 t	0,2380
536	2467/1	G188	4 t	0,1065
537	2467/2	G188	4 t	0,0273

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
538	2468	G273	4 o	0,0450
539	2469	G273	4 t	0,1122
540	2470	G273	4 t	0,2295
541	2474/1	G844	4 cx	0,0579
542	2474/2	G844	4 cx	0,0104
543	2476/1	G179	4 t	0,1083
544	2476/2	G52	4 t	0,2292
545	2480	G241	4 t	0,0482
546	2481/2	G90	4 s	0,0150
547	2485	G241	4 o	0,0345
548	2486	G241	4 o	0,0101
549	2487	G241	4 o	0,0417
550	2488/3	G241	4 p	0,0075
551	2492/1	G330	4 o	0,0875
552	2492/2	G128	4 o	0,0200
553	2493/1	G330	4 o	0,1457
554	2493/2	G46	4 o	0,0147
555	2504	G404	4 o	0,6578
556	2505/1	G404	4 o	0,2733
557	2635	G649	4 l	0,0241
558	2641/1	G649	4 j	0,0746
559	2641/2	G17	4 j	0,0653
560	2648/3	G46	4 l	0,0259
561	2648/4	G753	4 l	0,0154
562	2652/1	G46	4 l	0,1854
563	2652/2	G46	4 l	0,0251
564	2655/1	G753	4 p	0,4742
565	2656/2	G17	4 p	0,4431
566	2662	G18	4 cx	0,4219
567	2664/2	G97	4 cx	0,2060
568	2670	G92	4 mx	0,3679
569	2673/1	G376	4 mx	0,1129
570	2673/2	G92	4 mx	0,1948
571	2673/3	G162	4 mx	0,1130
572	2675	G92	4 mx	0,0342
573	2680/1	G87	4 mx	0,3008
574	2680/3	G565	4 mx	0,5010
575	2680/4	G100	4 mx	0,2675
576	2680/5	G277	4 mx	0,1099
577	2680/6	G322	4 dx	0,1116
578	2681/1	G367	4 dx	0,1371
579	2681/2	G251	4 dx	0,1073
580	2681/3	G408	4 dx	0,1202
581	2682	G408	4 dx	0,0119
582	2683	G367	4 dx	0,0180
583	2684/1	G367	4 dx	0,2833
584	2684/2	G569	4 dx	0,1328
585	2685/1	G262	4 dx,jx,lx	0,3133
586	2685/2	G262	4 dx,jx,lx	0,1461
587	2686	G408	4 dx	0,1347
588	2687	G262	4 dx	0,2003
589	2688	G262	4 dx	0,1931
590	2689	G408	4 dx	0,1090
591	2690	G572	4 dx	0,3092
592	2693/3	G84	4 lx	0,0432
593	2694/1	G84	4 lx	0,0058
594	2695/1	G84	4 lx	0,1572
595	2695/2	G835	4 lx	0,3597
596	2696/1	G835	4 lx	0,1007
597	2696/2	G361	4 lx	0,1493
598	2698/4	G84	4 lx	0,1780
599	2699/2	G107	4 k	0,0198
600	2700	G262	4 k	0,0086
601	2701/1	G107	4 k	0,0985
602	2701/2	G107	4 k	0,0270
603	2709/2	G461	4 ax	0,2136
604	2709/3	G287	4 ax	0,0233
605	2709/4	G287	4 ax	0,1752
606	2880	G164	4 c	0,0097
607	2890/2	G339	4 c	0,0277
608	2891	G529	4 c	0,0270
609	2898	G262	4 c	0,0140
610	2899/1	G244	4 c	0,0076
611	2899/2	G827	4 c	0,0162
612	2899/3	G158	4 c	0,0133
613	2902/1	G530	4 c	0,0145
614	2902/2	G58	4 c	0,0179
615	2905	G86	4 f	0,0475

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
616	2907	G86	4 f	0,1511
617	2910/1	G827	4 f	0,0740
618	2910/2	G254	4 f	0,0682
619	2919	G261	4 k	0,0471
620	2920/1	G249	4 k	0,0531
621	2920/2	G763	4 k	0,0152
622	2923	G261	4 k	0,0219
623	2924/1	G424	4 k	0,0197
624	2924/2	G247	4 k	0,0245
625	2925	G264	4 k	0,1032
626	2926	G264	4 k	0,0119
627	2939	G58	4 z	0,1579
628	2942	G16	4 z	0,1539
629	2945/1	G164	4 k	0,0509
630	2946/6	G164	4 k	0,1040
631	2951/1	G249	4 k	0,0169
632	2951/3	G721	4 k	0,0248
633	2951/4	G844	4 k	0,0079
634	2953/5	G133	4 k	0,2954
635	2953/8	G254	4 k	0,2987
636	2955	G844	4 k	0,0183
637	2956	G844	4 k	0,1360
638	2957	G745	4 k	0,0385
639	2959/3	G721	4 k	0,1177
640	2961	G721	4 k	0,0399
641	2962/1	G266	4 k	0,1822
642	2962/2	G721	4 k	0,0449
643	2963	G262	4 k	0,0396
644	2964	G262	4 k	0,0601
645	2966	G262	4 k	0,4347
646	2969/2	G252	4 z	0,2639
647	2970/2	G252	4 z	0,0210
648	2976	G262	4 k	0,0254
649	2978/1	G512	4 k	0,0453
650	2978/2	G600	4 lx	0,0449
651	2978/3	G158	4 lx	0,0466
652	2979/1	G512	4 k	0,1914
653	2979/2	G133	4 lx	0,0674
654	2979/4	G199	4 lx	0,1416
655	2979/6	G254	4 lx	0,0688
656	2979/7	G211	4 lx	0,0681
657	2981/1	G199	4 lx	0,0631
658	2981/2	G185	4 lx	0,0426
659	2982/1	G199	4 lx	0,0627
660	2982/2	G185	4 lx	0,0869
661	2983	G600	4 lx	0,0190
662	2984/1	G512	4 k	0,0364
663	2984/2	G158	4 lx	0,0807
664	2987/2	G58	4 ix	0,2140
665	2988/2	G58	4 ix	0,0372
666	2989	G15	4 ix	0,0111
667	2990/1	G15	4 ix	0,0698
668	2990/2	G15	4 ix	0,0320
669	2991	G15	4 ix	0,0115
670	2993	G249	4 nx	0,1101
671	2994	G51	4 nx,x	0,3172
672	2996	G249	4 nx	0,4514
673	3005/1	G745	4 x	0,2523
674	3005/2	G745	4 hx,nx	0,4138
675	3005/3	G764	4 x	0,2978
676	3005/5	G764	4 hx	0,1060
677	3035	G249	4 f	0,0414
678	3039	G235	4 f	0,1470
679	3040/2	G745	4 f	0,0574
680	3041	G261	4 f,i	0,1985
681	3049	G261	4 f	0,0417
682	3054/1	G211	4 r	0,2105
683	3054/2	G261	4 r	0,1480
684	3057/13	G261	4 x	0,1438
685	3057/14	G237	4 x	0,0701
686	3057/15	G601	4 x	0,0739
687	3057/18	G261	4 r	0,1870
688	3057/19	G261	4 r	0,1985
689	3057/2	G237	4 x	0,0515
690	3058/1	G258	4 x	0,0065
691	3058/2	G601	4 x	0,0219
692	3058/3	G211	4 x	0,0086
693	3058/5	G261	4 x	0,0053

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
694	3058/6	G261	4 x	0,0041
695	3058/7	G261	4 x	0,0036
696	3058/8	G261	4 x	0,0037
697	3058/9	G261	4 x	0,0067
698	3059/1	G601	4 x	0,0915
699	3059/10	G261	4 x	0,0185
700	3059/11	G261	4 x	0,0186
701	3059/12	G211	4 x	0,0825
702	3059/13	G257	4 x	0,0825
703	3059/4	G523	4 x	0,1033
704	3059/5	G261	4 x	0,1581
705	3059/7	G601	4 x	0,0139
706	3059/8	G549	4 x	0,0429
707	3059/9	G261	4 x	0,0313
708	3061/21	G258	4 x	0,0516
709	3061/22	G31	4 x	0,0241
710	3061/23	G601	4 x	0,0009
711	3061/24	G601	4 x	0,0010
712	3061/25	G257	4 x	0,0109
713	3061/26	G211	4 x	0,0123
714	3061/28	G211	4 x	0,0515
715	3068/10	G601	4 d	0,1341
716	3068/3	G261	4 d	0,0171
717	3068/5	G261	4 d	0,0112
718	3068/6	G261	4 d	0,0113
719	3068/9	G601	4 d	0,0073
720	3070/2	G211	4 g	0,2781
721	3070/3	G257	4 g	0,1206
722	3071/10	G211	4 d,g	0,3653
723	3071/14	G257	4 d	0,0070
724	3071/15	G257	4 d	0,3596
725	3071/2	G237	4 g	0,1579
726	3088	G133	4 b	0,0932
727	3089	G133	4 a	0,0252
728	3220	G702	3 t	0,7561
729	3223	G198	3 t	0,0701
730	3230	G198	3 w	0,0800
731	3231	G120	3 w	0,0564
732	3233	G187	3 w	0,0600
733	3236	G14	3 w	0,2823
734	3237	G187	3 w	0,0559
735	3238	G818	3 w	0,0486
736	3239	G120	3 w	0,0204
737	3240	G198	3 w	0,0630
738	3254	G774	3 x	0,2556
739	3258	G30	3 Lz	0,0856
740	3262	G774	3 z	0,1980

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
LZ-Ł	360	0,0338	Ls	IV	0.0203	0.0203	K180720004-101 -Lz -00	0,0537	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	362/2	0,0334	Ls	IV	0.0334	0.0334	K180720004-101 -Lz -00	0,0537	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1148	0,2442	Ls	IV	0.2442	0.2442	K180720004-102 -c -00	0,2442	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	889/1	0,1399	Ls	IV	0.0106	0.0106	K180720004-102 -Lz -00	0,0177	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	891/1	0,0071	Ls	IV	0.0071	0.0071	K180720004-102 -Lz -00	0,0177	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1227/3	0,0109	Ls	IV	0.0109	0.0109	K180720004-103 -f -00	0,0109	droga
INNE WYL	1292	0,1338	Ls	III	0.1049	0.1049	K180720004-103 -l -00	0,1635	podwórko, potok
INNE WYL	1297	0,0295	Ls	III	0.0295	0.0295	K180720004-103 -l -00	0,1635	podwórko, potok
INNE WYL	1299	0,0291	Ls	III	0.0291	0.0291	K180720004-103 -l -00	0,1635	podwórko, potok
LZ-Ł	1347	0,0345	Ls	IV	0.0345	0.0345	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1349/2	0,0162	Ls	IV	0.0162	0.0162	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1361	0,0241	Ls	IV	0.0241	0.0241	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1473	0,0266	Ls	IV	0.0266	0.0266	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1508	0,0137	Ls	IV	0.0137	0.0137	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1622	0,1680	Ls	IV	0.0771	0.0771	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1650	0,0504	Ls	IV	0.0504	0.0504	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3258	0,0856	Ls	IV	0.0293	0.0293	K180720004-103 -Lz -00	0,2719	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1513	0,0435	Ls	IV	0.0435	0.0435	K180720004-103 -r -00	0,1040	podwórko
INNE WYL	1538	0,1442	Ls	IV	0.1442	0.0605	K180720004-103 -r -00	0,1040	podwórko
INNE WYL	3088	0,0932	Ls	IV	0.0932	0.0932	K180720004-104 -b -00	0,0932	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	3041	0,1985	Ls	IV	0.0697	0.0351	K180720004-104 -i -00	0,0351	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2641/1	0,0746	Ls	IV	0.0746	0.0746	K180720004-104 -j -00	0,1399	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	2641/2	0,0653	Ls	IV	0.0653	0.0653	K180720004-104 -j -00	0,1399	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1710/3	0,0191	Ls	IV	0.0191	0.0191	K180720004-104 -kx -00	0,0191	droga
LZ-Ł	2047	0,0916	Ls	IV	0.0916	0.0916	K180720004-104 -Lz -00	0,2084	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	46	0,0601	Ls	III	0.0601	0.0601	K180720004-104 -Lz -00	0,2084	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	67/1	0,0683	Ls	IV	0.0404	0.0404	K180720004-104 -Lz -00	0,2084	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	67/2	0,0335	Ls	IV	0.0083	0.0083	K180720004-104 -Lz -00	0,2084	LZ ze względu na powierzchnię

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
LZ-L	67/4	0,0330	Ls	IV	0.008	0.008	K180720004-104 -Lz -00	0,2084	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	2481/2	0,0150	Ls	IV	0.015	0.015	K180720004-104 -s -00	0,0150	Budynek gospodarczy

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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